



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VI kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM 10-105-08

Druk nr 1270

Warszawa, 7 sierpnia 2008 r.

Pan
Bronisław Komorowski
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

-o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw wraz z projektami aktów wykonawczych.

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie przejmuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Zdrowia.

(-) Donald Tusk

USTAWA

z dnia

o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw¹⁾

Art. 1. W ustawie z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.²⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) art. 1 otrzymuje brzmienie:

„Art. 1. 1. Ustawa określa właściwość organów w zakresie wykonywania zadań administracyjnych i obowiązków wynikających z:

- 1) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 136

z 29.05.2007, str. 3), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1907/2006”,

- 2) rozporządzenia (WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE L 104 z 08.04.2004, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 48, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 648/2004”,
- 3) rozporządzenia (WE) nr 304/2003 z dnia 28 stycznia 2003 r. dotyczącego przywozu i wywozu niebezpiecznych chemikaliów (Dz. Urz. UE L 63 z 06.03.2003, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 11, t. 46, str. 65, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 304/2003”.

2. Ustawa reguluje warunki, zakazy i ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu, stosowania lub nabywania substancji chemicznych, zwanych dalej „substancjami” i preparatów chemicznych, zwanych dalej „preparatami”, w zakresie nieuregulowanym w przepisach rozporządzeń, o których mowa w ust. 1.
3. Ustawa nie dotyczy warunków transportu substancji i preparatów, w tym również warunków transportu w tranzycie pod dozorem celnym, jeżeli nie są w trakcie tranzytu przetwarzane lub przepakowywane.
4. Przepisów ustawy nie stosuje się do:
 - 1) substancji i preparatów stanowiących źródła promieniotwórcze, w zakresie określonym w odrębnych przepisach,

- 2) substancji i ich mieszanin w formie odpadów,
- 3) substancji i preparatów w postaci gotowych produktów przeznaczonych dla końcowego użytkownika, będących:
 - a) produktami leczniczymi w rozumieniu przepisów prawa farmaceutycznego,
 - b) środkami spożywczymi w rozumieniu przepisów o bezpieczeństwie żywności i żywienia,
 - c) paszami w rozumieniu przepisów o paszach,
 - d) środkami ochrony roślin w rozumieniu przepisów o ochronie roślin, z wyjątkiem klasyfikacji tych środków pod względem stwarzanych przez nie zagrożeń dla zdrowia człowieka lub dla środowiska, badań ich właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności, opakowań i oznakowania tych opakowań, przepisów wydanych na podstawie art. 31 ust. 1, przepisów art. 34f i 35 oraz przepisów karnych za nieprzestrzeganie rozporządzeń wspólnotowych, o których mowa w art. 1 ust. 1 pkt 1 i 3,
 - e) kosmetykami w rozumieniu przepisów o kosmetykach, z wyjątkiem przepisów art. 2 ust. 1 pkt 6, art. 33 – 33b, art. 34f – 34j, art. 35 ust. 2, art. 37a i 37b, art. 37h – 37l i art. 39 oraz prze-

pisów wydanych na podstawie art. 24 ust. 2 i 5 i art. 31 ust. 1 – 3,

- f) wyrobami medycznymi inwazyjnymi, w rozumieniu przepisów o wyrobach medycznych, lub wyrobami medycznymi przeznaczonymi do stosowania w bezpośrednim kontakcie z ciałem człowieka, jeżeli przepisy o wyrobach medycznych określają ich klasyfikację i oznakowanie zapewniające taki sam poziom poinformowania i ochrony człowieka i środowiska, jak przepisy ustawy, z wyjątkiem przepisów art. 33 – 33b, art. 34f – 34j, art. 35 ust. 2, art. 37a i 37b, art. 37h – 37l i art. 39 oraz przepisów wydanych na podstawie art. 31 ust. 1 – 3,

o ile przepisy szczególne nie stanowią inaczej,

- 4) przywozu substancji i preparatów na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, gdy ich ilość i rodzaj wskazują na przeznaczenie wyłącznie do celów osobistych.”;

2) w art. 2 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Ilekroć w ustawie jest mowa o:

- 1) substancjach – rozumie się przez to substancje, o których mowa w art. 3 pkt 1 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 2) preparatach – rozumie się przez to mieszaniny lub roztwory, o których mowa w art. 3 pkt 2 rozporządzenia nr 1907/2006,

- 3) wyrobie – rozumie się przez to przedmiot, o którym mowa w art. 3 pkt 3 rozporządzenia nr 1907/2006, o ile ustawa nie stanowi inaczej,
- 4) alternatywnej nazwie rodzajowej – rozumie się przez to nazwę chemiczną nieidentyfikującą dokładnie substancji z uwagi na zachowanie tajemnicy handlowej,
- 5) wprowadzeniu do obrotu – rozumie się przez to dostarczanie lub udostępnianie, o którym mowa w art. 3 pkt 12 rozporządzenia nr 1907/2006, o ile ustawa nie stanowi inaczej,
- 6) Dobrej Praktyce Laboratoryjnej – rozumie się przez to system zapewnienia jakości badań, określający zasady organizacji jednostek organizacyjnych wykonujących niekliniczne badania z zakresu bezpieczeństwa i zdrowia człowieka i środowiska, w szczególności badania substancji i preparatów wymagane ustawą, i warunki w jakich te badania są planowane, przeprowadzane i monitorowane, a ich wyniki są zapisywane, przechowywane i podawane w sprawozdaniu,
- 7) produkcji – rozumie się przez to wytwarzanie lub ekstrakcję substancji, o których mowa w art. 3 pkt 8 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 8) producencie – rozumie się przez to osobę, o której mowa w art. 3 pkt 9 rozporządzenia nr 1907/2006, o ile ustawa nie stanowi inaczej,
- 9) imporcie – rozumie się przez to fizyczne wprowadzenie, o którym mowa w art. 3 pkt 10 rozporządzenia nr 1907/2006,

- 10) importerze – rozumie się przez to osobę, o której mowa w art. 3 pkt 11 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 11) dalszym użytkowniku – rozumie się przez to osobę, o której mowa w art. 3 pkt 13 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 12) dystrybutorze – rozumie się przez to osobę, o której mowa w art. 3 pkt 14 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 13) Agencji – rozumie się przez to Europejską Agencję Chemikaliów utworzoną na podstawie rozporządzenia nr 1907/2006,
- 14) stosowaniu – rozumie się przez to procesy, o których mowa w art. 3 pkt 24 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 15) ograniczaniu – rozumie się przez to warunek lub zakaz, o którym mowa w art. 3 pkt 31 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 16) odbiorcy substancji lub preparatu – rozumie się przez to osobę, o której mowa w art. 3 pkt 34 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 17) odbiorcy wyrobu – rozumie się przez to osobę, o której mowa w art. 3 pkt 35 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 18) dostawcy substancji lub preparatu – rozumie się przez to osobę, o której mowa w art. 3 pkt 32 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 19) uczestniku łańcucha dostaw – rozumie się przez to osobę, o której mowa w art. 3 pkt 17 rozporządzenia nr 1907/2006,

- 20) producencie wyrobu – rozumie się przez to osobę, o której mowa w art. 3 pkt 4 rozporządzenia nr 1907/2006,
- 21) karcie charakterystyki – rozumie się przez to kartę charakterystyki, o której mowa w rozporządzeniu nr 1907/2006.”;
- 3) art. 3 otrzymuje brzmienie:
- „Art. 3. Dostawcy substancji lub preparatów są obowiązani do zebrania wiarygodnych informacji o stwarzanych przez nie zagrożeniach dla zdrowia człowieka i dla środowiska, wynikających z ich swoistych właściwości fizykochemicznych i biologicznych, i udostępniania tej informacji odbiorcom tych substancji lub preparatów na zasadach określonych w rozporządzeniu nr 1907/2006.”;
- 4) w art. 4 po ust. 3 dodaje się ust. 3a w brzmieniu:
- „3a. Minister właściwy do spraw zdrowia, wydając rozporządzenie, o którym mowa w ust. 3, ma na względzie ochronę przed szkodliwym wpływem tych substancji i preparatów na zdrowie człowieka lub na środowisko oraz obowiązujące w tym zakresie przepisy Unii Europejskiej.”;
- 5) po art. 4 dodaje się art. 4a w brzmieniu:
- „Art. 4a. 1. W odniesieniu do niektórych substancji, w ich postaci własnej, jako składników preparatu lub w wyrobach niezbędnych dla potrzeb obronności państwa, zezwala się na zwolnienie ze stosowania rozporządzenia nr 1907/2006, z wyłączeniem przepisów tytułu IV tego rozporządzenia.

2. Zwolnienie, o którym mowa w ust. 1, wydaje, w drodze decyzji, Minister Obrony Narodowej po uzyskaniu opinii ministra właściwego do spraw zdrowia i ministra właściwego do spraw gospodarki.”;

6) uchyla się art. 5, 6 i 7;

7) w art. 11 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Do zadań Inspektora należy:

- 1) gromadzenie danych dotyczących preparatów niebezpiecznych oraz dostarczanych przez Agencję informacji dotyczących substancji,
- 2) udostępnianie danych dotyczących substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych służbom medycznym i ratowniczym,
- 3) współpraca z państwami członkowskimi Unii Europejskiej oraz z Komisją Europejską jako właściwy urząd wyznaczony do wykonywania zadań administracyjnych określonych w przepisach Unii Europejskiej dotyczących wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów,
- 4) współpraca z innymi państwami członkowskimi Unii Europejskiej, Konfederacją Szwajcarską lub państwami członkowskimi Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronami umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz Komisją Europejską, jako właściwy urząd wyznaczony do wykonywania zadań administracyjnych określonych w przepisach Unii Europejskiej dotyczących detergentów,

- 5) pełnienie funkcji właściwego organu określonego w art. 121 rozporządzenia nr 1907/2006 i w art. 8 rozporządzenia nr 648/2004 oraz wyznaczonego organu krajowego określonego w art. 4 rozporządzenia nr 304/2003,
 - 6) utworzenie i prowadzenie Krajowego Centrum Informacyjnego zgodnie z art. 124 rozporządzenia nr 1907/2006,
 - 7) współpraca z organizacjami międzynarodowymi dotycząca substancji i preparatów,
 - 8) przyjmowanie i gromadzenie danych dotyczących prekursorów kategorii 2 określonych w przepisach o przeciwdziałaniu narkomanii,
 - 9) wykonywanie innych zadań nałożonych przez ministra właściwego do spraw zdrowia.”;
- 8) w art. 11a i 22b użyte w różnym przypadku wyrazy „substancje chemiczne” zastępuje się użytym w odpowiednim przypadku wyrazem „substancje”;
- 9) uchyla się rozdział 3;
- 10) uchyla się art. 22a;
- 11) art. 23 otrzymuje brzmienie:
- „Art. 23. 1. Pierwszy uczestnik łańcucha dostawy na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej informuje Inspektora o wprowadzeniu do obrotu preparatu niebezpiecznego w rozumieniu art. 2 ust. 2.
2. Informację, o której mowa w ust. 1, przekazuje się najpóźniej w dniu wprowadzenia do obrotu preparatu niebezpiecznego, przedstawiając:

- 1) nazwę i adres wraz z numerem telefonu osoby wprowadzającej preparat niebezpieczny do obrotu,
 - 2) nazwę handlową preparatu niebezpiecznego,
 - 3) kartę charakterystyki, z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 31 ust. 4 rozporządzenia nr 1907/2006.
3. W razie stwierdzenia, że karta charakterystyki nie zawiera wymaganych informacji, Inspektor zobowiąże, w drodze decyzji, osobę, o której mowa w ust. 1, do jej uzupełnienia w określonym terminie.
 4. Minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz ministrem właściwym do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, informacje, które należy przedstawić Inspektorowi w przypadkach, o których mowa w art. 31 ust. 4 rozporządzenia nr 1907/2006, biorąc pod uwagę bezpieczeństwo ludzi i środowiska oraz zakres informacji wynikający z karty charakterystyki.
 5. Inspektor może zażądać ujawnienia szczegółowego składu chemicznego preparatu. Informacja taka stanowi tajemnicę służbową i może zostać wykorzystana wyłącznie w celach medycznych do zapobiegania i postępowania leczniczego.
 6. W przypadku aktualizacji karty charakterystyki osoba, o której mowa w ust. 1, jest obowiązana przedstawić ją Inspektorowi w terminie 14 dni

od dnia jej aktualizacji. Przepis ust. 3 stosuje się odpowiednio.”;

12) tytuł rozdziału 5 otrzymuje brzmienie:

„Badania substancji i preparatów”;

13) art. 24 otrzymuje brzmienie:

„Art. 24. 1. Badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami art. 13 rozporządzenia nr 1907/2006.

2. Minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz ministrem właściwym do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) kryteria, które muszą spełniać jednostki organizacyjne wykonujące badania zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej,
 - 2) jednostkę lub jednostki właściwe do kontroli i weryfikacji spełnienia kryteriów, o których mowa w pkt 1, oraz nadawania i cofania uprawnień w przypadku, odpowiednio, spełniania lub niespełniania tych kryteriów,
 - 3) sposób dokonywania kontroli i weryfikacji spełniania kryteriów, o których mowa w pkt 1, przez jednostkę lub jednostki właściwe, o których mowa w pkt 2,
 - 4) tryb nadawania i cofania uprawnień, o których mowa w pkt 2
- uwzględniając przepisy obowiązujące w Unii Europejskiej oraz decyzje i zalecenia

Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD).

3. W przypadku jednostki organizacyjnej wykonującej badania, mającej siedzibę poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, uprawnienia nadane przez jednostki za granicą, stwierdzające, że jednostka ta spełnia zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, uznaje się po przedstawieniu certyfikatu lub innego właściwego dokumentu – nadanego tej jednostce przez właściwą jednostkę w państwach Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) lub w innych państwach, w których ustanowiono w porozumieniu z OECD jednostki właściwe do kontroli i weryfikacji spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
4. Kontrola i weryfikacja spełniania kryteriów przez jednostki organizacyjne wykonujące badania, o których mowa w ust. 1, oraz nadanie tym jednostkom uprawnień, o których mowa w ust. 2, podlega stałej opłacie rocznej wnoszonej przez te jednostki.
5. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, wysokość i sposób wnoszenia opłaty, o której mowa w ust. 4, uwzględniając w szczególności rzeczywiste koszty ponoszone przez jednostkę lub jednostki, o których mowa w ust. 2 pkt 2, oraz wysokość opłat za takie same czynności w innych państwach.”;

14) w art. 25 uchyla się ust. 4;

15) w art. 27 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki, ministrem właściwym do spraw pracy oraz ministrem właściwym do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, sposób oznakowania pojemników i zbiorników służących do przechowywania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych i do pracy z nimi, rurociągów zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne oraz miejsc, w których są składowane znaczące ilości substancji niebezpiecznych lub preparatów niebezpiecznych, mając na celu zapewnienie ochrony zdrowia człowieka i środowiska oraz wymagania w tym zakresie określone w przepisach Unii Europejskiej.”;

16) w art. 28 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Minister właściwy do spraw zdrowia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) rodzaje substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające ich otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie,
- 2) wymagania dotyczące zamknięć i ostrzeżeń, o których mowa w pkt 1, uwzględniając w szczególności normy, które muszą spełniać takie zamknięcia oraz wyczuwalne dotykiem ostrzeżenia

– mając na celu zapewnienie ochrony zdrowia człowieka i środowiska oraz wymagania w tym zakresie określone w przepisach Unii Europejskiej.”.

17) w art. 29 w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) tryb uznawania kwalifikacji obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej oraz państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz Konfederacji Szwajcarskiej”;

18) art. 31 otrzymuje brzmienie:

„Art. 31. 1. Minister właściwy do spraw gospodarki, na wniosek ministra właściwego do spraw zdrowia lub ministra właściwego do spraw środowiska, w przypadku stwierdzenia, że produkcja, obrót lub stosowanie substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego stwarzają nieuzasadnione ryzyko dla zdrowia człowieka lub środowiska, lub gdy wynika to z porozumień międzynarodowych, określi, w drodze rozporządzenia, ograniczenia, zakazy lub warunki:

- 1) produkcji, obrotu lub stosowania takiej substancji lub preparatu,
- 2) wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub preparaty

– uwzględniając w szczególności zastosowania takiej substancji lub preparatu, stosowanie w stężeniu lub proporcjach przewyższających określony poziom, występowanie w określonych stężeniach lub ilościach w określonych wyrobach.

2. Minister właściwy do spraw gospodarki może określić, w drodze rozporządzenia, warunki i sposób stosowania ograniczeń określonych

w załączniku XVII do rozporządzenia nr 1907/2006, zgodnie z celami tych ograniczeń.

3. Minister właściwy do spraw zdrowia może określić, w drodze rozporządzenia:

1) kategorie substancji i preparatów, których nabycie przez konsumentów wymaga uzyskania pozwolenia wydanego przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego,

2) warunki, które muszą spełniać osoby ubiegające się o wydanie pozwolenia,

3) tryb wydawania, cofania i rejestracji pozwoleń,

4) termin ważności pozwolenia

– mając na względzie zapewnienie wysokiego poziomu ochrony zdrowia i środowiska w związku z wprowadzaniem do obrotu substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych stwarzających szczególne zagrożenia.”;

19) w art. 32 ust. 1a otrzymuje brzmienie:

„1a. Jeżeli istnieją uzasadnione podstawy by przypuszczać, że detergent, mimo że spełnia wymagania rozporządzenia nr 648/2004, stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa lub zdrowia człowieka, lub zwierząt, lub zagrożenie dla środowiska, Inspektor, po uzyskaniu opinii Głównego Inspektora Sanitarnego i Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, może, na czas określony, nie dłuższy niż 6 miesięcy, w drodze decyzji, zakazać wprowadzania takiego detergentu do ob-

rotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub określić warunki, jakie muszą zostać spełnione podczas wprowadzania do obrotu, spełniając jednocześnie wymagania, o których mowa w art. 15 ust. 1 rozporządzenia nr 648/2004.”;

20) art. 33 otrzymuje brzmienie:

„Art. 33. Nadzór nad przestrzeganiem przepisów ustawy oraz przepisów rozporządzeń, o których mowa w art. 1 ust. 1, sprawuje Państwowa Inspekcja Sanitarna albo Państwowa Inspekcja Sanitarna Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w zakresie swojej właściwości, a także:

- 1) Inspekcja Ochrony Środowiska – w zakresie zagrożeń dla środowiska,
- 2) Państwowa Inspekcja Pracy – w zakresie nadzoru i kontroli przestrzegania przepisów ustawy przez pracodawców – w zakresie swoich kompetencji,
- 3) Inspekcja Handlowa – w zakresie przestrzegania:
 - a) obowiązku dokonania wymaganej rejestracji substancji oraz obowiązku dostarczenia odbiorcy substancji lub preparatu wymaganej karty charakterystyki,
 - b) przepisów, o których mowa w art. 31 ust. 1 i 2 albo przepisów, o których mowa w tytule VIII rozporządzenia nr 1907/2006 – w zakresie swoich kompetencji,
 - c) przepisów rozporządzenia nr 648/2004 – w zakresie oznakowania detergentów w handlu hurtowym i detalicznym,

d) art. 25, 26 i 28 – w odniesieniu do handlu hurtowego i detalicznego,

4) Państwowa Straż Pożarna – w zakresie właściwego oznakowania miejsc składowania substancji i preparatów, o których mowa w art. 2 ust. 2 pkt 1 – 5,

5) organy celne – w zakresie przestrzegania przepisów:

a) dotyczących wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, o których mowa w rozporządzeniu nr 304/2003,

b) dotyczących substancji, preparatu lub wyrobu, których import jest zakazany lub podlega ograniczeniom w imporcie zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 31,

c) dotyczących importu substancji, preparatu lub wyrobu wymienionego w załączniku XVII rozporządzenia nr 1907/2006, przez informowanie właściwego państwowego inspektora sanitarnego o przypadkach importu substancji, preparatów lub wyrobów, które budzą wątpliwości organu celnego, co do przestrzegania przez importerów warunków określonych w tym załączniku,

d) dotyczących importu substancji, preparatu lub wyrobu wbrew przepisom tytułu VII rozporządzenia nr 1907/2006.”;

21) uchyla się art. 33a;

22) art. 33b otrzymuje brzmienie:

„Art. 33b. Organy wymienione w art. 33 realizują nadzór na zasadach i w trybie określonych w odrębnych przepisach.”;

23) po art. 33b dodaje się art. 33c w brzmieniu:

„Art. 33c. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) tryb pobierania i badania próbek substancji i preparatów oraz wyrobów w ramach nadzoru wykonywanego przez Państwową Inspekcję Sanitarną,
- 2) wzór protokołu pobrania tej próbki,
- 3) sposób zabezpieczania tych próbek,
- 4) wzór sprawozdania z tych badań,
- 5) sposób postępowania z pozostałościami po tych próbkach

– mając na względzie zapewnienie wysokiej jakości badań i bezpieczeństwo osób prowadzących badania.”;

24) tytuł rozdziału 8 otrzymuje brzmienie:

„Przepisy karne”;

25) art. 34 otrzymuje brzmienie:

„Art. 34. Kto wbrew decyzji Inspektora wprowadza do obrotu preparat stwarzający niedopuszczalne zagrożenie dla człowieka lub środowiska lub detergent, co do którego istnieją uzasadnione podstawy by przypuszczać, że stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa lub zdrowia człowieka, lub zwierząt, lub zagrożenie dla środowiska,

podlega karze grzywny, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do lat 2.”;

26) uchyla się art. 34a;

27) art. 34b – 34e otrzymują brzmienie:

„Art. 34b. Kto:

- 1) wbrew przepisom art. 14 ust. 2 rozporządzenia nr 304/2003, dokonuje wywozu chemikaliów lub wyrobu, w rozumieniu art. 3 pkt 3 tego rozporządzenia, wymienionych w załączniku V do tego rozporządzenia,
- 2) wbrew przepisom art. 13 ust. 6 rozporządzenia nr 304/2003, dokonuje wywozu chemikaliów wymienionego w załączniku I część 2 lub 3 do tego rozporządzenia bez otrzymania informacji z Biura, że wyznaczone władze krajowe strony przywozu lub właściwe organy innego kraju przywozu wyrażają zgodę na ten przywóz,

podlega karze grzywny, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do lat 2.

Art. 34c. Kto:

- 1) wbrew przepisowi art. 7 ust. 1 rozporządzenia nr 304/2003 nie zgłasza w Biurze wywozu chemikaliów wymienionego w załączniku I część 1 do tego rozporządzenia, nie później niż 30 dni przed pierwszym wywozem i nie później niż 15 dni przed pierwszym wywozem w każdym następnym roku kalendarzowym,

- 2) wbrew przepisowi art. 9 ust. 1 rozporządzenia nr 304/2003, nie informuje w pierwszym kwartale każdego roku Biura o wielkości wywozu i przywozu chemikalium wymienionego w załączniku I do tego rozporządzenia w roku poprzednim,
- 3) wbrew przepisowi art. 16 rozporządzenia nr 304/2003 dokonuje wywozu chemikalium bez stosowanego w Unii Europejskiej oznakowania lub bez wymaganej karty charakterystyki,

podlega karze grzywny.

Art. 34d. Kto:

- 1) bez uzyskania wymaganej zgody na odstępowstwo wprowadza do obrotu środek powierzchniowo czynny przeznaczony do stosowania w detergentach lub detergent zawierający środek powierzchniowo czynny, niepełniający warunków określonych w art. 4 ust. 3 rozporządzenia nr 648/2004,
- 2) wbrew warunkom odstępowstwa udzielonego na podstawie art. 5 rozporządzenia nr 648/2004 wprowadza do obrotu lub stosuje środek powierzchniowo czynny przeznaczony do stosowania w detergentach lub detergent zawierający środek powierzchniowo czynny,

podlega karze grzywny, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do lat 2.

Art. 34e. Producent, w rozumieniu art. 2 pkt 10 rozporządzenia nr 648/2004, który:

- 1) wbrew przepisom art. 11 ust. 2 – 6 rozporządzenia nr 648/2004 wprowadza do obrotu detergent bez wymaganego oznakowania albo niewłaściwie oznakowany, w szczególności nie umieszcza wymaganych informacji na opakowaniach detergentów lub w dokumentacji towarzyszącej detergentom transportowanym luzem,
 - 2) wbrew przepisowi art. 9 nie udostępnia na żądanie Biura albo personelu medycznego wymaganych informacji,
 - 3) wbrew przepisowi załącznika VII D rozporządzenia nr 648/2004 nie udostępnia wymaganych informacji na stronie internetowej,
- podlega karze grzywny.”;

28) art. 34f otrzymuje brzmienie:

„Art. 34f. Kto:

- 1) wbrew ograniczeniom, zakazom lub warunkom określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 31 ust. 1 produkuje, wprowadza do obrotu lub stosuje substancję niebezpieczną, preparat niebezpieczny lub wyrób zawierający taką substancję lub preparat,
- 2) wbrew przepisom art. 67 rozporządzenia nr 1907/2006 produkuje, wprowadza do obrotu lub stosuje substancję w postaci własnej, jako składnik preparatu lub w wyrobie, w stosunku do której w załączniku XVII zostało określone ograniczenie albo czyni to wbrew warunkom ustalonym w tym załączniku lub w przepisach wydanych na podstawie art. 31 ust. 2,

podlega karze grzywny, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do lat 2.”;

29) po art. 34f dodaje się art. 34g – 34j w brzmieniu:

„Art. 34g. Producent, importer lub dalszy użytkownik, który wbrew przepisom art. 56 ust. 1 – 6 rozporządzenia nr 1907/2006 lub wbrew warunkom zezwolenia wprowadza do obrotu lub stosuje substancję, w jej postaci własnej, jako składnik preparatu lub w wyrobie, wymienioną w załączniku XIV do tego rozporządzenia,

podlega karze grzywny, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do roku.

Art. 34h. Rejestrujący, który wykonuje lub zleca wykonanie badania na kręgowcach wbrew przepisowi art. 26 ust. 3 rozporządzenia nr 1907/2006,

podlega karze grzywny, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do roku.

Art. 34i. Producent, importer lub producent wyrobu, który wbrew przepisowi art. 9 ust. 6 rozporządzenia nr 1907/2006 nie stosuje się do warunków nałożonych przez Agencję zgodnie z art. 9 ust. 4 tego rozporządzenia,

podlega karze grzywny.

Art. 34j. Dalszy użytkownik, który wbrew przepisowi art. 37 ust. 5 rozporządzenia nr 1907/2006 nie określa, nie stosuje i, w stosownych przypadkach, nie zaleca odpowiednich środków w celu właściwej kontroli ryzyka,

podlega karze grzywny.”;

30) art. 35 otrzymuje brzmienie:

„Art. 35. 1. Kto wprowadza do obrotu substancję niebezpieczną lub preparat niebezpieczny bez ozna-

kowania wymaganego przepisami art. 25 i 26 lub z oznakowaniem niespełniającym tych wymagań,

podlega karze grzywny.

2. Tej samej karze podlega kto wbrew przepisowi art. 65 rozporządzenia nr 1907/2006 nie umieszcza na etykiecie substancji lub preparatu wymaganego numeru zezwolenia przed ich wprowadzeniem do obrotu.”;

31) po art. 35 dodaje się art. 35a i 35b w brzmieniu:

„Art. 35a. Kto wbrew przepisowi art. 27 nie zapewnia należytego oznakowania pojemników i zbiorników służących do przechowywania substancji niebezpiecznych oraz do pracy z nimi, rurociągów zawierających substancje niebezpieczne i preparaty niebezpieczne oraz miejsc, w których są składowane znaczące ilości substancji niebezpiecznych lub preparatów niebezpiecznych, podlega karze grzywny.

Art. 35b. Kto wbrew przepisowi art. 28 nie zapewnia wymaganych opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, podlega karze grzywny.”;

32) uchyla się art. 36;

33) po art. 37 dodaje się art. 37a – 37n w brzmieniu:

„Art. 37a. Rejestrujący, który wbrew przepisom art. 22 ust. 1, 2 i 4 rozporządzenia nr 1907/2006 nie dopełnia obowiązku wprowadzenia do dokumentów rejestracyjnych wymaganych nowych informacji

i nie przedkłada ich Agencji lub nie dokonuje wymaganej aktualizacji dokumentów rejestracyjnych,
podlega karze grzywny.

Art. 37b. Właściciel wyników badania, który wbrew przepisom art. 30 ust. 1, 3 i 4 rozporządzenia nr 1907/2006 odmawia uczestnikowi forum wymiany informacji o substancjach (SIEF) przedstawienia w terminie dokumentów stanowiących dowód poniesienia kosztów tego badania lub udostępnienia w terminie dokumentacji tego badania,
podlega karze grzywny do 50 000 zł.

Art. 37c. 1. Dostawca substancji lub preparatu, który wbrew przepisom art. 31 ust. 1 i 3 – 8 rozporządzenia nr 1907/2006 nie sporządza, nie dostarcza lub nie przekazuje wymaganej karty charakterystyki sporządzonej zgodnie z załącznikiem II do tego rozporządzenia,
podlega karze grzywny.

2. Tej samej karze podlega sprawca określony w ust. 1, który wbrew przepisowi art. 31 ust. 9 rozporządzenia nr 1907/2006 sporządza, dostarcza lub przekazuje nieaktualną kartę charakterystyki.

Art. 37d. 1. Dostawca substancji, który wbrew przepisom art. 32 rozporządzenia nr 1907/2006 nie przekazuje wymaganej informacji,
podlega karze grzywny.

2. Tej samej karze podlega sprawca określony w ust. 1, który nie dokonuje wymaganej aktualizacji informacji, o której mowa w ust. 1.

Art. 37e. 1. Dostawca wyrobu zawierającego w stężeniu powyżej 0,1 % wag. substancję spełniającą kryteria zawarte w art. 57 rozporządzenia nr 1907/2006 i zidentyfikowaną zgodnie z art. 59 ust. 1 tego rozporządzenia, który wbrew przepisowi art. 33 ust. 1 tego rozporządzenia nie przekazuje odbiorcy wyrobu wymaganej informacji,
podlega karze grzywny.

2. Tej samej karze podlega sprawca określony w ust. 1, który wbrew przepisowi art. 33 ust. 2 rozporządzenia nr 1907/2006 nie przekazuje konsumentowi, na jego żądanie, wymaganej informacji.

Art. 37f. 1. Uczestnik łańcucha dostaw substancji lub preparatu, który wbrew przepisowi art. 34 rozporządzenia nr 1907/2006 nie przekazuje uczestnikowi lub dystrybutorowi stanowiącemu poprzednie ogniwo łańcucha dostaw wymaganych informacji,
podlega karze grzywny.

2. Tej samej karze podlega dystrybutor, który wbrew przepisowi art. 34 rozporządzenia nr 1907/2006 nie przekazuje otrzymanych zgodnie z ust. 1 informacji osobie stanowiącej poprzednie ogniwo łańcucha dostaw.

Art. 37g. Kto wbrew przepisowi art. 36 rozporządzenia nr 1907/2006 nie przechowuje lub nie udostępnia informacji wymaganych od niego w celu wypełnienia obowiązków wynikających z przepisów tego rozporządzenia,
podlega karze grzywny.

Art. 37h. 1. Dalszy użytkownik:

- 1) który wbrew przepisowi art. 37 ust. 4 i 7 rozporządzenia nr 1907/2006, w terminach określonych w art. 39 ust. 1 tego rozporządzenia nie sporządza lub nie aktualizuje wymaganego raportu bezpieczeństwa chemicznego,
- 2) który wbrew przepisowi art. 38 rozporządzenia nr 1907/2006, w terminach określonych w art. 39 ust. 2 tego rozporządzenia nie przekazuje do Agencji lub nie aktualizuje wymaganych informacji,
podlega karze grzywny nie niższej niż 2 000 zł.

2. Tej samej karze podlega dystrybutor, który wbrew przepisowi art. 37 ust. 2 rozporządzenia nr 1907/2006 nie przekazuje wymaganych informacji uczestnikowi lub dystrybutorowi stanowiącemu poprzednie ogniwo łańcucha dostaw.

Art. 37i. Rejestrujący lub dalszy użytkownik, który wbrew decyzji Agencji podjętej na podstawie art. 40 ust. 3 rozporządzenia nr 1907/2006 nie dostarcza Agencji w ustalonym terminie wymaganych informacji,
podlega karze grzywny.

Art. 37j. Rejestrujący:

- 1) który wbrew decyzji Agencji podjętej na podstawie art. 41 ust. 3 rozporządzenia nr 1907/2006 nie przedstawia w ustalonym terminie informacji wymaganych do zapew-

nienia zgodności dokumentów rejestracyjnych z przepisami tego rozporządzenia,

- 2) który wbrew decyzji Agencji podjętej na podstawie art. 46 ust. 1 rozporządzenia nr 1907/2006 nie dostarcza Agencji w ustalonym terminie wymaganych dalszych informacji,
podlega karze grzywny.

Art. 37k. Dalszy użytkownik, który wbrew przepisowi art. 66 ust. 1 rozporządzenia nr 1907/2006 i w terminie tam określonym nie zgłasza do Agencji stosowania substancji, o której mowa w art. 56 ust. 2 tego rozporządzenia,
podlega karze grzywny.

Art. 37l. 1. Producent, producent wyrobu lub importer, lub grupa producentów, producentów wyrobu lub importerów, który wbrew przepisowi art. 113 rozporządzenia nr 1907/2006 wprowadza do obrotu substancję, o której mowa w art. 112 tego rozporządzenia bez zgłoszenia Agencji wymaganych informacji,
podlega karze grzywny.

2. Tej samej karze podlega sprawca określony w ust. 1, który wbrew przepisowi art. 113 ust. 3 rozporządzenia nr 1907/2006 nie uaktualnia zgłoszonych informacji.

Art. 37m. Kto wbrew obowiązkowi nie zapewnia swym pracownikom i ich przedstawicielom dostępu do informacji dostarczanych zgodnie z przepisami art. 31 i 32 rozporządzenia nr 1907/2006 w odniesieniu do substancji lub preparatów, które sto-

sują lub na które mogą być narażeni w trakcie swojej pracy,
podlega karze grzywny.

Art. 37n. Kto nie będąc do tego uprawnionym uiszcza ulgową opłatę lub należność na podstawie art. 3 – 10 rozporządzenia Komisji (WE) nr 340/2008 z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie opłat i należności wnoszonych na rzecz Europejskiej Agencji Chemikaliów na mocy rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 107 z 17.04.2008, str. 6) albo korzysta ze zwolnienia z opłaty na podstawie art. 74 ust. 2 rozporządzenia nr 1907/2006,
podlega karze grzywny”;

34) uchyla się art. 38;

35) art. 39 otrzymuje brzmienie:

„Art. 39. Orzekanie w sprawach o czyny, o których mowa w art. 34e, 35 – 37n następuje w trybie przepisów ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. Nr 106, poz. 1148, z późn. zm.³⁾).”;

36) uchyla się art. 40.

Art. 2. W ustawie z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.⁴⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 4 w ust. 1:

a) pkt 8 otrzymuje brzmienie:

„8) przestrzegania przez producentów, importerów, osoby wprowadzające do obrotu, stosujące lub eksportujące substancje chemiczne, preparaty chemiczne lub wyroby obowiązków wynikających z ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.⁵⁾) oraz z rozporządzeń Wspólnot Europejskich wymienionych w tej ustawie;”

b) uchyla się pkt 8a i 8b;

2) w art. 25 w ust. 1 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) pobierania próbek do badań laboratoryjnych, w tym również badań składu chemicznego substancji chemicznych, preparatów chemicznych oraz zawartości tych substancji w wyrobach.”;

3) po art. 27a dodaje się art. 27b w brzmieniu:

„Art. 27b. 1. W przypadku stwierdzenia, że do obrotu zostały wprowadzone substancje chemiczne, preparaty chemiczne lub wyroby wbrew zakazowi lub ograniczeniu określonymu w przepisach wydanych na podstawie art. 31 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych lub przepisach załącznika XVII rozporządzenia nr 1907/2006, albo wbrew warunkom określonym w tych przepisach, właściwy państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, wstrzymanie produkcji lub wprowadzania do obrotu tej substancji, preparatu lub wyrobu, albo o ile to konieczne, wycofanie tej substancji, preparatu lub wyrobu z rynku

i niezwłocznie powiadamia Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

2. W przypadku stwierdzenia, że jest produkowana lub została wprowadzona do obrotu substancja chemiczna w jej postaci własnej, jako składnik preparatu lub w wyrobie bez jej zarejestrowania, jeżeli jest to wymagane, zgodnie z odpowiednimi przepisami tytułu II rozporządzenia nr 1907/2006 oraz wbrew terminom określonym w art. 21 tego rozporządzenia właściwy państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, wstrzymanie produkcji lub wprowadzania do obrotu tej substancji, preparatu lub wyrobu, albo o ile to konieczne, wycofanie tej substancji, preparatu lub wyrobu z rynku i niezwłocznie powiadamia Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.
3. Przepisy ust. 2 stosuje się także w przypadku nie przedłożenia Agencji informacji na temat zmian rocznej lub całkowitej ilości produkcji lub importu, skutkujących zmianą zakresu wielkości obrotu, o których mowa w art. 22 ust. 1 lit. c oraz w art. 12 ust. 2 rozporządzenia nr 1907/2006.
4. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, warunki, tryb i sposób wycofania substancji chemicznej, preparatu chemicznego lub wyrobu, o których mowa w ust. 1 – 3, z obrotu oraz warunki i sposób ich przechowywania, mając na względzie

zapewnienie właściwego poziomu ochrony zdrowia i środowiska.”;

4) art. 29 otrzymuje brzmienie:

„Art. 29. W wypadkach wymienionych w art. 27 – 28 państwowi inspektorzy sanitarni są uprawnieni do zabezpieczenia pomieszczeń, środków transportu, maszyn i innych urządzeń, środków spożywczych, przedmiotów użytku, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, kosmetyków, detergentów, substancji chemicznych i preparatów chemicznych oraz innych wyrobów mogących mieć wpływ na zdrowie ludzi. Do postępowania zabezpieczającego stosuje się przepisy ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2005 r. Nr 229, poz. 1954, z późn. zm.⁶⁾), o ile przepisy szczególne nie stanowią inaczej.”;

5) w art. 30 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W przypadku stwierdzenia istotnych uchybień w działalności kontrolowanej jednostki, mogących mieć wpływ na stan zdrowia lub życie ludzi, państwowy inspektor sanitarny, niezależnie od przysługujących mu środków, o których mowa w art. 27 – 28, zawiadamia o stwierdzonych uchybieniach kierownictwo kontrolowanej jednostki lub jednostkę albo organ powołany do sprawowania nadzoru nad tą jednostką.”;

6) w art. 36 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Minister właściwy do spraw zdrowia określi, w drodze rozporządzenia, sposób ustalania i wysokość opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności, o których

mowa w ust. 1 – 3a, z uwzględnieniem kosztów ich wykonania i sposobu pobierania.”;

7) rozdział 4 otrzymuje brzmienie:

„Rozdział 4

Przepisy karne

Art. 37b. Kto wbrew decyzji właściwego państwowego inspektora sanitarnego produkuje, wprowadza do obrotu lub nie wycofuje z rynku substancji, preparatu lub wyrobu,
podlega karze grzywny, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do lat 2.

Art. 38. 1. Kto utrudnia lub udaremnia działalność organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, podlega karze aresztu do 30 dni, karze ograniczenia wolności albo karze grzywny.

2. Orzekanie w sprawach o czyny, o których mowa w ust. 1, następuje w trybie przepisów ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. – Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. Nr 106, poz. 1148, z późn. zm.⁷⁾).

Art. 3. W ustawie z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.⁸⁾) w art. 1 wprowadza się następujące zmiany:

1) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Zakazuje się produkcji wyrobów zawierających azbest.”;

2) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Na podstawie przepisów załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego

i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str.1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3) w zakresie dotyczącym wprowadzania do obrotu i stosowania włókien azbestu i wyrobów zawierających włókna azbestu, dopuszcza się wprowadzanie do obrotu i stosowanie diafragm do istniejących instalacji elektrolitycznych zawierających azbest chryzotylowy oraz stosowanie wałów z azbestu chryzotylowego stosowanych do ciągnięcia szkła zainstalowanych lub znajdujących się w użytkowaniu przed dniem 1 stycznia 2005 r., do czasu ich zużycia lub do czasu kiedy będą dostępne substytuty bezazbestowe, w zależności od tego która okoliczność wystąpi wcześniej.”.

Art. 4. W ustawie z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 4, poz. 25, z późn. zm.⁹⁾) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w art. 3 w ust. 1 po pkt 1b dodaje się pkt 1c w brzmieniu:
„1c) kontrola substancji chemicznych, preparatów chemicznych, wyrobów i detergentów przeznaczonych dla konsumentów w zakresie określonym w ustawie z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.¹⁰⁾);”;
- 2) po art. 18 dodaje się art. 18a w brzmieniu:

- „Art. 18a. 1. W przypadku stwierdzenia w toku kontroli wprowadzenia do obrotu substancji, preparatu lub wyrobu wbrew zakazowi lub ograniczeniu określonymu w przepisach wydanych na podstawie art. 31 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych albo przepisach załącznika XVII rozporządzenia nr 1907/2006, wojewódzki inspektor zakazuje kontrolowanemu, w drodze decyzji, dalszego przekazywania tej substancji, preparatu lub wyrobu.
2. Wobec wyrobów niespełniających ogólnych wymagań bezpieczeństwa z uwagi na zagrożenia stwarzane przez substancje lub preparaty chemiczne zawarte w tych wyrobach, stosuje się odpowiednio przepisy o ogólnym bezpieczeństwie produktów.
 3. Wobec wyrobów niespełniających zasadniczych wymagań z uwagi na zagrożenia stwarzane przez substancje lub preparaty chemiczne zawarte w tych wyrobach, stosuje się odpowiednio przepisy o systemie oceny zgodności.
 4. O decyzji wydanej na podstawie przepisów o systemie oceny zgodności, wobec wyrobu, który nie jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami w związku z zawartymi w nim substancjami lub preparatami chemicznymi, Główny Inspektor niezwłocznie powiadamia Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

5. W przypadku stwierdzenia produkcji lub wprowadzania do obrotu substancji w jej postaci własnej, jako składnika preparatu lub w wyrobie bez jej zarejestrowania, jeżeli jest to wymagane, zgodnie z odpowiednimi przepisami tytułu II rozporządzenia nr 1907/2006 oraz wbrew terminom określonym w art. 21 tego rozporządzenia, wojewódzki inspektor niezwłocznie powiadamia właściwego państwowego inspektora sanitarnego.”.

Art. 5. W ustawie z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz. 473, z późn. zm.¹¹⁾) w art. 11 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

- „2. Ocena, o której mowa w ust. 1 pkt 4, jest wykonywana zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej w rozumieniu ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.¹²⁾), w przypadkach gdy stosowanie zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej jest uzasadnione.”.

Art. 6. W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.¹³⁾) w art. 163 dodaje się ust. 10 w brzmieniu:

- „10. Przepisy rozporządzenia, o których mowa w ust. 8, nie naruszają przepisów rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG,

93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str.1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3).”.

Art. 7. W ustawie z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 252) w art. 8d ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Badania właściwości fizykochemicznych, badania toksykologiczne i ekotoksykologiczne oraz dodatkowe badania, o których mowa w art. 20 ust. 1, są wykonywane metodami określonymi na podstawie art. 13 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str.1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3), oraz tam, gdzie to właściwe zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej w rozumieniu ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych.”.

Art. 8. W ustawie z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (Dz. U. Nr 197, poz. 1661, z późn. zm.¹⁴⁾) w art. 16 w ust. 1 w pkt 8 wprowadza się następujące zmiany:

1) lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) art. 34 – 34d ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.¹⁵⁾),”;

- 2) w lit. d średnik zastępuje się przecinkiem i dodaje się lit. e w brzmieniu:

„e) art. 37b ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.¹⁶⁾);”.

Art. 9. W ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275 oraz z 2007 r. Nr 35, poz. 215) po art. 24 dodaje się art. 24a w brzmieniu:

„Art. 24a. Organ nadzoru informuje Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych o decyzjach wydanych na podstawie art. 24 ust. 1, 2 i 4, w przypadku gdy decyzje te dotyczą zagrożeń stwarzanych przez produkty zawierające substancje lub preparaty chemiczne w rozumieniu ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.¹⁷⁾).”.

Art. 10. W ustawie z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.¹⁸⁾) w art. 39 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w ust. 4 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) kartę charakterystyki substancji aktywnej i kartę charakterystyki środka ochrony roślin, według wzoru określonego w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie

Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str.1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3), zwanym dalej „rozporządzeniem nr 1907/2006”;

2) w ust. 5 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) przy pomocy metod określonych na podstawie art. 13 rozporządzenia nr 1907/2006.”.

Art. 11. W ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy (Dz. U. Nr 89, poz.589) w art. 10 w ust. 1 po pkt 6 dodaje się pkt 6a i 6b w brzmieniu:

- „6a) nadzór nad spełnianiem przez pracodawców obowiązków określonych w art. 35 oraz art. 37 ust. 5 i 6 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1907/2006”, zgodnie z odrębnymi przepisami dotyczącymi ochrony pracy, w zakresie swoich kompetencji;
- 6b) nadzór nad przestrzeganiem warunków stosowania substancji określonych przez Europejską Agencję Chemikaliów na podstawie art. 9 ust. 4 rozporządzenia nr 1907/2006, w zakresie swoich kompetencji;”.

Art. 12. 1. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 23 ust. 4, art. 24 ust. 2 pkt 2 – 5 i ust. 4, art. 27 ust. 2, art. 28 ust. 3 oraz art. 31 ust. 1 w zakresie nieobjętym przepisami rozporządzenia nr 1907/2006 ustawy wymienionej w art. 1, oraz art. 36 ust. 4 ustawy wymienionej w art. 2, zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 23 ust. 4, art. 24 ust. 2 i 5, art. 27 ust. 2, art. 28 ust. 3 oraz art. 31 ust. 1 ustawy wymienionej w art. 1, oraz art. 36 ust. 4 ustawy wymienionej w art. 2, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez 12 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

2. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy wymienionej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy wymienionej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, nie dłużej jednak niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy, i w tym okresie mogą być zmieniane.

Art. 13. Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem art. 1 pkt 18 i 28, art. 3 oraz art. 6 – które wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 2009 r.

¹⁾ Niniejszą ustawą zmienia się: ustawę z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, ustawę z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ustawę z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej, ustawę z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach, ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, ustawę z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych, ustawę z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary, ustawę z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów, ustawę z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin oraz ustawę z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy.

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 109, poz. 1031 i Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 128, poz. 1351, z 2005 r. Nr 132, poz. 1103 i Nr 143, poz. 1203, z 2006 r. Nr 226, poz. 1648 oraz z 2007 r. Nr 89, poz. 589 i Nr 99, poz. 664.

- 4) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 143, poz. 1032, Nr 170, poz. 1217, Nr 171, poz. 1225 i Nr 220, poz. 1600 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.
- 5) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.
- 6) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 157, poz. 1119 i Nr 187, poz. 1381 oraz z 2007 r. Nr 89, poz. 589, Nr 115, poz. 794, Nr 176, poz. 1243 i Nr 192, poz. 1378.
- 7) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 109, poz. 1031 i Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 128, poz. 1351, z 2005 r. Nr 132, poz. 1103 i Nr 143, poz. 1203, z 2006 r. Nr 226, poz. 1648 oraz z 2007 r. Nr 89, poz. 589 i Nr 99, poz. 664.
- 8) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 120, poz. 1252 i Nr 210, poz. 2135 oraz z 2005 r. Nr 10, poz. 72.
- 9) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 110, poz. 1189, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1360, z 2003 r. Nr 223, poz. 2220 i Nr 229, poz. 2275, z 2004 r. Nr 34, poz. 293, z 2005 r. Nr 180, poz. 1495 oraz z 2007 r. Nr 147, poz. 1033.
- 10) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.
- 11) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 73, poz. 659, Nr 189, poz. 1852 i Nr 208, poz. 2019 oraz z 2004 r. Nr 213, poz. 2158.
- 12) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.
- 13) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1832 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 124, poz. 859, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 191, poz. 1374.
- 14) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 93, poz. 889, Nr 191, poz. 1956 i Nr 243, poz. 2442, z 2005 r. Nr 157, poz. 1316, Nr 178, poz. 1479, Nr 180, poz. 1492 i Nr 183, poz. 1538, z 2006 r. Nr 120, poz. 826 oraz z 2007 r. Nr 75, poz. 492 i Nr 166, poz. 1172.
- 15) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.
- 16) Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 143, poz. 1032, Nr 170, poz. 1217, Nr 171, poz. 1225 i Nr 220, poz. 1600 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.
- 17) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238.
- 18) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808, Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.

UZASADNIENIE

Przedstawiony projekt ustawy o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw wprowadza szereg zmian, których celem jest pełne dostosowanie polskiego porządku prawnego w zakresie chemikaliów do prawa wspólnotowego, w tym przede wszystkim do przepisów rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1907/2006”, które, z pewnymi wyjątkami, weszło w życie w dniu 1 czerwca 2007 r. Ponadto podkreślenia wymaga, że projekt niniejszej ustawy, w związku z wejściem w życie rozporządzenia nr 1907/2006, wprowadza również zmiany, w zakresie przepisów wprowadzonych ustawą z dnia 24 sierpnia 2007 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z członkostwem Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej, tj. tzw. ustawą horyzontalną, w zakresie przepisów art. 4 i 19 ustawy (Dz. U. Nr 176, poz. 1238).

Podkreślenia wymaga, że zgodnie z art. 139 rozporządzenia nr 1907/2006 uchyleniu podlegają następujące przepisy wspólnotowe:

- z dniem 1 czerwca 2007 r. dyrektywa 91/155/EWG określająca i ustanawiająca szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 10 dyrektywy 88/379/EWG,
- z dniem 1 czerwca 2008 r. dyrektywa 93/105/WE ustanawiająca załącznik VII D zawierający informacje wymagane w dokumentacji technicznej określonej w art. 12 siódmej zmiany do dyrektywy Rady 67/548/EWG oraz dyrektywę 2000/21/WE dotyczącą wykazu legislacji wspólnotowej, określonej w art. 13 ust. 1 tiret piąte dyrektywy 67/548/EWG,

- z dniem 1 sierpnia 2008 r. dyrektywa 93/67/EWG ustanawiająca zasady oceny ryzyka dla człowieka i środowiska naturalnego ze strony substancji notyfikowanych zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG,
- z dniem 1 czerwca 2009 r. dyrektywa Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych. Dorobek zharmonizowanych przepisów, określony w załączniku do ww. dyrektywy, po przeformułowaniu w celu uczynienia go bardziej przejrzystym, został przejęty w załączniku XVII do rozporządzenia nr 1907/2006 i posłużył za punkt wyjścia dla nowej przyspieszonej procedury wprowadzania ograniczeń.

Z uwagi na powyższe zaszła konieczność uchylecia przepisów krajowych wdrażających ww. dyrektywy, zawartych w odpowiednich przepisach ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych i przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

Dodatkowo, jest niezbędnym dostosowanie ww. przepisów krajowych zgodnie z dyrektywą 2006/121/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. zmieniającą dyrektywę Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych w celu dostosowania jej do rozporządzenia nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) oraz utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów.

Ponadto bezpośrednio obowiązujące od dnia 8 października 2005 r. w polskim porządku prawnym przepisy rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. WE L 104 z 08.04.2004., str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 34, str. 48, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 648/2004” oraz od dnia 7 marca 2003 r. rozporządzenia (WE) nr 304/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. dotyczącego przywozu i wywozu niebezpiecznych chemikaliów (Dz. Urz. WE L 63 z 06.03.2003 r., str. 1,

z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 11, t. 46, str. 65, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 304/2003”, zrodziło konieczność doprecyzowania niektórych przepisów w systemie prawa krajowego.

W tej sytuacji zakresem zmian należało objąć nie tylko podstawową ustawę regulującą tematykę chemikaliów, tj. ustawę z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, ale również następujące ustawy:

- 1) ustawę z dnia 13 kwietnia 2007 r. o Państwowej Inspekcji Pracy (Dz. U. Nr 89, poz. 589) – w zakresie sprawowania nadzoru nad wypełnianiem przez pracodawców obowiązków nałożonych rozporządzeniem nr 1907/2006 oraz warunków stosowania substancji określonych przez Europejską Agencję Chemikaliów,
- 2) ustawę z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.) – w odniesieniu do nadzoru i kontroli przestrzegania przepisów ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz wymienionych tam rozporządzeń WE przez rozszerzony, w porównaniu z obecnym stanem prawnym, katalog podmiotów oraz w związku z otrzymaniem przez Państwową Inspekcję Sanitarną dodatkowych uprawnień i obowiązków,
- 3) ustawę z dnia 15 grudnia 2000 r. o Inspekcji Handlowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 4, poz. 25, z późn. zm.) – w związku z rozszerzeniem katalogu uprawnień Inspekcji Handlowej, w szczególności w zakresie kontroli detergentów,
- 4) ustawę z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.) – w związku z nową regulacją ograniczeń dotyczących produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów przez rozporządzenie nr 1907/2006,
- 5) ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn. zm.) – w zakresie obowiązywania rozporządzenia nr 1907/2006,
- 6) ustawę z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.) – w związku z wprowadzeniem zmian dotyczących

karty charakterystyki uregulowanych rozporządzeniem nr 1907/2006 oraz metod przeprowadzania badań,

- 7) ustawę z dnia 30 marca 2001 r. o kosmetykach (Dz. U. Nr 42, poz. 473, z późn. zm.) – w zakresie odniesienia do zmienianego niniejszym projektem art. 24 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych,
 - 8) ustawę z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 252) – w zakresie odniesienia do zmienianego niniejszym projektem art. 24 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz metod przeprowadzania badań,
 - 9) ustawę z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275 oraz z 2007 r. Nr 35, poz. 215) – w zakresie obowiązku informowania Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych o wydaniu niektórych decyzji,
 - 10) ustawę z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (Dz. U. Nr 197, poz. 1661, z późn. zm.) – w zakresie dodania nowych przepisów karnych do art. 16 ust. 1 pkt 8 ustawy, dotyczących przestępstw przeciwko środowisku.
- I. Przepis artykułu 1 niniejszego projektu ustawy reguluje zmiany, które należy wprowadzić w ustawie z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.) zwanej dalej „u.s.p.ch.” przez:
- zmianę art. 1, 2, 3, 11, 11a, 22b, 23, 24, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 33b, 34, 34b – 34f, 35 oraz 39 oraz tytułu rozdziałów 5 i 8,
 - uchylenie art. 5, 6, 7, rozdziału trzeciego, art. 22a, 25 ust. 4, 33a, 34a, 36, 38 oraz 40,
 - dodanie art. 4 ust. 3a, art. 4a, 33c, 34g – 34j, 35a, 35b i 37a – 37n.
1. Wobec wejścia w życie rozporządzenia nr 1907/2006, rozporządzenia nr 648/2004 oraz rozporządzenia 304/2003, akty prawne obowiązujące

w polskim porządku prawnym powinny regulować tematykę związaną z chemikaliami tylko w zakresie nieobjętym ww. rozporządzeniami. Z tego względu art. 1 u.s.p.ch. określający zakres przedmiotowy ustawy, wskazuje na regulacje odnoszące się do właściwości organów w zakresie wykonywania przydzielonych im ww. rozporządzeniami zadań, warunków i sposobu przestrzegania pozostałych obowiązków z nich wynikających, a których szczegółowe regulacje zostały pozostawione w dyspozycji państw członkowskich UE oraz przepisy będące wynikiem transpozycji do polskiego porządku prawnego wielu dyrektyw organów Wspólnot Europejskich.

Art. 1 ust. 3 i 4 określają do jakich sytuacji i przepisów ustawa o substancjach i preparatach chemicznych nie ma zastosowania. Odnosi się do warunków transportu substancji i preparatów chemicznych oraz substancji i preparatów będących źródłami promieniotwórczymi, odpadami, produktami leczniczymi, środkami spożywczymi, paszami, środkami ochrony roślin, kosmetykami oraz wyrobami medycznymi.

W ust. 3 do dotychczasowego przepisu dodano zwrot „pod dozorem celnym” ze względu na zharmonizowanie przepisów ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z terminologią występującą w przepisach prawa celnego oraz dyrektywą 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych (Dz. Urz. UE L 200 z 30.07.1999, str. 1, ze zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 24, str. 109, z późn. zm.).

W ust. 4 w pkt 1 dodano słowo „preparatów”, ponieważ nie tylko substancje, ale również preparaty chemiczne mogą stanowić źródła promieniotwórcze.

Z pkt 2 usunięto natomiast zwrot „z wyjątkiem przepisów art. 25 – 28”, ponieważ przepisy ustawy o substancjach i preparatach chemicznych dotyczące oznakowania i opakowań nie odnoszą się do odpadów.

W pkt 3 lit. c zmieniono nazwę aktu prawnego odnoszącego się do problematyki pasz ze względu na uchylenie ustawy z dnia 23 sierpnia 2001 r. o środkach żywienia zwierząt i obowiązywanie od dnia 26 sierpnia 2006 r. ustawy o paszach (Dz. U. Nr 144, poz. 1045).

Natomiast nadanie nowego brzmienia w pkt 3 lit. d jest uzasadnione koniecznością zapewnienia zgodności z przepisem art. 1 ust. 4 dyrektywy 1999/45/WE.

Przepis ust. 3 lit. e jest niezbędny z tego względu, że przepisy dotyczące Dobrej Praktyki Laboratoryjnej mają zastosowanie również do kosmetyków, aczkolwiek do części oceny kosmetyków, w zakresie niedołączającym badań nieklinicznych, zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej nie są stosowane. Należy jednakże podkreślić, że stosowanie zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej w tym zakresie nie zostało w pełni zharmonizowane, ani w państwach członkowskich UE, ani na szczeblu OECD. Jednocześnie poszerzono katalog przepisów ustawy, które mają zastosowanie do substancji i preparatów w postaci gotowych produktów przeznaczonych dla końcowego użytkownika będących kosmetykami, o przepisy dotyczące nadzoru, stosowanych ograniczeń i zakazów produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz o właściwe sankcje karne. Obecny przepis jest zgodny z zakresem rozporządzenia nr 1907/2006, które w niemal pełnym zakresie (jedynie z wyłączeniem przepisów tytułu IV) dotyczy ww. kosmetyków.

Skreślone zostało wyłączenie z przepisów ustawy amunicji w rozumieniu przepisów o broni i amunicji, zawarte w dotychczasowym pkt 3 lit. f, w celu zapewnienia zgodności z przepisami rozporządzenia nr 1906/2007, które dotyczy także amunicji.

W pkt 3 lit. f zostało zachowane wyłączenie (znajdujące się dotychczas w pkt 3 lit. g) z przepisów u.s.p.ch. substancji i preparatów w postaci gotowych produktów przeznaczonych dla końcowego użytkownika będących wyrobami medycznymi inwazyjnymi lub wyrobami medycznymi przeznaczonymi do stosowania w bezpośrednim kontakcie z ciałem

człowieka. Celem zachowania zgodności z przepisami rozporządzenia nr 1907/2006, które niemal w pełnym zakresie dotyczy ww. substancji (z wyłączeniem jedynie przepisów tytułu IV), szczegółowo zostały wskazane przepisy ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, które mają zastosowanie do tych substancji. Są to przepisy dotyczące nadzoru, stosowanych ograniczeń i zakazów produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz właściwe sankcje karne.

Przepis dotychczasowego art. 1 ust. 3 lit. h nie został zawarty w nowelizowanej u.s.p.ch., ponieważ nawozy podlegają pod regulację rozporządzenia nr 1907/2006 i wobec tego nie mogą zostać wyłączone spod działania ustawy o substancjach i preparatach chemicznych.

2. Treść rozporządzeń WE nie może być precyzowana ani powtarzana w przepisach prawa krajowego, zaś na państwach członkowskich ciąży obowiązek dostosowania krajowych przepisów do ww. rozporządzeń.

Wobec powyższego przy definiowaniu używanych w ustawie pojęć należało zastosować tzw. odesłanie statyczne, które spełnia kryterium niezbędności ścisłego odwołania się do konkretnych przepisów rozporządzenia WE.

Z tego względu dodano wiele nowych pojęć, zaś niektóre z dotychczas obowiązujących definicji zostały dostosowane do wymagań rozporządzenia nr 1907/2006.

Jednocześnie zostają uchylone w art. 2 ust. 1 pkt 3 – 5 oraz 7 – 11 te definicje, które odnoszą się do substancji nowych, substancji istniejących oraz przeprowadzanych badań, bowiem od dnia 1 czerwca 2008 r. zostaną uchylone odpowiednie przepisy dyrektywy Rady 67/548/EWG i zaczną obowiązywać rozwiązania przyjęte w rozporządzeniu nr 1907/2006, które znosi podział na substancje nowe oraz substancje istniejące. W związku z powyższym ujednolicono przepisy zawierające definicje ustawowe.

3. Pojęcie dostawcy substancji lub preparatu obejmuje swoim zakresem m.in. producenta, dystrybutora oraz importera i wobec tego należało dostosować terminologię do tej, jaka obowiązuje w rozporządzeniu nr 1907/2006. Poza tym obowiązek zbierania informacji o stwarzanych przez substancje i preparaty zagrożeniach dotyczy wszystkich substancji i preparatów, co uzasadnia zmianę treści art. 3.
4. Upoważnienie ustawowe zawarte w art. 4 ust. 3 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych zostało uzupełnione – przez dodanie ust. 3a – wytycznymi do wydania tego rozporządzenia celem zapewnienia poprawności tego upoważnienia.
5. Rozporządzenie nr 1907/2006 w art. 2 ust. 3 zawiera przepis dyspozycyjny stanowiący o możliwości wyłączenia przez państwo członkowskie stosowania przepisów rozporządzenia nr 1907/2006 ze względu na obronność. Biorąc pod uwagę specyfikę zagadnień wojskowych oraz możliwość wykorzystania w tym obszarze substancji, preparatów i wyrobów chemicznych, należało wprowadzić nowy przepis art. 4a.
6. Przepisy art. 5, 6 i 7 u.s.p.ch. zawierające definicję karty charakterystyki oraz obowiązki spoczywające na podmiotach w tym zakresie, zostały uchylone ze względu na bezpośrednie obowiązywanie w tym zakresie rozporządzenia nr 1907/2006. Definicja karty charakterystyki została zaś zawarta w art. 2 ust. 1 pkt 13k zmienianej ustawy.
7. Przepis art. 11 u.s.p.ch. określa zadania Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, który jest centralnym organem administracji rządowej.

Wobec nałożenia, zarówno przez rozporządzenie nr 1907/2006 jak i rozporządzenie 648/2004, dodatkowych obowiązków na ten organ, należało wprowadzić odpowiednie zmiany.

Przepis ust. 1 otrzymał nowe brzmienie ze względu na uchylenie dyrektywą 2006/121/WE przepisów zawartych w dyrektywie Rady 67/548/EWG dotyczących substancji nowych oraz ze względu na uchylenie rozporządzeniem nr 1907/2006 rozporządzenia (EWG) nr 793/93,

które dotyczyło substancji istniejących. Rozporządzenie nr 1907/2006 znosi natomiast podział na substancje nowe i substancje istniejące. W szczególności w ust. 1 dodano pkt 5 i 6 ze względu na brzmienie art. 121 rozporządzenia nr 1907/2006, który nakłada na państwa członkowskie obowiązek powołania właściwych organów do wykonywania zadań przydzielonych na mocy ww. rozporządzenia oraz z uwagi na podobne przepisy zawarte w rozporządzeniach nr 648/2004 i 304/2003.

8. Rozdział 3 w całości odnosił się do substancji nowych. Jak wskazano powyżej, podział na substancje nowe i substancje istniejące zostaje zniesiony przez rozporządzenie nr 1907/2006 i szczegółowe przepisy regulujące kwestie z tym związane muszą zostać uchylone.
9. Uchylenie art. 22a u.s.p.ch. wynika z omawianej powyżej likwidacji przez rozporządzenie nr 1907/2006 podziału na substancje nowe i substancje istniejące.
10. Aby uniknąć nakładania obowiązku informowania Inspektora o wprowadzeniu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej preparatu niebezpiecznego przez każdego uczestnika łańcucha dostaw, należało doprecyzować, kto jest osobą odpowiedzialną za wykonanie ww. obowiązku. Z tego względu, że istotnym jest wprowadzenie preparatu niebezpiecznego na terytorium państwa polskiego po raz pierwszy, jest uzasadnionym, by to pierwszy uczestnik łańcucha dostaw na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej spełniał obowiązek informacji (art. 23 ust. 1 nowelizowanej u.s.p.ch.).

Zmiana w art. 23 ust. 2 pkt 3 oraz w ust. 4 u.s.p.ch. ma jedynie charakter techniczny i jest związana z regulacją tematyki dotyczącej sytuacji nieposiadania karty charakterystyki w rozporządzeniu nr 1907/2006.

Natomiast nowe brzmienie ust. 5 omawianego przepisu ma na celu dostosowanie regulacji do zasad wprowadzonych przez rozporządzenie nr 1907/2006, które odnoszą się do wszystkich preparatów chemicznych, a nie tylko preparatów niebezpiecznych.

Ze względu na zachowanie aktualności danych o wprowadzanych na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej preparatów niebezpiecznych jest istotne wprowadzenie do art. 23 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych obowiązku przesyłania Inspektorowi zaktualizowanych kart charakterystyki (dodany ust. 6).

11. Przepis art. 13 rozporządzenia nr 1907/2006 wprowadza ogólne wymagania dotyczące generowania informacji o swoistych właściwościach substancji. Z tego względu jest uzasadnionym odwołanie się w art. 24 ust. 1 do wymagań, jakie stawia ww. przepis oraz wykreślenie z ust. 2 pkt 1 stanowiącego upoważnienie ustawowe dla Ministra Zdrowia do określenia metod przeprowadzania badań. W art. 24 dodano także nowy przepis w ust. 3, stanowiący o uznawaniu uprawnień nadanych jednostkom organizacyjnym wykonującym badania mającym siedzibę za granicą przez jednostki mające siedzibę w jednym z państw OECD lub też w innym państwie, gdzie na zasadzie porozumienia z OECD stosuje się zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, stwierdzających, że jednostka organizacyjna wykonująca badania spełnia zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej. Treść tego ustępu zawarta była dotychczas w paragrafie 6 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 4 czerwca 2003 r. w sprawie kryteriów, które powinny spełniać jednostki organizacyjne wykonujące badania substancji i preparatów chemicznych, oraz kontroli spełniania tych kryteriów (Dz. U. Nr 116, poz. 1103, z późn. zm.). Przepis ten przeniesiono do tekstu ustawy z uwagi na uzyskanie większej przejrzystości przepisów oraz ze względu na obowiązek uznawania nadanych uprawnień wynikający z decyzji OECD. Z uwagi na dodanie nowej treści do art. 24 ust. 3, dotychczasowe ust. 3 i 4 otrzymały obecnie numerację 4 i 5.
12. W art. 25 u.s.p.ch. został uchylony ust. 4, który odnosił się do oznakowania substancji nowych. Wobec uchylecia przepisów o substancjach nowych przez dyrektywę 2006/121/WE i nie posługiwania się w rozporządzeniu nr 1907/2006 taką kategorią substancji, należało postąpić jak na wstępie.

13. Upoważnieniom ustawowym zawartym w art. 27 ust. 2 i 28 ust. 3 u.s.p.ch. zostało nadane nowe brzmienie celem zapewnienia poprawności tych upoważnień przez uzupełnienie ich treści o wytyczne do wydania właściwych przepisów wykonawczych.
14. Zmiana art. 29 ust. 2 pkt 3 u.s.p.ch. wynika z wcześniej dokonanych zmian ustawy (vide art. 2 ust. 1 pkt 6 u.s.p.ch.) i wobec tego zrodzenia się konieczności wymienienia nazw państw niebędących członkami Wspólnot , ale będących państwami członkowskimi Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz Konfederacji Szwajcarskiej.
15. W art. 31 u.s.p.ch., wprowadzenie w ust. 1 pkt 2 pojęcia „wyrób” zamiast „produkt” wiąże się z terminologią wprowadzoną rozporządzeniem nr 1907/2006.

Przepis ust. 2 ma na celu zagwarantowanie Ministrowi Gospodarki możliwości doprecyzowania sposobu, w jaki będą egzekwowane i przestrzegane ograniczenia wprowadzone przez załącznik XVII rozporządzenia nr 1907/2006.

Upoważnienie do wydania rozporządzenia przez ministra właściwego do spraw zdrowia zawarte w ust. 3 wprowadzono z uwagi na przepis art. 67 ust. 3 rozporządzenia 1907/2006, zakazujący od dnia 1 czerwca 2013 r. utrzymywania w prawie krajowym ograniczeń produkcji, wprowadzania do obrotu lub stosowania substancji innych niż określone w załączniku XVII do tego rozporządzenia. Dotychczas w rozporządzeniu wydanym na podstawie art. 31 ust. 1 u.s.p.ch., oprócz zakazów transponujących dyrektywę 76/769/EWG, istniał zakaz sprzedaży konsumentom metanolu (z wyjątkami) oraz substancji i preparatów bardzo toksycznych i niektórych substancji żrących. W dniu 1 czerwca 2013 r. ten zakaz musi zostać uchylony. Rozporządzenie wydane na podstawie upoważnienia zawartego w art. 31 ust. 3 u.s.p.ch. uniemożliwi nabywanie tych substancji lub preparatów przez konsumentów po tej dacie. Taki sposób uniemożliwienia konsumentom nabywania substancji i prepa-

ratów bardzo toksycznych i toksycznych (zamiast zakazu sprzedaży) istnieje np. w prawie niemieckim.

16. Ze względu na brzmienie przepisu art. 8 ust. 1 u.s.p.ch., w art. 32 ust. 1a pełną nazwę urzędu Inspektora do Spraw i Substancji Chemicznych, zastąpiono nazwą „Inspektor”. Koniecznym stało się także doprecyzowanie brzmienia tego przepisu, przez zawężenie kompetencji Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów w ramach tego przepisu do sytuacji, gdy istnieją uzasadnione podstawy by przypuszczać, że detergent, mimo że spełnia wymagania rozporządzenia nr 648/2004, stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa lub zdrowia człowieka, zwierząt lub zagrożenie dla środowiska.
17. Wprowadzone zmiany w rozdziale 7 dotyczącym przepisów o nadzorze (art. 33) mają na celu dokładne określenie kompetencji organów nadzoru i zakresu sprawowanej przez nie kontroli nad przestrzeganiem bezpośrednio obowiązujących przepisów rozporządzenia nr 1907/2006, rozporządzenia nr 304/2003 oraz rozporządzenia nr 648/2004. Szczegółowe uprawnienia i obowiązki zostały nałożone na poszczególne organy w ustawach kompetencyjnych. Z przepisów tych wynika, że ogólny nadzór nad przestrzeganiem przepisów ustawy oraz przepisów rozporządzeń, o których mowa w art. 1 ust. 1, sprawuje Państwowa Inspekcja Sanitarna albo Państwowa Inspekcja Sanitarna Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, przy czym Inspekcja MSWiA w zakresie podmiotowym określonym w art. 20 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.) tj. wobec Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Straży Granicznej, Biura Ochrony Rządu, jednostek organizacyjnych podległych i nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, zakładów opieki zdrowotnej tworzonych przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, urzędu obsługującego ministra właściwego do spraw wewnętrznych oraz jednostek organizacyjnych Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Agencji Wywiadu i Centralnego Biura Antykorupcyjnego.

Z tego względu uchylono również art. 33a oraz wprowadzono odpowiednie zmiany w art. 33b. Dodanie art. 33c jest uzasadnione potrzebą określenia w przepisach wykonawczych trybu pobierania próbek substancji, preparatów chemicznych i wyrobów oraz trybu dalszego postępowania z nimi, na potrzeby prowadzonego nadzoru przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Jednocześnie nie uwzględniono Straży Granicznej, na którą dotychczas ustawa nakładała takie same obowiązki jak na służbę celną. Straż Graniczna nie jest przygotowana do wykonywania takich obowiązków i w ciągu siedmiu lat istnienia ustawy nigdy takich obowiązków nie wykonywała.

18. Rozporządzenie nr 1907/2006 w art. 126, rozporządzenie nr 648/2004 w art. 18 oraz rozporządzenie nr 304/2003 w art. 18 nakładają na państwa członkowskie obowiązki ustanowienia kar stosowanych w przypadku naruszeń przepisów niniejszych rozporządzeń. Należy nadmienić, że sankcje za niestosowanie przepisów ostatniego rozporządzenia zostały wprowadzone do ustawy o substancjach i preparatach chemicznych już wcześniej (art. 34b dodany przez art. 48 pkt 6 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 96, poz. 959) z dniem 1 maja 2004 r. Jednocześnie, art. 19 ustawy z dnia 24 sierpnia 2007 r. o zmianie niektórych ustaw w związku z członkostwem Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 176, poz. 1238), zostały wprowadzone sankcje za niestosowanie się do przepisów rozporządzenia nr 648/2004. Obecne zmiany wprowadzone w tym zakresie są wynikiem doświadczeń zebranych w okresie obowiązywania rozporządzenia nr 304/2003 i rozporządzenia nr 648/2004 oraz koniecznością spenalizowania niektórych zachowań, które do tej pory nie zostały objęte sankcjami karnymi.

W art. 34 – 34j (z wyjątkiem art. 34e) zostały ujęte czyny zabronione, które stanowią przestępstwa. Wobec tego, że społeczna szkodliwość czynów wymienionych w ww. przepisach jest większa niż znikoma, zaś

skutki nie przestrzegania powołanych tam przepisów mogą być katastrofalne i wpływać szkodliwie na zdrowie człowieka oraz środowisko, należało przewidzieć za te przestępstwa sankcje karne wyszczególnione w Kodeksie karnym.

Przepisy art. 34e, 35 – 37n u.s.p.ch. natomiast stanowią, że wykroczenia i postępowanie w niniejszych sprawach będzie następowało w trybie przepisów Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia, w tym także na mocy art. 95 § 5 Kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia w drodze mandatów udzielanych przez funkcjonariuszy organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz inspektorów Inspekcji Handlowej. Ujęte w tych przepisach zachowania nie charakteryzuje tak duży ciężar gatunkowy jak to zostało ujęte w poprzedzających je przepisach karnych. Zazwyczaj są to uchybienia formalnoprawne, administracyjne i wprowadzone sankcje mają w większości charakter dyscyplinujący i porządkowy.

19. Przepis art. 34 u.s.p.ch. doprecyzowano w taki sposób, aby sankcja obejmowała sytuacje niezastosowania się do każdej z decyzji wydanych przez Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych. Takie brzmienie przepisu powinno zagwarantować, że decyzje będą wykonywane.
20. Przepis art. 34a u.s.p.ch. zostaje uchylony, ponieważ z dniem 1 czerwca 2008 r. zostaje uchylone rozporządzenie (EWG) nr 793/93, do przepisów którego odnosił się niniejszy artykuł.
21. Nowe brzmienie art. 34b u.s.p.ch. wynika z konieczności dostosowania użytego dotychczas w ustawie tytułu rozporządzenia nr 304/2003 do jego brzmienia określonego w Polskim wydaniu specjalnym Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej.
22. Zmiany w art. 34c – 34e u.s.p.ch. zostały spowodowane koniecznością ujednolicenia nazewnictwa wymienionych w nich rozporządzeń Wspólnot Europejskich.

Zmiany w treści art. 34f u.s.p.ch. zostały z kolei podyktowane wejściem w życie rozporządzenia nr 1907/2006. Tak więc przepisy art. 34f oraz 34g penalizują zachowania określonych nimi podmiotów wbrew przepisom rozporządzenia nr 1907/2006 zawartych w załączniku XVII odnoszącym się do ograniczeń do produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów oraz w załączniku XIV, który będzie zawierał wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń. Postępowanie wbrew regułom zawartym w tych załącznikach może skutkować poważnymi konsekwencjami i stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz środowiska, a także zagrożenia spowodowania szkody (także w wielkich rozmiarach). Z tego względu zachowanie człowieka wypełniające znamiona czynu zabronionego opisanego w ww. przepisach powinno stanowić przestępstwo.

23. Wobec tego, że rozporządzenie nr 1907/2006 stoi na stanowisku, że badania na kręgowcach nie powinny być przeprowadzane bez wyraźnej potrzeby ze względu na narażanie ich na ból i cierpienie, art. 34h u.s.p.ch. wprowadza zakaz powtarzania badań na kręgowcach i penalizuje zachowanie człowieka, który nie respektuje ww. zasad.
24. Przepisy dodanych art. 34i oraz 34j ustanawiają karę w postaci grzywny za naruszenie istotnych obowiązków wynikających z rozporządzenia nr 1907/2006. Zastosowanie surowszych kar nie wydaje się być uzasadnione ze względu na niewspółmierność kary do popełnionego czynu.
25. Przepis art. 35 u.s.p.ch. został uzupełniony przez dodanie dodatkowo sankcji za brak odpowiedniego oznakowania substancji lub preparatu niebezpiecznego polegającego na nie umieszczeniu na nim numeru zezwolenia, gdy jest to właściwe. Obowiązek taki wynika z rozporządzenia nr 1907/2006 (art. 65).
26. Przepis art. 36 u.s.p.ch. został uchylony ze względu na uchylenie dotychczasowych przepisów dotyczących karty charakterystyki rozporzą-

dzeniem nr 1907/2006, i uregulowanie niniejszej problematyki w art. 37c.

27. Przepisy art. 37a – 37l u.s.p.ch. zawierają sankcję w postaci kary grzywny przewidzianej w Kodeksie wykroczeń, ze względu na nieprzestrzeganie określonych obowiązków administracyjnych wskazanych w rozporządzeniu nr 1907/2006.
 28. Przepis art. 37m zawiera sankcję za niewypełnienie przez pracodawców obowiązku zapewnienia swoim pracownikom lub ich przedstawicielom dostępu do informacji zawartych w kartach charakterystyki substancji lub preparatów, które stosują lub na które mogą być narażeni w trakcie swojej pracy.
 29. Przepis art. 37n zawiera sankcję za przedkładanie przez przedsiębiorców fałszywych informacji uprawniających do skorzystania z ulgowych opłat lub należności wnoszonych na podstawie przepisów rozporządzenia Komisji (WE) nr 340/2008 z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie opłat i należności wnoszonych na rzecz Europejskiej Agencji Chemikaliów na mocy rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 107 z 17.04.2008) albo do korzystania ze zwolnienia z opłat na mocy art. 74 ust. 2 rozporządzenia nr 1907/2006.
 30. Przepisy art. 38 i 40 u.s.p.ch. zostały uchylone z tego względu, że dotyczyły substancji nowych. Podział zaś na substancje nowe i istniejące zostaje zniesiony przez rozporządzenie nr 1907/2006 i szczegółowe przepisy regulujące kwestie z tym związane muszą zostać uchylone.
- II. Zmiany wprowadzone art. 2 niniejszego projektu dotyczą Państwowej Inspekcji Sanitarnej, która zgodnie z art. 33 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, sprawuje nadzór nad przestrzeganiem przepisów tej

ustawy oraz przepisów rozporządzeń WE w niej wymienionych przez osoby zobowiązane do przestrzegania tych przepisów.

W związku z powyższym niezbędnym jest dokonanie stosownych zmian w przepisach ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, które zapewniłyby realizację zadań nałożonych przez ww. ustawę oraz rozporządzenia WE.

Zmiana przepisu art. 4 ust. 1 pkt 8 miała na celu wskazanie kręgu podmiotów podlegających kontroli Państwowej Inspekcji Sanitarnej, który został objęty rozporządzeniem nr 1907/2006. Definicje użytych pojęć znajdują się w rozporządzeniu nr 1907/2006, oraz odpowiednio w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych, a także w rozporządzeniach nr 648/2004 i nr 304/2003. Z uwagi na całościowe ujęcie w pkt 8 zadań wynikających z u.s.p.ch. oraz z rozporządzeń Wspólnot Europejskich tam wymienionych celowe stało się uchylenie pkt 8a i 8b.

Możliwość pobierania próbek do badań laboratoryjnych, w tym również składu chemicznego substancji chemicznych lub preparatów chemicznych (art. 25 ust. 1 pkt 4 ustawy o PIS) została dana w oparciu o rozszerzenie uprawnień Państwowej Inspekcji Sanitarnej i dysponowania przez nią odpowiednimi narzędziami do przeprowadzania takich badań.

Dodanie art. 27b ust. 1 ma miejsce ze względu na konieczność zagwarantowania, że nie będą produkowane oraz nie będą się znajdować w obrocie substancje, preparaty lub wyroby, które nie odpowiadają wymaganiom określonym w przepisach załącznika XVII rozporządzenia nr 1907/2006 dotyczącego ograniczeń do produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów lub, które nie zostały zarejestrowane. Zgodnie z brzmieniem dodanego art. 27b ust. 3 przepisy umieszczone w ust. 2 stosuje się także odpowiednio do sytuacji, w której rejestrujący nie przedłoży Europejskiej Agencji Chemikaliów informacji wymaganych rozporządzeniem nr 1907/2006. Także w takiej sytuacji niezbędnym jest zapewnienie skutecznej kontroli i możliwości egzekwowania obowiązków nałożonych na rejestrujących przez takie instrumenty jak m.in. wydanie odpowiednich decyzji przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

W przypadku stwierdzenia jednego z wyżej wymienionych naruszeń właściwy państwowy inspektor sanitarny stosuje procedurę określoną rozporządzeniem ministra właściwego do spraw zdrowia (na mocy dodanego art. 27b ust. 3 ustawy o PIS).

Przepis ust. 2 w art. 27b służy do zagwarantowania przepisu rozporządzenia nr 1907/2006 stanowiącego, że w obrocie nie mogą znajdować się substancje, które nie zostały zarejestrowane. Wstrzymanie produkcji lub wprowadzania do obrotu jest bardzo dolegliwą, wystarczającą karą, dlatego penalizacją, określoną następnie w art. 38a, objęto niezastosowanie się do decyzji właściwego państwowego inspektora sanitarnego.

Zmiana brzmienia art. 29 oraz art. 30 jest jedynie konsekwencją wprowadzenia dodatkowego art. 27b i w związku z tym koniecznością dostosowania numeracji wymienionych w tych przepisach artykułów.

Zmiana upoważnienia ustawowego do wydania rozporządzenia z art. 36 ust. 4 ma na celu dookreślenie sposobu ustalania wysokości opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności, o których mowa w ust. 1 – 3a, z uwzględnieniem nie tylko kosztów ich wykonania, ale także sposobu pobierania.

Wprowadzenie nowego brzmienia rozdziału dotyczącego przepisów karnych wynika z konieczności dodania art. 37b oraz zmiany tytułu przedmiotowego rozdziału.

- III. Art. 3 wprowadza zmiany w ustawie o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest. Zostały one podyktowane brzmieniem przepisów rozporządzenia nr 1907/2006 oraz wytycznych zawartych w załączniku XVII do tego rozporządzenia, które w zakresie dotyczącym wprowadzenia do obrotu i stosowania włókien azbestu i wyrobów zawierających włókna azbestu dopuszczają wprowadzanie do obrotu i stosowanie diafragm do istniejących instalacji elektrolitycznych zawierających azbest chryzotylowy oraz stosowanie wałów z azbestu chryzotylowego stosowanych do ciągnięcia szkła zainstalowanych lub znajdujących się w użytkowaniu przed dniem 1 stycznia 2005 r., do czasu ich zużycia lub do czasu, kiedy będą dostępne substy-

tuty bezazbestowe, w zależności od tego, która okoliczność wystąpi wcześniej.

W związku z wejściem w życie przepisów załącznika XVII dopiero od dnia 1 czerwca 2009 r., również do tego czasu może funkcjonować w obrocie obecny przepis art. 1 zmienianej ustawy.

- IV. Organ Inspekcji Handlowej został ustanowiony na mocy art. 33 pkt 3 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych do przestrzegania obowiązków określonych zarówno w rozporządzeniu nr 1907/2006, jak i w rozporządzeniu nr 648/2004 w sprawie detergentów.

W tej sytuacji do art. 3 ust. 1 ustawy o Inspekcji Handlowej po pkt 1b dodano pkt 1c, który wśród zadań Inspekcji wymienia kontrolę substancji, preparatów, wyrobów i detergentów w zakresie określonym w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych. Dokładne sprecyzowanie uprawnień Inspekcji Handlowej w ustawie kompetencyjnej jest niezbędne ze względu na konieczność istnienia podstawy prawnej do działań podejmowanych przez ten organ.

Dodanie natomiast art. 18a podyktowane jest koniecznością zapewnienia, by wymienione w tym przepisie substancje, preparaty lub wyroby nie były produkowane lub wprowadzane do obrotu wbrew przepisom rozporządzenia nr 1907/2006.

- V. Ze względu na ustalenie nowego brzmienia i układu art. 24 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, konieczne stało się wprowadzenie w projekcie odpowiednich zmian redakcyjnych w ustawie o kosmetykach, która w art. 11 ust. 2 odwołuje się do zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, określonych w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych.

- VI. Zmiana wprowadzona w ustawie – Prawo ochrony środowiska została podyktowana uchynieniem przez rozporządzenie nr 1907/2006 dyrektywy Rady 76/769/EWG, której implementację do polskiego porządku prawnego, w części dotyczącej PCB i PCT, stanowił m.in. art. 163 ust. 8 niniejszej

ustawy. Z chwilą wejścia w życie rozporządzenia nr 1907/2006 treść dyrektywy odnosząca się do problematyki ujętej w ww. przepisie Prawa ochrony środowiska (dot. PCT), będzie regulowana w niezmienionej postaci w załączniku XVII do rozporządzenia nr 1907/2006. Wobec powyższego nie istnieje konieczność zmiany samego upoważnienia ustawowego dla ministra właściwego do spraw środowiska, a jednocześnie w dodanym ust. 10 został podkreślony nadrzędny charakter przepisów rozporządzenia nr 1907/2006, które nie mogą zostać naruszone przez przepisy prawa krajowego.

- VII. Ze względu na ustalenie nowego brzmienia i układu art. 24 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, konieczne stało się wprowadzenie w projekcie odpowiednich zmian redakcyjnych w ustawie o produktach biobójczych, która w art. 8d odwołuje się do zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, określonych w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych. Dodatkowo, z dniem 1 czerwca 2008 r., zgodnie z przepisami dyrektywy 2006/121/WE, metody badań określone obecnie w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych automatycznie przestaną obowiązywać i badania będą przeprowadzane według metod określonych w przepisach rozporządzenia wydanego przez Komisję w sprawie metod badań substancji, na podstawie art. 13 ust. 3 rozporządzenia nr 1907/2006.
- VIII. Zmiana dotycząca ustawy z dnia 28 października 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary dotyczy wprowadzenia dodatkowych czynów zabronionych przeciwko środowisku wynikających z działalności z substancjami i preparatami chemicznymi.
- IX. W ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów dodano art. 24a celem zapewnienia, że Inspektor do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych będzie informowany o decyzjach wydanych na podstawie art. 24 ust. 1, 2 i 4 tej ustawy w przypadku, gdy decyzje te dotyczą zagrożeń stwarzanych przez produkty zawierające substancje lub preparaty chemiczne w rozumieniu ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych.

- X. Ze względu na uchylenie przez rozporządzenie nr 1907/2006 przepisów dotyczących kart charakterystyki, które były umieszczone w dyrektywach oraz implementowane w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych, niezbędnym jest dokonanie zmiany w przepisie art. 39 ust. 4 pkt 2 ustawy o ochronie roślin przez odwołanie się do przepisów rozporządzenia nr 1907/2006, które od dnia 1 czerwca 2007 r. będzie regulować zagadnienia związane z kartami charakterystyki.

Wprowadzona natomiast zmiana w art. 39 ust. 5 dotyczy wskazania, że z dniem 1 czerwca 2008 r., zgodnie z przepisami dyrektywy 2006/121/WE, badania niezbędne dla wygenerowania informacji o swoistych właściwościach substancji będą przeprowadzane według metod określonych w przepisach rozporządzenia wydanego przez Komisję w sprawie metod badań substancji, na podstawie art. 13 ust. 3 rozporządzenia nr 1907/2006. Z tym dniem przepisy dotyczące metod badań znajdujące się w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych automatycznie przestaną obowiązywać.

- XI. Przepis art. 11 projektu ustawy o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych i niektórych innych ustaw wprowadza zmiany w ustawie o Państwowej Inspekcji Pracy. Ustawa o Państwowej Inspekcji Pracy w art. 10 wymienia uprawnienia i obowiązki tej Inspekcji. W tej sytuacji należało rozszerzyć zakres sprawowanego przez Inspekcję nadzoru również na te obszary, które zostały wyznaczone przez rozporządzenie nr 1907/2006, a wiążą się z przestrzeganiem przepisów dotyczących ochrony pracowników.
- XII. Konieczne stało się ustalenie przepisów przejściowych, dotyczących terminów obowiązywania niektórych z obecnie obowiązujących rozporządzeń, w tych przypadkach, gdy upoważnienia do wydania tych przepisów zostają zmienione przez niniejszą ustawę.

- XIII. Proponuje się, aby ustawa weszła w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem wynikających z przepisów unijnych zmian dotyczących art. 33 oraz 34f ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, art. 3 i art. 6, które wejdą w życie z dniem 1 czerwca 2009 r.

Przedmiot projektowanej ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej, jak również nie wymaga notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt ustawy został zamieszczony na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia. Od dnia udostępnienia projektu ustawy w Biuletynie Informacji Publicznej żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem ustawy, stosownie do art. 7 ww. ustawy.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje regulacja prawna

Ustawa swoim zakresem obejmuje:

1) Ministerstwo Zdrowia:

- a) Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych,
- b) Państwową Inspekcję Sanitarną,

2) Ministerstwo Gospodarki,

3) Ministerstwo Środowiska:

- a) Inspekcję Ochrony Środowiska,

4) Ministerstwo Finansów:

- a) Służbę Celną,

5) Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów:

- a) Inspekcję Handlową,

6) Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji:

- a) Państwową Inspekcję Sanitarną MSWiA,
- b) Policję,

7) Państwową Inspekcję Pracy,

8) przedsiębiorców działających jako: producentów, importerów, dystrybutorów i dalszych użytkowników w rozumieniu przepisów rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

(Dz. Urz. WE L 396 z 30.12.2006, str. 1, sprost. Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1907/2006”,

- 9) pracodawców i pracowników w zakresie prowadzenia przez nich działalności związanej ze stosowaniem substancji i preparatów chemicznych podlegających regulacji ustawy o substancjach i preparatach chemicznych.

2. Zakres konsultacji społecznych

Równolegle do uzgodnień międzyresortowych projektowana regulacja została przekazana do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Naczelnej Radzie Lekarskiej,
- 2) Naczelnej Radzie Pielęgniarek i Położnych,
- 3) Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych,
- 4) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego – Związkowi Pracodawców,
- 5) Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 6) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 7) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 8) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 9) Instytutowi Ochrony Środowiska,
- 10) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,
- 11) WWF Polska,
- 12) Greenpeace Polska,
- 13) Federacji Konsumentów,
- 14) Polskiemu Związkowi Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 15) OPZZ,
- 16) Forum Związków Zawodowych,
- 17) Sekretariatowi Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”,

- 18) Państwowemu Zakładowi Higieny,
- 19) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy,
- 20) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 21) Lidze Ochrony Przyrody,
- 22) Towarzystwu na Rzecz Ziemi,
- 23) Państwowej Radzie Ochrony Środowiska,
- 24) Państwowej Radzie Ochrony Przyrody.

Z uwagi na obowiązek przyjęcia dokładnie takich samych uregulowań w tej sprawie, jakie obowiązują w Unii Europejskiej (w związku z wejściem w życie w dniu 1 czerwca 2007 r. rozporządzenia nr 1907/2006 oraz obowiązaniem rozporządzenia (WE) nr 304/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów, Dz. Urz. UE L 63/1 oraz rozporządzenia (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów, Dz. Urz. UE L 104/1) i współpracy z odpowiednimi organami Komisji Europejskiej i państw członkowskich konsultacje dotyczyły przede wszystkim zgodności przepisów ustawy z prawem wspólnotowym.

W ramach przeprowadzonych konsultacji przyjęto uzasadnione uwagi następujących podmiotów:

- 1) Instytutu Medycyny Pracy – dotyczącej konieczności zachowania aktualności przesyłanych informacji na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych,
- 2) Polskiego Związku Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej – dotyczącej doprecyzowania brzmienia wyłączenia z zakresu ustawy o substancjach i preparatach chemicznych substancji i preparatów chemicznych w postaci gotowych produktów przeznaczonych dla końcowego użytkownika, a będących kosmetykami,
- 3) Polskiego Stowarzyszenia Producentów Kosmetyków i Środków Czystości – dotyczącej doprecyzowania kompetencji Inspekcji Handlowej

w zakresie nadzoru nad wykonywaniem obowiązków określonych w tytule II i IV rozporządzenia nr 1907/2006.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wprowadzenie zmian w ustawie o substancjach i preparatach chemicznych, w ustawach kompetencyjnych i niektórych innych ustawach będzie miało wpływ na sektor finansów publicznych. Zmianami w ustawie określone są wymagane przez rozporządzenie nr 1907/2006 właściwe organy ds. współpracy z Europejską Agencją Chemikaliów, Komisją Europejską i innymi państwami członkowskimi oraz organy nadzoru. Zadania właściwych organów i organów nadzoru zostały określone w przyjętym przez KERM w dniu 19 czerwca 2007 r. dokumencie „Przewidywane podstawowe obowiązki dla administracji państwowej wynikające z rozporządzenia REACH. Wykaz zadań.”, w którym Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych wytypowano jako właściwy organ w rozumieniu przepisów rozporządzenia nr 1907/2006, natomiast Państwowa Inspekcja Sanitarna została ustanowiona podstawowym organem nadzoru w ramach tego rozporządzenia. Ponadto jako organy nadzoru w zakresie swoich kompetencji zostały wytypowane Inspekcja Ochrony Środowiska, Państwowa Inspekcja Pracy, Inspekcja Handlowa, służba celna oraz Państwowa Straż Pożarna. Projekt ustawy wprowadza dla wyżej wymienionych organów zadania określone w tym dokumencie.

Dodatkowo projekt ustawy ustala zadania tych organów w zakresie rozporządzenia nr 648/2004 w sprawie detergentów oraz rozporządzenia nr 304/2003 dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów.

Właściwe wypełnianie powierzonych zadań przez wymienione powyżej właściwe organy wymaga nakładów finansowych, określonych w dokumencie przyjętym przez KERM w dniu 19 czerwca 2007 r. „Przewidywane podstawowe obowiązki dla administracji państwowej wynikające z rozporządzenia REACH. Nakłady finansowe na realizację zadań.”

W rezerwie celowej w poz. 58 ustawy budżetowej na 2008 r. zaplanowano środki na dofinansowanie realizacji zadań i obowiązków wynikających z rozporządzenia nr 1907/2006 – system REACH.

Kwota ogółem ujęta w rezerwie wynosi 5 290 tys. zł., w tym wydatki bieżące 5 208 tys. zł., wydatki majątkowe 82 tys. zł.

Rezerwa przeznaczona jest dla:

1. części 46 – Zdrowie w dziale 750 – Administracja publiczna w wysokości 67 tys. zł (na wynagrodzenia z pochodnymi dla 1 etatu w Ministerstwie Zdrowia oraz wydatki rzeczowe);
2. dla działu 851 – Ochrona Zdrowia – 3 164 434 zł , w tym
 - 1) Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych – 1 438 tys. zł (na wynagrodzenia z pochodnymi dla 15 etatów oraz na wydatki rzeczowe),
 - 2) Państwowa Inspekcja Sanitarna (GIS i stacje) – 1 536 tys. zł (na wynagrodzenia z pochodnymi dla 2 etatów w Głównym Inspektoracie Sanitarnym oraz na wydatki rzeczowe GIS i stacji);
dla części 42 – Sprawy wewnętrzne – 190 434 zł (inspekcja sanitarna MSWiA) (na wynagrodzenia z pochodnymi oraz na wydatki rzeczowe);
3. dla innych działów i części (inspekcja handlowa, inspekcja ochrony środowiska, Państwowa Inspekcja Pracy, służba celna) – 2 057 tys. zł.

W przypadku poszczególnych organów nadzoru (inspekcji sanitarnej, handlowej, środowiska i pracy), w związku ze zwiększeniem w procesie legislacyjnym nad projektem ustawy zakresu przydzielonych im zadań, szacowane są następujące skutki finansowe na 2009 rok:

- 1) Państwowa Inspekcja Sanitarna

Szacowane koszty w 2009 roku: 2 032 936,80 zł.

W związku ze wzrostem ilości zadań dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w tym również w Głównym Inspektoracie Sanitarnym, celowe jest:

a) zwiększenie budżetu GIS w 2009 roku o ok. 132 936,80 zł, w tym na:

- wydatki płacowe (+ pochodne pracodawcy 10 936,80 zł) o 72 000 zł, co związane jest z utrzymaniem zwiększonego zatrudnienia w GIS o 2 osoby w Departamencie Higieny Środowiska w Wydziale ds. Higieny Pracy GIS w korpusie służby cywilnej. Zakres obowiązków ww. pracowników będzie obejmował:
 - prowadzenie i koordynacja spraw związanych z nadzorem nad substancjami i preparatami chemicznymi, wynikających z nowego pakietu legislacyjnego,
 - opracowywanie wytycznych, raportów i sprawozdań z zakresu nadzoru nad substancjami i preparatami chemicznymi wynikających z rozporządzenia nr 1907/2006.

Przewidywane wynagrodzenie – 3 000 zł x 12 miesięcy x 2 osoby (+ pochodne pracodawcy na rok – 5 468,40 zł x 2) = 72 000 zł (+10 936,80 zł);

- ponadto przewiduje się, że środki niezbędne na realizację rozporządzenia nr 1907/2006 w zakresie wydatków pozapłacowych wyniosą w 2009 roku ok. 50 000 zł i będą związane z kosztami uczestnictwa przedstawicieli Głównego Inspektoratu Sanitarnego w spotkaniach, konferencjach i warsztatach organizowanych przez instytucje UE, w szczególności współpracą z Forum Europejskiej Agencji Chemikaliów.

Przewidywany koszt: 5 wyjazdów zagranicznych x 5 000 zł (przełot – 1 500 zł + uczestnictwo w warsztatach – 2 500 zł + 500 zł nocleg x 2 dni) x 2 osoby = 50 000 zł;

b) zwiększenie budżetu dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej (wojewódzkie i powiatowe stacje sanitarno-epidemiologiczne) w 2009 r. o ok. 1 900 000 zł, w tym na:

- wydatki pozapłacowe o ok. 1 450 000 zł, z przeznaczeniem na:

- szkolenia i warsztaty dla wyodrębnionej grupy specjalistów zajmujących się nadzorem nad chemikaliami w terenie (ok. 100 osób) – 500 000 zł = (szkolenie 1 320 zł + nocleg 220 zł x 4 dni + dojazd 300 zł) x 2 szkolenia x 100 osób;
- szkolenia i warsztaty dla pracowników laboratoriów PIS zajmujących się wykonywaniem analiz chemicznych w zakresie rozporządzenia nr 1907/2006 (badanie składu chemicznego preparatu, badania składu wyrobu) – 500 000 zł = (szkolenie laboratoryjne 3 820 zł + nocleg 220 zł x 4 dni + dojazd 300 zł) x 2 szkolenia x 50 osób;
- techniczne zabezpieczenie działalności analitycznej laboratoriów PIS związane z rozszerzeniem kompetencji organów PIS o wykonywanie analiz chemicznych substancji, preparatów i wyrobów – 450 000 zł = (zakup wzorców i odczynników 100 000 zł + zakup sprzętu podstawowego do analizy (zlewki itp.) 40 000 zł + analiza laboratoryjna preparatu/substancji/wyrobu 1 000 zł x 10 analiz rocznie) x 3 laboratoria;
- wydatki inwestycyjne o ok. 450 000 zł z przeznaczeniem na doposażenie wybranych stacji WSSE w sprzęt laboratoryjny = sprzęt do prostej analizy laboratoryjnej (spektrograf wraz z komputerem i oprogramowaniem) 50 000 zł x 3 + sprzęt do specjalistycznej analizy laboratoryjnej 100 000 zł x 3.

Zwiększenie etatów i środków finansowych dla Ministerstwa Zdrowia i jednostek podległych lub nadzorowanych realizujących rozporządzenie REACH może nastąpić tylko w wyniku przyznania dodatkowych etatów i środków w budżecie części 46 – Zdrowie.

2) Państwowa Inspekcja Sanitarna Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji

Szacowane koszty w 2009 roku: 125 000 zł, w tym:

- wydatki płacowe wraz z pochodnymi – 87 000 zł,

- szkolenia i warsztaty dla osób sprawujących nadzór nad chemikaliami w terenie – 20 000 zł.

W razie przesunięcia wejścia w życie projektowanej regulacji na rok 2009, powyższe koszty należy zwiększyć o kwotę 85 000 zł, z przeznaczeniem na zakup sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem.

3) Państwowa Inspekcja Handlowa

Szacowane koszty w 2009 roku – 503 891 zł, w tym:

- kalkulacja kosztów przewidzianych dla Specjalistycznego Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej Głównego Inspektoratu Inspekcji Handlowej;
- przewiduje się, że w ramach kontroli realizowanych przez wojewódzkie inspektoraty inspekcji handlowej w 2009 r. pobranych zostanie do badań około 200 próbek wyrobów w celu sprawdzenia czy nie zawierają substancji chemicznych niedozwolonych lub dozwolonych, ale nie przekraczających dozwolonych prawem poziomów.

Szacunkowy koszt badań 200 próbek w ww. laboratorium – 100 000 zł, w tym:

- zakup odczynników i wzorców – 40 000 zł,
- zakup szkła laboratoryjnego – 30 000 zł,
- zakup elementów zużywalnych,
w tym kolumn chromatograficznych – 20 000 zł,
- zakup drobnego sprzętu – 10 000 zł;
- W 2009 r. konieczne będzie zabezpieczenie środków finansowych na pokrycie kosztów wynagrodzenia 2 etatów w Specjalistycznym Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej Głównego Inspektoratu Inspekcji Handlowej. Zapotrzebowanie na te etaty zgłoszono w toku prac legislacyjnych i znajduje ono odzwierciedlenie w rezerwie celowej na 2008 r.

Koszt wynagrodzenia wraz z pochodnymi dla 2 etatów (oparty na wartościach wynagrodzeń aktualnie obowiązujących w Głównym Inspektoracie Inspekcji Handlowej) wyniesie w 2009 r. – 103 891 zł (wynagrodzenia 89 032 zł wg wyliczenia 3709,66 zł x 2 etaty x 12 miesięcy oraz pochodne od wynagrodzeń 14 859 zł);

- kalkulacja kosztów przewidzianych dla wojewódzkich inspektoratów Inspekcji Handlowej;
- z uwagi na fakt, że Specjalistyczne Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej Głównego Inspektoratu Inspekcji Handlowej w początkowym okresie roku 2009 może nie posiadać akredytacji wszystkich metod badawczych służących analizom potrzebnym w kontroli substancji chemicznych w wyrobach niezbędne będzie zapewnienie środków finansowych na badania laboratoryjne zlecane przez wojewódzkie inspektoraty laboratoriom zewnętrznym. Przewiduje się, że badaniom w takich laboratoriach w 2009 r. poddanych zostanie około 100 próbek wyrobów. Przewidywany koszt badania jednej próbki wynosi około 3 000 zł.

Koszt badania próbek (100 x 3 000 zł) wynosić będzie – 300 000 zł. Kwota ta może być mniejsza, ponieważ po uzyskaniu akredytacji wszystkich metod badawczych stosowanych przez ww. laboratorium badania te będą wykonywane w tej jednostce.

4) Państwowa Inspekcja Pracy

Szacowane koszty w 2009 roku: 310 000 zł, w tym:

- organizacja szkoleń dla dwóch grup inspektorów pracy kontrolujących zagadnienia związane z REACH – 30 000 zł,
- dostosowanie oprogramowania komputerowego wspomagającego inspektora pracy w kontroli zagadnień związanych z REACH – 200 000 zł,
- uczestnictwo przedstawicieli Państwowej Inspekcji Pracy w pracach instytucji biorących udział w systemie REACH – 30 000 zł,

- współpraca międzynarodowa – udział w pracach grup roboczych, wymiana informacji, w tym uczestnictwo przedstawicieli Państwowej Inspekcji Pracy w pracach organów UE – 40 000 zł,
- koszty tłumaczeń dokumentów i materiałów dotyczących REACH (np. korespondencja z innymi organami w krajach UE) – 10 000 zł.

5) Inspekcja Ochrony Środowiska

Szacowane koszty w 2009 roku – 1 137 392 zł, w tym:

- zwiększenie budżetu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska o 180 704 zł, w tym:
 - wynagrodzenia wraz z pochodnymi dla 2 etatów – 100 704 zł (skutki zwiększenia zatrudnienia o 1 etat wynoszą: $3570 \text{ zł} \times 1 \text{ etat} \times 12 \text{ miesięcy} = 42 840 \text{ zł} + \text{pochodne od wynagrodzeń } 7512 \text{ zł}$; razem wynagrodzenia wraz z pochodnymi dla 1 etatu 50 352 zł),
 - szkolenia dla pracowników GIOŚ oraz wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska zajmujących się problematyką REACH oraz materiały pomocnicze – 80 000 zł;
- zwiększenie budżetu dla Inspekcji Ochrony Środowiska – łączna kwota na wynagrodzenia wraz z pochodnymi na 12 miesięcy dla 19 etatów w wojewódzkich inspektoratach inspekcji ochrony środowiska) w 2009 roku – 956 688 zł, w tym:
 - koszt wynagrodzeń w 13 województwach – ogółem 654 576 zł (wynagrodzenie $3 570 \text{ zł} \times 12 \text{ miesięcy} \times 1 \text{ etat} = 42 840 \text{ zł} + \text{pochodne od wynagrodzeń } 7 512 \text{ zł} = 50 352 \text{ zł} \times 13 \text{ WIOŚ}$),
 - koszt wynagrodzeń w województwie mazowieckim, śląskim i wielkopolskim ogółem – 302 112 zł (wynagrodzenie $3 570 \text{ zł} \times 12 \text{ miesięcy} \times 2 \text{ etaty} = 85 680 \text{ zł} + \text{pochodne od wynagrodzeń } 15 024 \text{ zł} = 100 704 \text{ zł} \times 3 \text{ WIOŚ}$).

Zadania Inspekcji Ochrony Środowiska umocowane zostały w art. 33 projektu ustawy. Realizacja tych różnorodnych zadań nie będzie możliwa bez dalszego utrzymania dodatkowych pracowników zatrudnionych ze środków rezerwy celowej w 2008 r., dla których utworzono 21 etatów, w tym 2 etaty

w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska oraz 19 etatów w wojewódzkich inspektoratach ochrony środowiska (po jednym w każdym inspektoracie z wyjątkiem województw: mazowieckiego, śląskiego i wielkopolskiego, gdzie kontrole w zakresie postępowania z chemikaliami są najbardziej intensywne – w tych województwach potrzebne są po 2 nowe etaty). Ponadto Główny Inspektorat Ochrony Środowiska będzie musiał przeprowadzić serię szkoleń dla pracowników GIOŚ oraz wojewódzkich inspektoratów ochrony środowiska zajmujących się problematyką REACH, jak również zapewnić im niezbędną literaturę fachową.

Analiza środków finansowych pozostających w dyspozycji Ministra Środowiska na 2009 r. wykazała brak możliwości wygenerowania z nich puli na zadania Inspekcji Ochrony Środowiska związane z nową polityką chemiczną REACH. W 2008 r. wszystkie środki na utworzenie nowych stanowisk pracy, wynagrodzenia nowych pracowników oraz szkolenia związane z REACH zostały przyznane z rezerwy celowej budżetu państwa.

W chwili obecnej nie jesteśmy w stanie ocenić kosztów postępowań karnych i w sprawach o wykroczenia.

W chwili obecnej nie jest możliwe określenie wysokości wpływów do budżetu z tytułu kar nakładanych na przedsiębiorców niestosujących się do wymogów w zakresie produkcji i obrotu chemikaliami.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Rozporządzenie nr 1907/2006 może osłabić konkurencyjność polskich przedsiębiorstw sektora chemicznego w porównaniu z przedsiębiorstwami najbardziej gospodarczo rozwiniętych państw UE. Z uwagi na szereg obowiązków nakładanych rozporządzeniem nr 1907/2006 na przedsiębiorstwa w zakresie ochrony człowieka i środowiska przed zagrożeniami stwarzanymi przez chemikalia, bardziej konkurencyjne niż obecnie mogą stać się duże międzynarodowe koncerny od lat zatrudniające specjalistów w tej dziedzinie. Należy także zaznaczyć, że w gospodarczo rozwiniętych państwach UE istnieje znacznie większa liczba firm konsultingowych niż w Polsce, co

także może wpływać na zmniejszenie konkurencyjności polskich przedsiębiorstw. Ilościowe oszacowanie wpływu rozporządzenia nr 1907/2006 na konkurencyjność jest niemożliwe na obecnym etapie.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Ustawa, poza zwiększeniem zatrudnienia w urzędach wymienionych w pkt 3, nie wpłynie na rynek pracy.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przedstawiony projekt nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i środowisko

Projekt ustawy przez ustanowienie właściwych organów i organów nadzoru będzie miał pozytywny wpływ na ochronę zdrowia ludzi i ochronę środowiska przed zagrożeniami stwarzanymi przez substancje chemiczne.



**URZĄD
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ
KOMITETU INTEGRACJI EUROPEJSKIEJ
SEKRETARZ STANU**

Mikołaj Dowgielewicz

Min.MD/1471/08/DP/mak

Warszawa, dnia 2 lipca 2008 r.

**Pan Maciej Berek
Sekretarz Rady Ministrów**

Opinia o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw, wyrażona na podstawie art. 9 pkt 3 w związku z art. 2 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 2a ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Komitecie Integracji Europejskiej (Dz. U. Nr 106, poz. 494, z późn. zm.) przez Sekretarza Komitetu Integracji Europejskiej Mikołaja Dowgielewicza

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z przedłożonym projektem ustawy (pismo nr RM-10-105-08) pozwalam sobie wyrazić następującą opinię:

Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

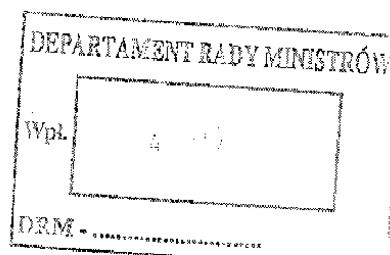
Z poważaniem,
PODSEKRETARZ STANU

Piotr Berek

Do uprzejmej wiadomości:

Pani Ewa Kopacz
Minister Zdrowia

77
2008-07-03





PRZEWODNICZĄCY
KRAJOWEJ RADY SĄDOWNICTWA
Nr KRS 020-77/1-08

Warszawa, 13 października 2008 r.

Dot. PS/216/08

Pan Lech CZAPLA
Zastępca Szefa Kancelarii Sejmu

W związku z nadesłanym rządowym projektem ustawy o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw uprzejmie informuje, że Krajowa Rada Sądownictwa na posiedzeniu w dniu 9 października 2008 r. zaopiniowała powyższy projekt – bez uwag.

z wyprzedzeniem

Wiceprzewodniczący
Krajowej Rady Sądownictwa


sędzia Roman Kęska

78

SEKRETARIAT
ZASTĘPCY SZEFA KS

WPŁYNEŁO

13. 10. 2008

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia

**w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których karta
charakterystyki nie musi być dostarczona²⁾**

Na podstawie art. 23 ust. 4 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Informacje o preparacie niebezpiecznym, które należy przedstawić Inspektorowi do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, w przypadku gdy zgodnie z art. 31 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 136

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji częściowego wdrożenia dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich (Dz. Urz. WE L 200 z 30.07.1999, corr. Dz. Urz. WE L 006 z 10.01.2002; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 24, str. 109.,

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz.1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr.....

z 29.05.2007, str. 3), zwanego dalej „rozporządzeniem nr 1907/2006”, karta charakterystyki nie musi być dostarczona, określa załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 19, poz. 170).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

ZAŁĄCZNIK

INFORMACJE NA TEMAT PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO SPRZEDAWANEGO W SPRZEDAŻY DETALICZNEJ DLA WSZYSTKICH KONSUMENTÓW, GDY KARTA CHARAKTERYSTYKI NIE MUSI BYĆ DOSTARCZONA

1. Nazwa lub imię i nazwisko oraz adres i numer telefonu osoby odpowiedzialnej za wprowadzenie preparatu niebezpiecznego do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, niezależnie od tego, czy jest ona producentem, importerem czy dystrybutorem.

2. Nazwa handlowa preparatu niebezpiecznego.

3. Oznakowanie opakowania preparatu niebezpiecznego:

- 1) symbole znaków ostrzegawczych;
- 2) zwroty R - wskazujące rodzaj zagrożenia;
- 3) zwroty S - określające warunki bezpiecznego stosowania preparatu niebezpiecznego.

4. Skład preparatu niebezpiecznego i informacja o składnikach:

- 1) z uwagi na tajemnicę handlową lub dotyczącą procesu produkcji nie jest konieczne podanie pełnego składu preparatu niebezpiecznego (tożsamości wszystkich substancji i ich stężeń);
- 2) przedstawia się substancje stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka lub dla środowiska oraz ich stężenia lub zakres stężeń w jakich występują, jeżeli są obecne w preparacie w stężeniach równych lub większych od stężeń przedstawionych w tabeli 1, chyba że w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, zwanej dalej "ustawą", podane są ich niższe stężenia;
- 3) przedstawia się klasyfikację substancji zgodnie z brzmieniem określonym w wykazie substancji niebezpiecznych, stanowiącym załącznik do rozporządzenia wydanego na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy, lub klasyfikacją dokonaną na podstawie kryteriów

zawartych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy, podając symbole określające kategorię niebezpieczeństwa oraz numery przypisanych zwrotów R;

- 4) substancje przedstawia się podając ich nazwy i numery rejestracji nadane na mocy art. 20 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 oraz, jeżeli są dostępne, ich numery WE (zgodnie z definicją określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy) i numer CAS (numer nadany przez Chemical Abstract Service), z wyjątkiem tych przypadków, gdy z uwagi na zachowanie tajemnicy handlowej ujawniane są jedynie alternatywne nazwy rodzajowe substancji, określone zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ustawy;
- 5) podaje się informację o tym, czy substancje wymagają zezwolenia i szczegóły związane z każdym udzieleniem lub odmową udzielenia zezwolenia w tym łańcuchu dostaw, zgodnie z przepisami tytułu VII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006;
- 6) podaje się szczegóły dotyczące każdego przypadku zastosowania ograniczenia zgodnie z przepisami tytułu VIII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

5. Identyfikacja zagrożeń:

- 1) podaje się klasyfikację preparatu niebezpiecznego, wskazując stwarzane przez preparat zagrożenia dla zdrowia człowieka lub środowiska;
- 2) opisuje się najważniejsze szkodliwe skutki dla zdrowia człowieka lub dla środowiska spowodowane stosowaniem preparatu niebezpiecznego, w tym stosowaniem niewłaściwym, które można przewidzieć w racjonalny sposób, oraz stwarzające zagrożenie właściwości fizykochemiczne;
- 3) wskazuje się inne zagrożenia, nieujęte w kryteriach klasyfikacji, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy, w szczególności takie, jak pylenie, zmrażanie, duszące działanie gazów, szkodliwe działanie na organizmy żyjące w glebie, które zwiększają zagrożenie stwarzane przez preparat niebezpieczny.

6. Właściwości fizykochemiczne:

- 1) postać - informacja o stanie fizycznym (stały, ciekły, gazowy) oraz o kolorze preparatu;
- 2) zapach - jeżeli zapach preparatu jest wyczuwalny, podaje się jego krótki opis;
- 3) pH - podaje się wartość pH preparatu lub jego roztworu wodnego; w tym również stężenie;
- 4) temperatura:
 - wrzenia/zakres temperatur wrzenia,
 - topnienia/zakres temperatur topnienia,
 - zapłonu,
 - samozapłonu;
- 5) palność (ciało stałe, gaz);
- 6) właściwości wybuchowe;
- 7) właściwości utleniające;
- 8) prężność par;
- 9) gęstość względna;
- 10) rozpuszczalność:
 - w wodzie,
 - w rozpuszczalnikach organicznych, z określeniem rozpuszczalnika;
- 11) współczynnik podziału n-oktanol/woda;
- 12) inne dane - wskazuje się właściwości preparatu mające istotne znaczenie dla bezpieczeństwa, w szczególności gęstość par, zdolność mieszania się, lotność, przewodnictwo, lepkość.

7. Informacje toksykologiczne:

- 1) podaje się zwięzły, ale pełny i wszechstronny opis wszelkich skutków toksycznego działania preparatu niebezpiecznego, które mogą wystąpić w wyniku kontaktu z preparatem;
- 2) opisuje się niebezpieczne dla zdrowia człowieka skutki, wynikające z narażenia na działanie preparatu niebezpiecznego, opierając się na doświadczeniach praktycznych oraz wnioskach z badań naukowych, podaje się informacje o różnych drogach narażenia (układ oddechowy, układ pokarmowy, skóra, oczy) oraz opisuje

się objawy narażenia w odniesieniu do fizycznych, chemicznych i toksykologicznych cech preparatu niebezpiecznego;

- 3) uwzględnia się opóźnione i bezpośrednie znane skutki narażenia oraz oddalone efekty krótko- i długotrwałego narażenia, w szczególności uczulenie, działanie rakotwórcze, działanie mutagenne oraz wpływ na rozrodczość, w tym działanie teratogenne.

8. Informacje ekologiczne:

- 1) przedstawia się wpływ na środowisko oraz zachowanie i dalsze losy preparatu niebezpiecznego w środowisku, uwzględniając jego właściwości, skład i możliwe do przewidzenia sposoby stosowania, tego samego rodzaju informacje podaje się dla niebezpiecznych produktów powstających w wyniku rozkładu substancji wchodzącej w skład preparatu niebezpiecznego;
- 2) informacje ekologiczne zawierają w szczególności dane dotyczące:
 - a) mobilności:
 - znanego lub przewidywanego podziału w różnych częściach ekosystemu (wodach, glebie, atmosferze),
 - napięcia powierzchniowego,
 - absorpcji/desorpcji,
 - innych właściwości fizykochemicznych,
 - b) rozkładu:
 - biotycznego i abiotycznego,
 - tlenowego i beztlenowego,
 - c) trwałości,
 - d) kumulacji:
 - potencjalnej zdolności do biokumulacji,
 - potencjalnej zdolności do biozatręzania,
 - e) ekotoksyczności:
 - wpływu na organizmy wodne,
 - wpływu na organizmy glebowe,
 - wpływu na rośliny i zwierzęta lądowe,

f) innych szkodliwych skutków:

- potencjalnej zdolności do niszczenia warstwy ozonowej,
- potencjalnego wpływu na tworzenie ozonu w wyniku reakcji fotochemicznych,
- potencjalnego wpływu na globalne ocieplenie,
- wpływu na działanie oczyszczalni ścieków.

Tabela 1. Stężenia substancji wchodzących w skład preparatu niebezpiecznego stwarzających zagrożenie dla zdrowia człowieka lub dla środowiska, które powodują konieczność umieszczenia tych substancji w składzie preparatu, zgodnie z ust. 4 pkt 1 załącznika do rozporządzenia

Substancja wchodząca w skład preparatu niebezpiecznego	Stężenie substancji wchodzącej w skład preparatu niebezpiecznego	
	preparaty w postaci gazu % objętościowy	inne preparaty % wagowy
Substancja bardzo toksyczna	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja toksyczna	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja rakotwórcza kategorii 1 lub 2	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja mutagenna kategorii 1 lub 2	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 1 lub 2	$\geq 0,02$	$\geq 0,1$
Substancja szkodliwa	$\geq 0,2$	≥ 1
Substancja żrąca	$\geq 0,02$	≥ 1

Substancja drażniąca	$\geq 0,2$	≥ 1
Substancja uczulająca	$\geq 0,2$	≥ 1
Substancja rakotwórcza kategorii 3	$\geq 0,2$	≥ 1
Substancja mutagenna kategorii 3	$\geq 0,2$	≥ 1
Substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 3	$\geq 0,2$	≥ 1
Substancja niebezpieczna dla środowiska z przypisanym symbolem N		$\geq 0,1$
Substancja niebezpieczna dla warstwy ozonowej	$\geq 0,1$	$\geq 0,1$
Substancja niebezpieczna dla środowiska bez przypisanego symbolu N		≥ 1

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których karta charakterystyki nie musi być dostarczona został opracowany w związku ze zmianą upoważnienia ustawowego zawartego w art. 23 ust. 4 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.). Zakres, który reguluje projekt rozporządzenia pozostaje niemal bez zmian w stosunku do zakresu regulacji obowiązującego obecnie rozporządzenia Ministra Zdrowia z 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 19, poz. 170). Dokonano jedynie drobnych poprawek redakcyjnych oraz zamieszczone niezbędne odwołania do przepisów rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

Projekt rozporządzenia dokonuje w zakresie swojej regulacji częściowego wdrożenia dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych, realizując, zgodnie z art. 17 tej dyrektywy, nakaz uzyskiwania przez władze państw członkowskich UE informacji na temat niebezpiecznych preparatów wprowadzanych do obrotu na ich terytorium.

Projekt rozporządzenia, jako zgodny z obowiązującym prawem Wspólnoty Europejskiej, skutkującym przyjęciem specyfikacji technicznych, wyłączony jest – na podstawie art. § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) - z procedury notyfikacji aktów prawnych.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowana regulacja oddziałuje na podmioty wprowadzające po raz pierwszy w łańcuchu dostaw preparat niebezpieczny na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. Konsultacje społeczne

Równolegle do uzgodnień międzyresortowych projektowana regulacja zostanie przekazana do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Naczelnej Radzie Lekarskiej,
- 2) Naczelnej Radzie Pielęgniarek i Położnych,
- 3) Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych,
- 4) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego,
- 5) Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 6) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 7) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 8) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 9) Instytutowi Ochrony Środowiska,
- 10) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,
- 11) WWF Polska,
- 12) Greenpeace Polska,
- 13) Federacji Konsumentów,
- 14) Polskiemu Związkowi Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 15) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych,
- 16) Forum Związków Zawodowych,
- 17) Sekretariatowi Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”,
- 18) Państwowemu Zakładowi Higieny,
- 19) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy,
- 20) Centrum Prawa Ekologicznego,

- 21) Lidze Ochrony Przyrody,
- 22) Towarzystwu na rzecz Ziemi,
- 23) Państwowej Radzie Ochrony Środowiska,
- 24) Państwowej Radzie Ochrony Przyrody.

Projekt rozporządzenia, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), zostanie również umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na budżet państwa.

Rozporządzenie nie stwarza skutków finansowych dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ na rynek pracy

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przepisy rozporządzenia nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przedmiotowa regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko

Wraz z innymi rozporządzeniami wydanymi na podstawie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych projektowana regulacja będzie miała korzystny wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia..... r.

**w sprawie kryteriów, które powinny spełniać jednostki organizacyjne wykonujące
badania substancji i preparatów chemicznych²⁾**

Na podstawie art. 24 ust. 2 i ust. 5 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1.1. Rozporządzenie określa:

- 1) kryteria, które muszą spełniać jednostki organizacyjne, zwane dalej "jednostkami badawczymi", wykonujące wymagane ustawą z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, zwaną dalej „ustawą”, badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów chemicznych,
- 2) jednostkę właściwą do kontroli i weryfikacji spełnienia kryteriów, o których mowa w pkt 1, oraz nadawania i cofania uprawnień do wykonywania wymaganych ustawą

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektywy 2004/9/WE z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie kontroli i weryfikacji spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (DPL) (wersja skonsolidowana) (Dz. Urz. UE L 50 z 20.02.2004, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 8, str. 65), oraz dyrektywy 2004/10/WE z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie harmonizacji przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do stosowania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej i weryfikacji jej stosowania na potrzeby badań substancji chemicznych (wersja skonsolidowana) (Dz. Urz. UE L 50 z 20.02.2004, Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 8, str. 82).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr.....

badań, zwanych dalej „uprawnieniami”, w przypadku, odpowiednio, spełniania lub niespełniania tych kryteriów przez jednostki badawcze;

3) sposób dokonywania kontroli i weryfikacji spełniania przez jednostki badawcze kryteriów, o których mowa w pkt 1;

4) tryb nadawania i cofania uprawnień;

5) wysokość i sposób wnoszenia opłat za kontrolę i weryfikację spełniania kryteriów, o których mowa w pkt 1, przez jednostki badawcze oraz za nadanie tym jednostkom uprawnień.

2. Przepisy rozporządzenia stosuje się także w przypadku nieklinicznych badań produktów leczniczych, środków ochrony roślin, produktów biobójczych, kosmetyków, dodatków do żywności, dodatków do pasz, wykonywanych w celu wprowadzenia ich do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i innych krajów.

§ 2. Kryteria, które muszą spełniać jednostki badawcze, zwane dalej "zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej", określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Jednostką właściwą do kontroli i weryfikacji spełniania przez jednostki badawcze zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej jest Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, zwane dalej "Biurem".

2. Sposób dokonywania kontroli i weryfikacji spełniania przez jednostki badawcze zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej określa „Program Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej”, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Uprawnienia nadaje się na wniosek jednostki badawczej.

2. Uprawnienia, nadaje i cofa, w przypadku, odpowiednio, spełniania, albo niespełnienia zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, Inspektor do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych w drodze decyzji administracyjnej; od decyzji służy odwołanie do ministra właściwego do spraw zdrowia.

3. Nadanie uprawnień potwierdza się certyfikatem wydawanym przez Biuro, które potwierdza kompetencje jednostki badawczej do wykonywania określonych w certyfikacie badań.

4. Wniosek o nadanie uprawnień zawiera:

- 1) nazwę i adres jednostki badawczej, oraz dane kontaktowe;
- 2) informacje dotyczące struktury organizacyjnej i własności jednostki badawczej;
- 3) kategorie produktów objętych badaniami wymagającymi spełniania zasad DPL;
- 4) rodzaje wykonywanych badań;
- 5) informacje dotyczące wykonywania badań wielolaboratoryjnych;
- 6) informacje dotyczące stosowanych systemów badawczych;
- 7) wykaz aktualnych Standardowych Procedur Roboczych i instrukcji;
- 8) dane osobowe osoby odpowiedzialnej za Program Zapewnienia Jakości;
- 9) liczba osób zatrudnionych w jednostce badawczej oraz w szczególności osób zaangażowanych w wykonywanie badań wymagających spełniania zasad DPL;
- 10) informacje dotyczące wdrożenia w jednostce badawczej innych systemów jakości.

§ 5. 1. Opłata za kontrolę i weryfikację spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej przez jednostki badawcze oraz za nadanie im uprawnień wynosi 6.000 zł rocznie.

2. Opłatę za nadanie uprawnień wnosi się na rachunek Biura przed wydaniem decyzji, o której mowa w § 4 ust. 2, a opłaty roczne, o których mowa w ust. 1, w latach następnych, w terminie do ostatniego dnia miesiąca, w którym została wydana decyzja.

3. W przypadku jednostek badawczych, które wniosły na rachunek Biura opłaty za kontrolę i weryfikację spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, opłatę, o której mowa w ust. 1, wnosi się przed upływem 4 lat od daty wydania decyzji, o której mowa w § 4 ust. 2, a następnie każdego roku zgodnie z zasadami określonymi w ust. 2.

§ 6.1. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 czerwca 2003 r. w sprawie kryteriów, które powinny spełniać jednostki organizacyjne wykonujące badania substancji i preparatów chemicznych, oraz kontroli spełniania tych kryteriów (Dz. U. Nr 116, poz. 1103).

2. Uprawnienia nadane na podstawie dotychczasowych przepisów, zachowują ważność.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

W POROZUMIENIU:

MINISTER GOSPODARKI

MINISTER ŚRODOWISKA

ZASADY DOBREJ PRAKTYKI LABORATORYJNEJ

Spis treści

Część I. Kryteria ogólne i stosowana terminologia

- A. Kryteria ogólne
- B. Terminologia stosowana w zasadach Dobrej Praktyki Laboratoryjnej
 - I. Terminologia dotycząca organizacji jednostki badawczej
 - II. Terminologia dotycząca badań
 - III. Terminologia dotycząca materiału badanego

Część II. Kryteria szczegółowe

- A. Organizacja jednostki badawczej i jej personel
 - I. Odpowiedzialność i zadania zarządzającego jednostką badawczą
 - II. Odpowiedzialność kierownika badania
 - III. Odpowiedzialność głównego wykonawcy
 - IV. Odpowiedzialność personelu badawczego
- B. Program zapewnienia jakości
 - I. Wskazówki ogólne
 - II. Odpowiedzialność personelu prowadzącego program zapewnienia jakości
- C. Pomieszczenia jednostki badawczej
 - I. Wymagania ogólne
 - II. Pomieszczenia dla systemów badawczych
 - III. Pomieszczenia na materiały badane i materiały odniesienia
 - IV. Pomieszczenia archiwum
 - V. Usuwanie odpadów
- D. Przyrządy pomiarowe, materiały i odczynniki
- E. Systemy badawcze
 - I. Systemy fizykochemiczne
 - II. Systemy biologiczne
- F. Materiały badane i materiały odniesienia
 - I. Przychód materiałów, manipulacje dokonywane z materiałami, pobieranie próbek i przechowywanie
 - II. Charakterystyka materiału badanego i materiału odniesienia
- G. Standardowe Procedury Robocze
- H. Przeprowadzenie badania
 - I. Plan badania
 - II. Zawartość planu badania
 - III. Przeprowadzenie badania
- I. Sprawozdania z badań
 - I. Informacje ogólne
 - II. Zawartość końcowego sprawozdania

J. Archiwizacja i przechowywanie zapisów i materiałów

CZĘŚĆ I. Kryteria ogólne i stosowana terminologia

A. Kryteria ogólne

Zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej stanowią zintegrowany system jakości nieklinicznych badań z zakresu bezpieczeństwa dla zdrowia człowieka i środowiska umożliwiający wzajemne uznawanie wyników badań wśród państw członkowskich Unii Europejskiej i OECD, oraz innych państw, o których mowa w § 5 rozporządzenia, co przyczynia się do zmniejszenia kosztów finansowych badań i ograniczenia wykorzystywania zwierząt doświadczalnych.

Badania, do których stosuje się zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, obejmują badania wykonywane w laboratoriach, w szklarniach i w terenie.

B. Terminologia stosowana w zasadach Dobrej Praktyki Laboratoryjnej

I. Terminologia dotycząca organizacji jednostki badawczej

1. Jednostka badawcza jest to kadra, warunki lokalowe i wyposażenie niezbędne do przeprowadzania nieklinicznych badań z zakresu zdrowia człowieka i bezpieczeństwa środowiska. W przypadku badania wykonywanego w kilku miejscach termin jednostka badawcza obejmuje siedzibę kierownika badania i wszystkie inne miejsca, które indywidualnie lub łącznie można uznać za miejsca wykonywania tego badania.
2. Miejsce badania jest to miejsce, w którym wykonywany jest dany etap lub etapy badania.
3. Zarządzający jednostką badawczą jest to osoba lub osoby formalnie odpowiedzialne za organizację i działanie jednostki badawczej zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
4. Zarządzający miejscem badania (jeżeli został powołany) jest to osoba lub osoby odpowiedzialne za zagwarantowanie, że dany etap lub etapy badania, za który są odpowiedzialne, wykonywane są zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
5. Zleceniodawca jest to podmiot zlecający niekliniczne badanie z zakresu zdrowia człowieka i bezpieczeństwa środowiska.
6. Kierownik badania jest to osoba odpowiedzialna za całość przeprowadzanego nieklinicznego badania z zakresu zdrowia człowieka i bezpieczeństwa środowiska.
7. Główny wykonawca jest to osoba, która w przypadku badań wykonywanych w wielu miejscach jest upoważniona przez kierownika badania do działania w jego imieniu, jako odpowiedzialna za wydzielony etap badania. Upoważnienie głównego wykonawcy do działania w imieniu kierownika badania nie obejmuje odpowiedzialności za całość badań.
8. Program zapewnienia jakości jest to system, łącznie z personelem, niezależny od przeprowadzanego badania, wprowadzony w jednostce badawczej w celu

zapewnienia zgodności przeprowadzanych badań z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

9. Standardowe Procedury Robocze są to udokumentowane procedury określające sposób przeprowadzania badań lub postępowanie nieopisane dokładnie w planach badania lub wytycznych do badań.
10. Plan działania jednostki jest to zbiór informacji pozwalających na ocenę obciążenia pracą w jednostce badawczej oraz monitorowanie przebiegu badań wykonywanych w tej jednostce.

II. Terminologia dotycząca badań

1. Badanie niekliniczne z zakresu zdrowia człowieka i bezpieczeństwa środowiska, zwane dalej "badaniem", w szczególności wymagane ustawą badania właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów chemicznych, jest to doświadczenie lub zespół doświadczeń, w których dany materiał jest badany w warunkach laboratoryjnych lub w środowisku w celu uzyskania danych na temat jego właściwości lub bezpieczeństwa stosowania, które należy przedłożyć właściwym organom.
2. Badanie krótkoterminowe jest to badanie trwające przez krótki okres z zastosowaniem powszechnie stosowanych, rutynowych metod badań.
3. Plan badania jest to dokument, wraz z poprawkami, określający cele i planowany przebieg badania.
4. Poprawki do planu badania są to celowo wprowadzone po dacie rozpoczęcia badania uzasadnione zmiany w planie badania.
5. Odstępstwa od planu badania są to niezamierzone zmiany w planie badania.
6. System badawczy jest to system biologiczny, chemiczny lub fizyczny albo ich kombinacja, zastosowane w badaniach.
7. Dane źródłowe są to wszystkie oryginalne zapisy w jednostce badawczej i dokumentacja, albo ich zweryfikowane kopie, będące wynikiem obserwacji i czynności wykonywanych w trakcie badania. W szczególności danymi źródłowymi są wyniki pomiarów, fotografie, mikrofilmy, kopie mikrofiszek, rejestracje komputerowe lub zapisy dokonane za pomocą dyktafonu, dane z urządzeń zautomatyzowanych, a także wszelkie nośniki danych, które gwarantują bezpieczne przechowywanie informacji przez okres określony w części II lit. J.
8. Próbką jest to każdy materiał pochodzący z systemu badawczego, pobrany w celu jego zbadania lub analizy lub w celu jego przechowania.
9. Data rozpoczęcia badania to dzień, w którym kierownik badania podpisał plan badania.
10. Data rozpoczęcia części eksperymentalnej badania to dzień, w którym uzyskano pierwsze dane.
11. Data zakończenia części eksperymentalnej badania jest to dzień, w którym uzyskano ostatnie dane.
12. Data zakończenia badania jest to dzień, w którym kierownik badania podpisał sprawozdanie końcowe.

III. Terminologia dotycząca materiału badanego

1. Materiał badany jest to materiał lub wyrób będący przedmiotem badania.

2. Materiał odniesienia jest to każdy dobrze scharakteryzowany materiał, użyty w celach porównawczych.
3. Seria jest to określona ilość lub partia materiału badanego lub materiału odniesienia, wytworzona podczas określonego cyklu wytwarzania w taki sposób, że można oczekiwać, iż ma ona jednolity charakter.
4. Nośnik jest to każdy czynnik zastosowany w celu wymieszania, rozproszenia lub rozpuszczenia materiału badanego lub materiału odniesienia, w celu ułatwienia jego wprowadzenia lub podania do systemu badawczego.

CZĘŚĆ II. Kryteria szczegółowe

A. Organizacja jednostki badawczej i jej personel

- I. Odpowiedzialność i zadania zarządzającego jednostką badawczą
1. Zarządzający jednostką badawczą zapewnia w jednostce badawczej zgodność z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
2. W szczególności zarządzający jednostką badawczą zapewnia, że:
 - 1) istnieje dokument ustanawiający w jednostce badawczej osobę lub osoby ponoszące odpowiedzialność za działanie jednostki badawczej zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej;
 - 2) jednostka badawcza posiada dostateczną liczbę wykwalifikowanych osób personelu, właściwe pomieszczenia do badań, odpowiednie wyposażenie pomiarowe i badawcze oraz materiały niezbędne do terminowego i prawidłowego przeprowadzenia badania;
 - 3) dla każdego pracownika, także personelu technicznego, prowadzone są na bieżąco i uaktualniane zapisy dotyczące jego kwalifikacji, szkoleń, zdobytego doświadczenia i rodzaju wykonywanych prac;
 - 4) personel badawczy rozumie zadania przydzielone do wykonania; jeżeli to konieczne, zarządzający jednostką badawczą zapewnia zorganizowanie szkoleń dotyczących tych zadań;
 - 5) jednostka badawcza posiada właściwe i zweryfikowane Standardowe Procedury Robocze i są one przestrzegane, zarządzający jednostką badawczą zatwierdza wszystkie procedury oraz ich poprawione wersje ;
 - 6) jednostka badawcza posiada, w formie pisemnej, program zapewnienia jakości z odpowiednim personelem do jego realizacji zapewniając, że jest on zgodny z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej;
 - 7) przed wykonaniem jakiegokolwiek badania jest wyznaczona osoba o odpowiednich kwalifikacjach, szkoleniu i doświadczeniu, pełniąca obowiązki kierownika badania, a zmiana kierownika badania dokonywana jest zgodnie z ustalonymi procedurami i udokumentowana;
 - 8) w przypadku wykonywania badań w wielu miejscach, jeżeli istnieje taka potrzeba, wyznaczony jest główny wykonawca, posiadający odpowiednie kwalifikacje, szkolenia i doświadczenie, odpowiedzialny za wydzielony etap lub etapy badań, a zmiana głównego wykonawcy jest dokonywana zgodnie z ustalonymi procedurami i udokumentowana;
 - 9) plan badania i wszystkie jego poprawki zatwierdzane są przez kierownika badania;

- 10) kierownik badania udostępnia zatwierdzony plan badania personelowi programu zapewnienia jakości;
 - 11) archiwizowane są wszystkie kolejne wersje Standardowych Procedur Roboczych;
 - 12) została wyznaczona osoba odpowiedzialna za prowadzenie archiwum;
 - 13) istnieje, w razie potrzeby aktualizowany na bieżąco, plan działania jednostki badawczej;
 - 14) wyposażenie, sprzęt i materiały dostarczane do jednostki badawczej spełniają wymagania niezbędne do ich zastosowania w wykonywanych badaniach;
 - 15) w przypadku badania przeprowadzanego w wielu miejscach istnieją jasno określone sposoby komunikowania się pomiędzy kierownikiem badania, głównym wykonawcą lub wykonawcami, personelem jednostki lub jednostek zapewnienia jakości i personelem wykonującym badanie;
 - 16) materiał badany i materiał odniesienia są właściwie scharakteryzowane;
 - 17) istnieją procedury zapewniające, że stosowane skomputeryzowane systemy są odpowiednie do celów, do których będą wykorzystywane, oraz że są one zwalidowane oraz stosowane i utrzymywane zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
3. Zarządzający miejscem wykonywania badania (jeżeli został ustanowiony) jest odpowiedzialny za zagwarantowanie spełnienia wymagań określonych w ust. 2, z wyjątkiem określonych w pkt 7, 9, 10 i 15.

II. Odpowiedzialność kierownika badania

1. Kierownik badania ponosi odpowiedzialność za właściwe kierowanie całością badania, za jego przeprowadzenie i sporządzenie sprawozdania końcowego z badań.
2. W szczególności kierownik badania:
 - 1) akceptuje plan badania i wszystkie jego poprawki, poprzez ich opatrzone datą sygnowanie;
 - 2) zapewnia przekazanie odpowiednio wcześniej kopii planu badania i wszystkich jego poprawek personelowi programu zapewnienia jakości i współpracuje z tym personelem w trakcie prowadzenia badań;
 - 3) zapewnia udostępnienie planu badania i jego poprawek oraz Standardowych Procedur Roboczych personelowi wykonującemu badanie;
 - 4) zapewnia, że w przypadku badań wykonywanych w wielu miejscach plan badania i sprawozdanie końcowe określają zadania dla każdego głównego wykonawcy lub wykonawców oraz określają miejsca wykonywania badań
 - 5) gwarantuje, że wszystkie procedury przewidziane w planie badania są przestrzegane, oraz ocenia i dokumentuje wpływ ewentualnych odstępstw od planu badania na jakość i prawidłowość badania, a jeżeli to konieczne, podejmuje odpowiednie działania korygujące;
 - 6) gwarantuje, że wszystkie dane źródłowe są udokumentowane i zapisane;
 - 7) gwarantuje, że systemy skomputeryzowane stosowane w badaniach zostały zwalidowane;
 - 8) podpisuje i datuje sprawozdanie końcowe, biorąc odpowiedzialność za wiarygodność danych i potwierdzając zgodność wykonanego badania z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej;

- 9) gwarantuje, że po zakończeniu badania plan badania, sprawozdanie końcowe, dane źródłowe i materiały badawcze zostaną zarchiwizowane.

III. Odpowiedzialność głównego wykonawcy

Główny wykonawca gwarantuje, że delegowane mu etapy badania przeprowadzone są zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

IV. Odpowiedzialność personelu badawczego

Personel badawczy zaangażowany w przeprowadzenie badania musi:

- 1) znać zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, szczególnie te które dotyczą wykonywanych przez niego badań;
- 2) mieć dostęp do planu badania i Standardowych Procedur Roboczych związanych z wykonywanym przez niego badaniem, stosować się do instrukcji zawartych w tych dokumentach, dokumentować i zgłaszać kierownikowi badania lub, jeżeli to właściwe, głównemu wykonawcy lub głównym wykonawcom każde odstępstwo od tych instrukcji;
- 3) niezwłocznie i dokładnie rejestrować dane źródłowe zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej będąc odpowiedzialny za jakość tych danych;
- 4) przestrzegać zasad bezpiecznej pracy w celu zminimalizowania ryzyka dla zdrowia i zapewnienia prawidłowego przebiegu badania;
- 5) zawiadamiać odpowiednią osobę o istotnych zmianach swojego stanu zdrowia lub o prowadzonym postępowaniu leczniczym, celem odsunięcia go od czynności, które mogłyby mieć niekorzystny wpływ na badanie.

B. Program zapewnienia jakości

I. Wskazówki ogólne

1. Jednostka badawcza musi posiadać udokumentowany program zapewnienia jakości, gwarantujący, że prowadzi badania zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
2. Program zapewnienia jakości musi być prowadzony przez osobę lub osoby obeznane ze stosowanymi w jednostce badawczej metodami badań, wyznaczone przez zarządzającego jednostką badawczą i bezpośrednio przed nim odpowiedzialne,
3. Personel jednostki zapewnienia jakości nie może brać udziału w badaniach, których jakość monitoruje.

II. Odpowiedzialność personelu prowadzącego program zapewnienia jakości.

Personel programu zapewnienia jakości jest odpowiedzialny w szczególności za:

- 1) przechowywanie kopii wszystkich zatwierdzonych i aktualnie stosowanych w jednostce badawczej planów badań i Standardowych Procedur Roboczych oraz znajomość aktualnej wersji planu działania jednostki;
- 2) weryfikowanie planu badania pod kątem zgodności z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej i dokumentowanie takiej weryfikacji;
- 3) przeprowadzanie inspekcji w celu ustalenia, czy:
 - a) wszystkie badania są przeprowadzane zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej,

- b) plan badania i Standardowe Procedury Robocze są dostępne dla personelu badawczego i są przestrzegane;
- 4) posiadanie Standardowych Procedur Roboczych dla następujących rodzajów inspekcji:
 - a) badania,
 - b) jednostki badawczej,
 - c) procesów;
- 5) przechowywanie zapisów z każdej inspekcji;
- 6) sprawdzenie końcowego sprawozdania w celu stwierdzenia, czy stosowane metody, procedury i obserwacje są właściwie i kompletnie opisane, a wyniki podane w sprawozdaniu odpowiadają danym źródłowym uzyskanym w badaniach;
- 7) niezwłoczne przekazywanie pisemnych raportów z inspekcji zarządzającemu jednostką badawczą, kierownikowi badania, głównemu wykonawcy lub głównym wykonawcom oraz zarządzającym miejscem badania (jeżeli zostali ustanowieni);
- 8) przygotowanie i podpisanie oświadczenia dołączonego do sprawozdania końcowego, zawierającego:
 - a) daty i rodzaje dokonanych inspekcji, w tym inspekcji poszczególnych etapów badania,
 - b) daty przekazania wyników inspekcji zarządzającemu jednostką badawczą, kierownikowi badań i głównym wykonawcom, jeżeli to właściwe,
 - c) potwierdzenie zgodności końcowego sprawozdania z danymi źródłowymi.

C. Pomieszczenia jednostki badawczej

I. Wymagania ogólne

1. Jednostka badawcza powinna posiadać wystarczającą przestrzeń, spełniać odpowiednie warunki konstrukcyjne i lokalizacyjne, tak by sprostać wymaganiom przeprowadzenia badań i ograniczyć do minimum ryzyko negatywnego wpływu otoczenia na wiarygodność ich wyników.
2. Konstrukcja i rozmieszczenie pomieszczeń jednostki badawczej powinny umożliwiać oddzielne wykonywanie różnych czynności w sposób gwarantujący właściwe przeprowadzenie każdego badania.

II. Pomieszczenia dla systemów badawczych

Jednostka badawcza zapewnia:

- 1) wystarczającą liczbę pomieszczeń lub obszarów umożliwiających odizolowanie od siebie poszczególnych systemów badawczych oraz poszczególnych badań, w których stosowane są substancje lub organizmy stwarzające rzeczywiste lub potencjalne zagrożenia biologiczne lub chemiczne;
- 2) odpowiednią liczbę pomieszczeń lub obszarów do diagnozowania, leczenia i kontroli chorób biologicznych systemów badawczych, w celu zagwarantowania, że stan systemów badawczych nie pogorszył się w stopniu, którego nie można zaakceptować;
- 3) odpowiednie pomieszczenia i obszary do przechowywania dostaw i sprzętu, oddzielone od pomieszczeń z systemami badawczymi i odpowiednio zabezpieczone przed zakażeniem, zanieczyszczeniem i uszkodzeniem.

III. Pomieszczenia na materiały badane i materiały odniesienia

Jednostka badawcza zapewnia:

- 1) wydzielone pomieszczenia lub obszary do odbioru i przechowywania materiałów badanych oraz materiałów odniesienia i do sporządzania mieszanin takich materiałów z nośnikiem, w celu uniknięcia zanieczyszczenia lub pomieszania materiałów badanych i materiałów odniesienia;
- 2) wydzielone pomieszczenia lub obszary do przechowywania materiałów badanych lub materiałów odniesienia oraz sporządzania ich mieszanin z nośnikiem, oddzielone od pomieszczeń lub obszarów dla systemów badawczych i zapewniające zachowanie tożsamości, stężeń, czystości i stabilności materiałów badanych i materiałów odniesienia oraz bezpieczne przechowywanie substancji stwarzających zagrożenie.

IV. Pomieszczenia archiwum

Jednostka badawcza zapewnia pomieszczenie na archiwum, przeznaczone do przechowywania planów badań, danych źródłowych, sprawozdań końcowych, próbek oraz materiału badanego i materiału odniesienia, umożliwiające ich odszukanie. Pomieszczenie archiwum i panujące w nim warunki muszą chronić zawartość archiwum przed niepożądanym uszkodzeniem i niekontrolowanym dostępem z zewnątrz.

V. Usuwanie odpadów

Jednostka badawcza zapewnia odpowiednie pomieszczenia i wyposażenie do zbierania, gromadzenia i usuwania odpadów oraz procedury ich zbierania, unieszkodliwiania i transportu, prowadzi gospodarkę odpadami oraz usuwa odpady w sposób nie wpływający na prawidłowy przebieg badania.

D. Przyrządy pomiarowe, materiały i odczynniki

Jednostka badawcza zapewnia, że:

- 1) przyrządy pomiarowe, łącznie ze sprawdzonymi skomputeryzowanymi systemami, stosowane do otrzymywania, gromadzenia i przeglądania danych oraz sterowania istotnymi parametrami środowiska badań, posiadają parametry wystarczające do wykonania badania i są rozmieszczone w odpowiednich miejscach, zgodnie z ich przeznaczeniem;
- 2) przyrządy pomiarowe stosowane do badań są okresowo sprawdzane, czyszczone, konserwowane i wzorcowane, zgodnie ze Standardowymi Procedurami Roboczymi, i czynności te są każdorazowo odnotowane, a wzorcowanie jest odnoszone, jeżeli to możliwe, do wzorców państwowych lub międzynarodowych;
- 3) przyrządy pomiarowe i materiały stosowane w badaniach nie wpływają negatywnie na systemy badawcze;
- 4) substancje i preparaty chemiczne, odczynniki i roztwory są oznakowane a ich oznakowanie zawiera informacje dotyczące ich tożsamości (z podaniem stężenia, gdy to istotne), okresu ważności i szczególnych warunków przechowywania;
- 5) dostępne są informacje dotyczące pochodzenia, daty przygotowania i stabilności stosowanych substancji i preparatów chemicznych, odczynników i roztworów, a ich okres ważności zostaje przedłużony wyłącznie po dokonaniu oceny na podstawie dokumentów lub analizy.

E. Systemy badawcze

I. Systemy fizykochemiczne

Jednostka badawcza zapewnia, że:

- 1) wyposażenie badawcze stosowane do uzyskiwania danych fizykochemicznych posiada parametry wystarczające do wykonania badania i jest odpowiednio rozmieszczone;
- 2) zagwarantowana jest prawidłowość działania fizykochemicznych systemów badawczych.

II. Systemy biologiczne

Jednostka badawcza zapewnia, że:

- 1) w jednostce badawczej są odpowiednie pomieszczenia, oraz ustalone i utrzymywane odpowiednie warunki przetrzymywania, obsługi i opieki nad biologicznymi systemami badawczymi, w celu zagwarantowania właściwej jakości otrzymywanych danych;
- 2) nowo sprowadzone zwierzęta i rośliny są poddane kwarantannie, dopóki nie zostanie oceniony stan ich zdrowia, a w przypadku wystąpienia nadmiernej śmiertelności lub chorób - taka partia zwierząt lub roślin nie jest wykorzystywana do badań i, jeżeli to konieczne, w sposób humanitarny usuwana;
- 3) w dniu rozpoczęcia badania systemy biologiczne są wolne od chorób i cech, które mogłyby wpływać na przebieg lub cele badania;
- 4) systemy biologiczne, które podczas badania nabawiły się chorób lub zostały okaleczone, są izolowane i odpowiednio leczone, jeżeli to istotne dla prawidłowości badania, a zarówno przed, jak i w trakcie badania prowadzone są zapisy dotyczące każdej diagnozy i leczenia;
- 5) prowadzone są zapisy dotyczące pochodzenia, daty otrzymania i stanu biologicznych systemów badawczych w dniu ich otrzymania;
- 6) biologiczne systemy badawcze (roślinne i zwierzęce) są aklimatyzowane w środowisku wykonywania badań, przez odpowiedni okres przed pierwszym narażeniem na materiał badany lub materiał odniesienia;
- 7) na pomieszczeniach, klatkach lub pojemnikach, w których znajdują się systemy biologiczne, są wszystkie informacje niezbędne do identyfikacji tych systemów;
- 8) w przypadku gdy poszczególne systemy biologiczne będą w trakcie badania wyjmowane z ich pomieszczeń, klatek lub pojemników, systemy takie są, jeżeli to możliwe, odpowiednio oznakowane, w celu ich identyfikacji;
- 9) pomieszczenia, klatki i pojemniki, są czyszczone i odkażane z odpowiednią częstotliwością; każdy materiał, który w czasie badania pozostaje w kontakcie z systemem biologicznym, nie posiada zanieczyszczeń w stężeniach, które mogłyby zakłócić badanie; podściółka dla zwierząt jest zmieniana z częstotliwością wymaganą w hodowli takich zwierząt, a zastosowanie środków ochrony przed organizmami niepożądanymi jest udokumentowane;
- 10) systemy badawcze stosowane w badaniach terenowych są rozmieszczone w sposób minimalizujący możliwość wpływu używanych w przeszłości pestycydów lub wpływu zabiegów pestycydami z obszarów sąsiadujących.

F. Materiały badane i materiały odniesienia

I. Przychód materiałów, czynności dokonywane z materiałami, pobieranie próbek i przechowywanie

Jednostka badawcza zapewnia, że:

- 1) prowadzone są zapisy dotyczące charakterystyki materiału badanego i materiału odniesienia, dat ich otrzymania i okresu ważności oraz prowadzona jest ewidencja ilości materiałów otrzymanych i wykorzystywanych w badaniach;
- 2) wprowadzone zostały procedury pracy z materiałami oraz pobierania próbek i ich przechowywania, zapewniające zachowanie jednorodności i stabilności materiału oraz wykluczające możliwość zanieczyszczenia i pomieszania materiałów;
- 3) pojemniki zawierające materiały badane i materiały odniesienia są zaopatrzone w dane identyfikujące materiał, datę ważności i instrukcje dotyczące szczególnych warunków przechowywania.

II. Charakterystyka materiału badanego i materiału odniesienia

Jednostka badawcza zapewnia, że:

- 1) każdy materiał badany i materiał odniesienia są odpowiednio oznakowane, z zastosowaniem w szczególności nazwy, numeru CAS (numer nadany przez Chemical Abstract Service, jeżeli jest dostępny), parametrów biologicznych lub odpowiedniego kodu;
- 2) w celu właściwej identyfikacji każdego materiału badanego lub materiału odniesienia - w każdym badaniu znana jest tożsamość materiału, numer serii, jego skład, czystość oraz stężenie lub istnieją inne informacje definiujące każdą serię materiału;
- 3) w przypadku gdy materiał badany jest dostarczany przez zleceniodawcę, ustanowiony został we współpracy ze zleceniodawcą mechanizm weryfikacji tożsamości materiału badanego;
- 4) znana jest stabilność materiałów badanych i materiałów odniesienia w stosowanych warunkach i czasie ich przechowywania oraz badania;
- 5) określono stopień jednorodności, stężenie i stabilność każdego materiału w danym nośniku, jeżeli materiał badany lub materiał odniesienia podawane są z nośnikiem; w przypadku badań terenowych informacje te można uzyskać, stosując oddzielne badania laboratoryjne;
- 6) w przypadku wszystkich badań, oprócz badań krótkoterminowych, przechowywane są próbki każdej partii materiału badanego w celu ich ewentualnej analizy.

G. Standardowe Procedury Robocze

I. Jednostka badawcza zapewnia, że:

- 1) posiada Standardowe Procedury Robocze, w postaci dokumentu, zatwierdzonego przez zarządzającego jednostką badawczą, w celu zapewnienia jakości i prawidłowości wykonywanych badań;
- 2) poprawki wnoszone do Standardowych Procedur Roboczych są udokumentowane i zatwierdzone przez zarządzającego jednostką badawczą;
- 3) każda oddzielna jednostka lub oddzielny obszar w ramach jednostki badawczej otrzymują niezwłocznie Standardowe Procedury Robocze związane z prowadzoną działalnością; uzupełnieniem Standardowych Procedur Roboczych mogą być metody analityczne, podręczniki i opublikowane artykuły oraz poradniki;

- 4) każde odstępstwo od Standardowych Procedur Roboczych w prowadzonych badaniach jest udokumentowane i powinno być przedstawione kierownikowi badania lub głównemu wykonawcy lub wykonawcom, jeżeli zostali ustanowieni.

II. Standardowe Procedury Robocze sporządza się w szczególności dla wymienionych poniżej rodzajów działalności jednostki badawczej:

- 1) w odniesieniu do materiału badanego i materiału odniesienia:
 - przychód, identyfikacja, oznakowanie, praca z materiałami w trakcie badania, pobieranie próbek i przechowywanie;
- 2) w odniesieniu do przyrządów pomiarowych, materiałów pomocniczych i odczynników:
 - a) przyrządy pomiarowe:
 - stosowanie, konserwacja, czyszczenie, wzorcowanie,
 - b) skomputeryzowane systemy:
 - walidacja, stosowanie, konserwacja, zabezpieczenie systemów, kontrola, tworzenie kopii bezpieczeństwa,
 - c) materiały pomocnicze, odczynniki i roztwory:
 - sporządzanie i oznakowanie;
- 3) w odniesieniu do zapisywania, sporządzania sprawozdań, przechowywania i przeglądania danych:
 - kodowanie badań, zbieranie danych, sporządzanie sprawozdań, systemy indeksowania, sposób posługiwania się danymi, włączając w to zastosowanie systemów skomputeryzowanych;
- 4) w odniesieniu do systemów badawczych (jeżeli potrzeba):
 - a) przygotowanie pomieszczeń do badań i warunki środowiskowe pomieszczeń dla danego systemu badawczego,
 - b) procedury odbioru, transportu, właściwego rozmieszczenia, charakterystyki, identyfikacji i opieki nad biologicznym systemem badawczym,
 - c) przygotowanie systemu badawczego, obserwacje i badania przed, podczas i w czasie zakończenia badania,
 - d) postępowanie ze zwierzętami, które w trakcie badania padły lub znajdują się w stanie agonijnym,
 - e) zbieranie, identyfikacja i postępowanie z próbkami, łącznie z sekcją i badaniami histopatologicznymi,
 - f) umiejscowienie systemów badawczych w harmonogramie badania;
- 5) w odniesieniu do programu zapewnienia jakości:
 - sposób postępowania personelu programu zapewnienia jakości podczas planowania, ustalania, przeprowadzania i dokumentowania inspekcji oraz sporządzania sprawozdań z inspekcji.

H. Przeprowadzenie badania

I. Plan badania

Jednostka badawcza zapewni, że:

- 1) przed rozpoczęciem każdego badania sporządza się w formie pisemnej plan badania, zweryfikowany pod kątem zgodności z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej przez personel programu zapewnienia jakości i zatwierdzony

opatrzonym datą podpisem przez kierownika badania i zarządzającego jednostką badawczą; w przypadku badań krótkoterminowych dopuszcza się stosowanie ogólnego planu badania z dołączanym suplementem precyzującym konkretne zadania;

- 2) wszelkie zmiany w planie badania zatwierdza się opatrzonym datą podpisem kierownika badania i przechowuje wraz z planem badania;
- 3) wszelkie odstępstwa od planu badania są opisane, wyjaśnione i zatwierdzone w odpowiednim czasie datowanym podpisem przez kierownika badania lub głównego wykonawcę lub wykonawców i przechowywane wraz z danymi źródłowymi.

II. Zawartość planu badania

Plan badania zawiera w szczególności:

- 1) określenie badania, materiału badanego i materiału odniesienia:
 - a) opisowy tytuł,
 - b) zdanie określające rodzaj i cel badania,
 - c) określenie tożsamości badanego materiału za pomocą kodu lub nazwy (między innymi IUPAC, numer CAS, parametry biologiczne),
 - d) określenie materiału odniesienia, który będzie stosowany w badaniu;
- 2) informacje dotyczące zleceniodawcy i jednostki badawczej:
 - a) nazwę i adres zleceniodawcy,
 - b) nazwę i adres jednostki badawczej oraz miejsc badania, jeżeli mają inne adresy,
 - c) nazwisko i adres kierownika badania,
 - d) nazwisko i adres głównego wykonawcy lub wykonawców i etapy badania delegowane im przez kierownika badania, za których wykonanie ponoszą odpowiedzialność;
- 3) daty:
 - a) zatwierdzenia planu badania przez kierownika i zarządzającego jednostką badawczą wraz z ich podpisami,
 - b) proponowane daty rozpoczęcia i zakończenia części eksperymentalnej badania;
- 4) metody badań:
 - odnośniki do metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 1 ustawy lub metod obowiązujących w Unii Europejskiej lub wytycznych OECD, dotyczących metod badań substancji i preparatów chemicznych, ewentualnie innych wytycznych i zaleceń metodycznych, w tym obowiązujących norm;
- 5) informacje szczegółowe (jeżeli mają zastosowanie):
 - a) uzasadnienie wyboru systemu badawczego,
 - b) charakterystykę systemu badawczego, w szczególności poprzez wymienienie gatunku, szczepu, podszczepu, źródła pochodzenia, liczebności, zakresu masy ciała, płci, wieku, a także inne stosowne informacje,
 - c) sposób dawkowania (narażenia) i jego uzasadnienie,
 - d) poziomy dawkowania lub stężeń, częstotliwość dawkowania lub narażenia, czas trwania narażenia, okres dawkowania lub narażenia,
 - e) szczegółowe informacje dotyczące doświadczenia, w szczególności chronologiczny opis badania, wszystkie metody badań, materiały i warunki

badania, rodzaj i częstotliwość analiz, dokonywane pomiary, obserwacje i badania systemów badawczych oraz metody statystyczne, które zostaną zastosowane w badaniu;

- 6) zapisy:
- wykaz zapisów do celów dokumentacyjnych.

III. Przeprowadzenie badania

Jednostka badawcza zapewnia, że:

- 1) każde badanie przeprowadzane w jednostce badawczej posiada odrębny numer, kod lub nazwę, identyfikującą to badanie, i tym numerem, kodem lub nazwą są oznaczane wszystkie materiały stosowane w tym badaniu;
- 2) próbki z badań są oznakowane w sposób umożliwiający ich identyfikację, w tym odniesienie ich do badania, z którego pochodzą;
- 3) badanie jest prowadzone zgodnie z planem badania;
- 4) wszystkie dane uzyskane podczas badania są rejestrowane bezpośrednio, niezwłocznie, dokładnie i czytelnie przez osobę zbierającą dane, a ich zapisy są podpisane lub parafowane i datowane;
- 5) każda zmiana w danych źródłowych jest dokonana w sposób niezaciemniający poprzedniego zapisu, ze wskazaniem powodu dokonania zmiany, i potwierdzona datą i podpisem lub parafą przez osobę dokonującą zmiany;
- 6) dane uzyskiwane z bezpośrednim wprowadzeniem do komputera umożliwiają identyfikację czasu ich wprowadzenia i osobę lub osoby odpowiedzialne za ich wprowadzanie;
- 7) stosowane skomputeryzowane systemy są skonfigurowane w taki sposób, aby umożliwić przechowywanie wszystkich uwag z audytów i pozwolić na prześledzenie zmian dokonanych w stosunku do danych źródłowych, z pełnym zachowaniem poprzednich zapisów;
- 8) skomputeryzowane systemy umożliwiają powiązanie wprowadzonych zmian z osobą dokonującą tych zmian, w szczególności poprzez stosowanie datowanych podpisów elektronicznych, a w przypadku dokonania zmian podany jest powód dokonania zmian.

I. Sprawozdania z badań

I. Informacje ogólne

1. Z każdego badania sporządza się sprawozdanie końcowe. W przypadku badań krótkoterminowych dopuszcza się stosowanie standardowego sprawozdania, z dołączanym suplementem precyzującym konkretne zadania.
2. Raporty sporządzone przez głównych wykonawców lub personel badawczy biorących udział w badaniu są przez nich podpisywane i datowane.
3. Sprawozdanie końcowe podpisuje i datuje kierownik badania, który odpowiada za wiarygodność danych.
4. W sprawozdaniu zamieszcza się informację o stopniu zgodności z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
5. Korekty i poprawki końcowego sprawozdania dokonane po jego podpisaniu przez kierownika badania wprowadza się w formie aneksu, z wyraźnym określeniem powodu dokonania korekt lub poprawek i datowanym podpisem kierownika badania.

6. Ewentualne przeredagowanie końcowego sprawozdania w taki sposób, aby spełniało wymogi innych przepisów, nie jest dokonaniem korekt, poprawek lub zmian.

II. Zawartość końcowego sprawozdania

Końcowe sprawozdanie zawiera w szczególności następujące informacje:

- 1) informacje identyfikujące badanie, materiał badany i materiał odniesienia:
 - a) opisowy tytuł,
 - b) tożsamość materiału lub wyrobu badanego określoną poprzez kod lub nazwę (między innymi nazwa wg terminologii IUPAC, numer CAS, parametry biologiczne),
 - c) tożsamość materiału odniesienia określoną poprzez nazwę,
 - d) charakterystykę materiału badanego, w tym jego czystość, stabilność i jednorodność;
- 2) informacje dotyczące zleceniodawcy i jednostki badawczej:
 - a) nazwę lub nazwisko i imię oraz adres zleceniodawcy,
 - b) nazwę lub nazwisko i imię oraz adres jednostki badawczej i wszystkich miejsc wykonywania badania,
 - c) nazwisko i imię oraz adres kierownika badań,
 - d) nazwisko i imię oraz adres głównego wykonawcy lub głównych wykonawców oraz etapy badania im podlegające, jeżeli to stosowne,
 - e) nazwiska i imiona oraz adresy personelu badawczego mającego udział w końcowym sprawozdaniu;
- 3) daty:
 - rozpoczęcia i zakończenia części eksperymentalnej badania;
- 4) oświadczenie:
 - personelu programu zapewnienia jakości zawierające rodzaje i daty przeprowadzanych inspekcji i audytów, w tym także inspekcji poszczególnych etapów badania i daty przekazania raportów z inspekcji do zarządzającego jednostką badawczą, kierownika badania i głównego wykonawcy lub wykonawców, jeżeli to stosowne, oraz informację, że sprawozdanie końcowe odpowiada danym źródłowym;
- 5) opis materiałów i metod badań:
 - a) opis stosowanych materiałów badań i metod,
 - b) odnośniki do metod określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 1 ustawy lub metod obowiązujących w Unii Europejskiej lub wytycznych OECD, dotyczących metod badań substancji i preparatów chemicznych, ewentualnie innych wytycznych i zaleceń metodycznych, w tym obowiązujących norm;
- 6) wyniki badań:
 - a) streszczenie wyników badań,
 - b) wszystkie informacje i dane wymagane przez plan badań,
 - c) wyniki badań, łącznie z wyliczeniami i określeniem istotności statystycznej,
 - d) ocenę i omówienie wyników badań oraz wnioski, jeżeli to stosowne;
- 7) informacje dotyczące archiwizacji:

- wskazanie miejsca przechowywania planu badania, próbek materiału badanego i materiału odniesienia, próbek pobranych z systemów badawczych, danych źródłowych i końcowego sprawozdania.

J. Archiwizacja i przechowywanie zapisów i materiałów

I. Jednostka badawcza przechowuje przez okres co najmniej 10 lat następujące materiały w celu umożliwienia jednostce właściwej do kontroli i weryfikacji spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej ich sprawdzenia:

- 1) plan badania, dane źródłowe, próbki materiału badanego i referencyjnego, próbki pobrane z systemów badawczych oraz końcowe sprawozdanie z każdego badania;
- 2) raporty wszystkich inspekcji przeprowadzonych przez personel programu zapewnienia jakości oraz plany działania jednostki;
- 3) zapisy dotyczące kwalifikacji, szkolenia i nabytego doświadczenia przez pracowników jednostki badawczej i opis rodzaju wykonywanych przez nich prac;
- 4) zapisy i raporty dotyczące konserwacji i wzorcowania wyposażenia pomiarowego;
- 5) dokumentację sprawdzania skomputeryzowanych systemów;
- 6) kopie wszystkich wydań Standardowych Procedur Roboczych;
- 7) dane dotyczące monitorowania środowiska wykonywania badań.

W przypadku konieczności usunięcia próbek materiału badanego i materiału odniesienia lub próbek pobranych z systemów badawczych przed upływem 10 lat należy podać i udokumentować przyczynę wcześniejszego ich usunięcia; w szczególności próbki takie można usunąć, jeżeli ich stan nie pozwala na ich ocenę.

II. Jednostka badawcza zapewnia, że:

- 1) materiały przechowywane w archiwach są skatalogowane w celu ich łatwego magazynowania i dostępu do nich;
- 2) dostęp do archiwum mają wyłącznie osoby upoważnione przez zarządzającego jednostką badawczą;
- 3) przychód i rozchód materiałów w archiwum jest rejestrowany;
- 4) w przypadku gdy jednostka badawcza lub jednostka, w której znajdują się archiwa, ulegną likwidacji i nie mają prawnych sukcesorów, materiały zarchiwizowane zostaną przekazane do archiwów zleceniodawcy lub zleceniodawców lub ich prawnych sukcesorów.

**PROGRAM MONITOROWANIA SPEŁNIANIA ZASAD
DOBREJ PRAKTYKI LABORATORYJNEJ**

Spis treści

- A. Cel i zakres Programu Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
- B. Terminologia stosowana w kontroli spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
- C. Udział Biura w zakresie Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
 - I. Obowiązki.
 - II. Personel i szkolenie.
 - III. Zachowanie poufności danych.
- D. Prowadzenie Programu Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
 - I. Tryb przystąpienia do Programu Monitorowania.
 - II. Reguły Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
 - III. Nadawanie i cofanie uprawnień do wykonywania badań zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

A. Cel i zakres Programu Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej

Celem Programu Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, zwanego dalej Programem Monitorowania, jest zagwarantowanie, że niekliniczne badania substancji i preparatów chemicznych stosowanych w przemyśle, produktów leczniczych, produktów biobójczych, środków ochrony roślin, kosmetyków, dodatków do żywności i dodatków do pasz, wykonywane pod kątem zdrowia ludzi i bezpieczeństwa środowiska w jednostkach badawczych mających siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, są przeprowadzane zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej zawartymi w załączniku nr 1 do niniejszego rozporządzenia.

Program Monitorowania określa zakres i zasady prowadzenia kontroli i weryfikacji spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej przez jednostkę do tego właściwą, o której mowa w § 3.

Program Monitorowania stosuje się do kontroli i weryfikacji jednostek badawczych mających siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wykonujących badania zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej w celu przedstawienia ich wyników właściwym urzędom w Rzeczypospolitej Polskiej, w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej i OECD oraz w innych państwach, w których wymagane jest przedstawianie wyników badań wykonywanych zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

B. Terminologia stosowana w kontroli spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

I. Terminologia dotycząca Programu Monitorowania:

1. Monitorowanie zgodności z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej to okresowa kontrola jednostek badawczych przeprowadzana w celu weryfikacji spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
2. Program Monitorowania to szczegółowy program kontroli spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej realizowany poprzez kontrole przeprowadzane w jednostkach badawczych i rewizje badań.
3. Kontrola jednostki badawczej to przeprowadzana w miejscu działania jednostki i zapisywana w formie raportu ocena stosowanych procedur i metod w celu weryfikacji spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej; w trakcie kontroli sprawdzane są struktury kierownicze i procedury działania, przeprowadzane wywiady z kluczowymi osobami z personelu jednostki badawczej oraz oceniana jakość i wiarygodność uzyskiwanych wyników. Kontroli towarzyszy rewizja badań.
4. Rewizja badań to porównanie danych źródłowych i towarzyszących zapisów z częściowym i końcowym raportem z badania w celu ustalenia, czy dane te były

prawidłowo przedstawione w raporcie i czy badanie przeprowadzono zgodnie z jego planem i Standardowymi Procedurami Roboczymi oraz w celu uzyskania dodatkowych informacji nie zamieszczonych w raporcie, a także stwierdzenia czy postępowanie stosowane do uzyskania danych nie wpływa ujemnie na wiarygodność wyników.

5. Inspektor Dobrej Praktyki Laboratoryjnej to osoba, która dokonuje kontroli jednostek badawczych i rewizji badań, z upoważnienia Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, w imieniu Biura.
6. Status Zgodności z Zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej jest to stopień spełniania przez jednostki badawcze zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej według oceny Biura.
7. Właściwe organy władzy są to organy państwowe prawnie odpowiedzialne za system kontroli substancji i preparatów chemicznych oraz gdy to właściwe wydawanie pozwoleń na dopuszczenie ich do obrotu.

C. Udział Biura w zakresie Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

I. Obowiązki.

1. Spełnianie przez jednostki badawcze zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej stanowi podstawowy warunek uznawania generowanych w nich danych i wyników badań. Kraje zrzeszone w systemie wzajemnego uznawania danych zobowiązane są do ustanowienia krajowej jednostki odpowiedzialnej za kontrole spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej i monitorowania badań wykonywanych przez uprawnione jednostki na terenie danego kraju.
2. Biuro organizuje i prowadzi Program Monitorowania, a w szczególności kontrolę i weryfikację spełniania przez jednostki badawcze zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, oraz rewizję i monitorowanie wykonywanych w tych jednostkach badań.

II. Personel i szkolenie

1. Kontrola oraz weryfikacja spełniania przez jednostki badawcze zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej przeprowadzana jest przez upoważnionych przez Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych inspektorów Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
2. Inspektor do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych upoważnia do przeprowadzenia ww. kontroli oraz weryfikacji tego, kto:
 - 1) posiada kwalifikacje w zakresie Dobrej Praktyki Laboratoryjnej oraz doświadczenie praktyczne w dziedzinach nauki istotnych dla przeprowadzenia kontroli jednostek badawczych i rewizji nieklinicznych badań właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów chemicznych;
 - 2) podnosi swoje kwalifikacje, w tym poprzez uczestnictwo w szkoleniach i inspekcjach krajowych lub zagranicznych, a także poprzez wymianę doświadczeń

w ramach wzajemnych konsultacji z Jednostkami ds. Monitorowania państw członkowskich Unii Europejskiej i OECD.

3. W uzasadnionych przypadkach w kontroli jednostek badawczych i rewizji prowadzonych w nich badań mogą uczestniczyć, zaproszeni przez Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, niezależni eksperci posiadający wiedzę i doświadczenie w ściśle określonych dziedzinach nauki, niezbędne do właściwego przeprowadzenia kontroli.
4. Inspektorzy Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, a także inne osoby biorące udział w kontroli i weryfikacji spełniania przez jednostkę badawczą zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, przed przystąpieniem do wykonywania swoich obowiązków, składają pisemne oświadczenia, że pomiędzy nimi a kontrolowaną jednostką badawczą oraz jednostką organizacyjną zlecającą jednostce badawczej przeprowadzenie badań, nie istnieją żadne powiązania mogące wpływać na obiektywność oceny.

III. Zachowanie poufności danych.

1. W przypadkach gdy w trakcie kontroli jednostki badawczej lub rewizji badań inspektorzy Dobrej Praktyki Laboratoryjnej oraz inne osoby biorące udział w kontroli mają dostęp do informacji zastrzeżonych lub poufnych, informacje takie zamieszcza się (jeżeli to konieczne) w raporcie końcowym z kontroli nadając im klauzulę poufności.
2. Dostęp do informacji poufnych odbywa się zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 22 stycznia 2001 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. z 2005 r. Nr 196 poz. 1631, z późn. zm.), lub procedurami wskazanymi przez przekazującego informację.

D. Prowadzenie Programu Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

I. Tryb przystąpienia do Programu Monitorowania.

1. Złożenie wniosku, o którym mowa w § 4 ust. 1, jest jednoznaczne z objęciem jednostki badawczej Programem Monitorowania.
2. W Programie Monitorowania mogą uczestniczyć wszelkie jednostki badawcze niezależnie od formy prawnej w jakiej prowadzą działalność.
3. Warunkiem przystąpienia do Programu Monitorowania jest złożenie oświadczenia, że jednostka badawcza umożliwi w każdej chwili kontrolę jednostki, wykonywanego badania oraz badań już zakończonych przez osoby wyznaczone przez Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych; kontrola ta odbywa się po uprzednim zawiadomieniu jednostki przez organ monitorujący.

II. Reguły Monitorowania Spełniania Zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

1. Kontrola i weryfikacja spełniania przez jednostki badawcze zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej odbywa się zgodnie z Programem Monitorowania, wewnętrznymi procedurami Biura obowiązującymi w tym zakresie, oraz właściwymi dyrektywami Unii Europejskiej i wytycznymi OECD dotyczącymi kontroli.

2. Kontroli i rewizji badań dokonują uprawnieni i delegowani przez Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych inspektorzy Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
3. Kontrole i rewizje badań przeprowadza się na terenie jednostki badawczej, poprzez wywiady z zatrudnionym personelem, obserwacje wykonywanych czynności badawczych, oraz w szczególności ocenę dokumentów i materiałów związanych z badaniami będącymi w toku i zakończonymi.
4. Celem kontroli jednostki badawczej i rewizji badań jest określenie stopnia spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej przez tą jednostkę.
5. Kontrole i rewizje badań nie dotyczą:
 - 1) przestrzegania przepisów prawa dotyczących zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
 - 2) przestrzegania przepisów prawa dotyczących ochrony zwierząt doświadczalnych,
 - 3) merytorycznej oceny celu, przedmiotu i metodyki badań,
 - 4) interpretacji uzyskanych wyników pod kątem bezpieczeństwa dla ludzi i środowiska.
6. Ustala się następujące kategorie kontroli jednostek badawczych:
 - 1) rutynowa - polegająca na pełnej kontroli jednostki oraz rewizji wybranych badań wykonywanych lub ukończonych. Kontrole rutynowe odbywają się w cyklu dwuletnim, jednak Biuro może dokonywać kontroli z większą częstotliwością;
 - 2) wstępna - przeprowadzana w przypadku jednostek badawczych ubiegających się o przystąpienie do Programu, mająca na celu zapoznanie się zespołu kontrolującego ze strukturą organizacyjną jednostki badawczej oraz zakresem wykonywanych w niej badań;
 - 3) specjalna - dokonywana na żądanie Biura lub innych właściwych organów władzy, krajowych lub innych państw Unii Europejskiej, EFTA i OECD, oraz Komisji Europejskiej lub Sekretariatu OECD. Kontrola specjalna dotyczy zazwyczaj rewizji konkretnych badań, jednakże niekiedy może zachodzić potrzeba przeprowadzenia również pełnej kontroli jednostki badawczej. Organy władzy występujące z wnioskiem o dokonanie kontroli/rewizji specjalnej określają i uzasadniają przyczyny kontroli;
 - 4) sprawdzająca - dokonywana, gdy w wyniku kontroli wstępnej lub rutynowej stwierdzono odstępstwa od zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej na tyle istotne, że wymagają one podjęcia przez jednostkę badawczą właściwych działań korygujących. Kontrola sprawdzająca ma na celu zweryfikowanie, czy działania te zostały wdrożone w określonym czasie.
7. Wstęp inspektorów Dobrej Praktyki Laboratoryjnej i innych osób biorących udział w kontroli na teren jednostki badawczej odbywa się po uprzednim pisemnym zawiadomieniu o planowanej kontroli i jej harmonogramie.
8. W przypadku braku zgody na przeprowadzenie kontroli lub rewizji badań jednostka badawcza jest usuwana z Programu Monitorowania.
9. W przypadkach gdy na żądanie właściwych krajowych bądź zagranicznych organów władzy państw Unii Europejskiej i OECD, oraz Komisji Europejskiej i władz OECD

przeprowadza się kontrolę lub rewizję specjalną, jednostka badawcza jest powiadamiana o kontroli z odpowiednio krótkim wyprzedzeniem w czasie.

10. Jeśli kontrola wstępna ujawnia istotne odstępstwa od zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, Biuro w oświadczeniu przesłanym do jednostki badawczej informuje o potrzebie podjęcia odpowiednich działań korygujących, przed przeprowadzeniem pierwszej rutynowej kontroli/rewizji badań.
11. Po zakończeniu wizytacji jednostki związanej z rutynową kontrolą/rewizją badań lub kontrolą wstępną, w terminie 14 dni od daty jej zakończenia, jednostka badawcza otrzymuje pisemne oświadczenie o przeprowadzeniu kontroli/rewizji badań wraz z wykazem odstępstw od zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej
12. W przypadku gdy w oświadczeniu przesłanym po rutynowej kontroli/rewizji badań stwierdza się odstępstwa od zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej jednostka badawcza przesyła do Biura pisemną odpowiedź na zawarte w nim uwagi w terminie określonym w oświadczeniu.
13. Po uzyskaniu pisemnej odpowiedzi Biuro przesyła do jednostki badawczej raport z kontroli uwzględniający wyjaśnienia dotyczące stwierdzonych odstępstw.

III. Nadawanie i cofanie uprawnień do wykonywania badań zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

1. Uprawnienia do wykonywania badań zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej nadawane są w terminie jednego miesiąca od daty zakończenia kontroli na podstawie opinii inspektora/inspektorów Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, sporządzonej po kontroli jednostki badawczej lub rewizji badań.
2. Jako datę zakończenia kontroli jednostki/rewizji badań uznaje się datę wysłania do jednostki badawczej raportu z kontroli.
3. Jeśli w wyniku kontroli lub rewizji badań stwierdzono odstępstwa od zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej, mogące wpłynąć na wiarygodność wyników badań, jednostka badawcza powinna wdrożyć właściwe działania korygujące w odniesieniu do wszystkich odstępstw w określonym terminie.
4. W uzasadnionych przypadkach w jednostce badawczej, do której Biuro przesyłało powiadomienie o potrzebie podjęcia działań korygujących przeprowadza się kontrolę sprawdzającą w celu stwierdzenia, czy działania te zostały podjęte.
5. Wprowadzenie w określonym terminie skutecznych działań korygujących w jednostce badawczej, której nadano status „jednostki czasowo zawieszony”, jest warunkiem uzyskania przez nią statusu jednostki spełniającej zasady Dobrej Praktyki Laboratoryjnej. Statusu „jednostki czasowo zawieszony” nie nadaje się nowym jednostkom przystępującym do Programu Monitorowania.
6. Jeśli w wyniku kontroli lub rewizji badań stwierdzono, że stopień przystosowania jednostki badawczej do wymagań zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej jest niewystarczający, Inspektor do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych wydaje decyzję o braku zgodności z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
7. Jednostka, której zgodnie z przepisami § 5 cofnięto uprawnienia zostaje usunięta z Programu Monitorowania.

8. Usunięta z Programu Monitorowania jednostka badawcza może ubiegać się o ponowne uczestniczenie w Programie Monitorowania na zasadach obowiązujących nowe jednostki przystępujące do Programu Monitorowania.
9. Biuro powiadamia o fakcie stwierdzenia braku zgodności z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej odpowiednie władze krajowe oraz jednostki powołane do monitorowania spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej w państwach Unii Europejskiej i OECD.
10. Gdy kontrola/rewizja badań została przeprowadzona na żądanie właściwych organów władzy Biuro przekazuje im szczegółowe sprawozdanie z kontroli (jeżeli jest taka potrzeba).
11. Biuro przekazuje corocznie właściwym organom Komisji Europejskiej i OECD wykaz kontrolowanych jednostek badawczych wraz z oświadczeniem dotyczącym statusu zgodności z zasadami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.
12. Kwestie sporne pomiędzy inspektorami Dobrej Praktyki Laboratoryjnej a kierownictwem jednostki badawczej, powstałe w czasie kontroli/rewizji badań rozstrzyga Inspektor do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, po wniesieniu przez jednostkę badawczą w terminie dwóch tygodni od zakończenia wizytacji kontrolnej pisemnego odwołania.
13. Inspektor do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych w uzasadnionych przypadkach powołuje niezależny zespół ekspertów w celu zasięgnięcia jego opinii w przedmiocie sporu.

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów, które powinny spełniać jednostki organizacyjne wykonujące badania substancji i preparatów chemicznych, oraz kontroli spełniania tych kryteriów został opracowany w związku ze zmianą upoważnienia ustawowego zawartego w art. 24 ust. 2 i 5 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.). Zakres, który reguluje projekt rozporządzenia pozostaje, z jednym wyjątkiem, bez zmian stosunku do zakresu regulacji obowiązującego obecnie rozporządzenia Ministra Zdrowia z Dnia 4 czerwca 2003 r. w sprawie kryteriów, które powinny spełniać jednostki organizacyjne wykonujące badania substancji i preparatów chemicznych, oraz kontroli spełniania tych kryteriów (Dz. U. Nr 116, poz. 1103) Z zakresu regulacji projektu rozporządzenia przeniesiono do treści ustawy o substancjach i preparatach chemicznych regulacje prawne dotyczące sposobu i trybu uznawania uprawnień nadanych przez jednostki za granicą właściwe do kontroli i weryfikacji spełniania kryteriów Dobrej Praktyki Laboratoryjnej.

Projekt rozporządzenia dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia następujących dyrektyw Wspólnoty Europejskiej:

- 1) 2004/9/WE z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie kontroli i weryfikacji spełniania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej (DPL) (wersja skonsolidowana) (Dz. Urz. UE L 50 z 20.02.2004), oraz
- 2) 2004/10/WE z dnia 11 lutego 2004 r. w sprawie harmonizacji przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do stosowania zasad Dobrej Praktyki Laboratoryjnej i weryfikacji jej stosowania na potrzeby badań substancji chemicznych (wersja skonsolidowana) (Dz. Urz. UE L 50 z 20.02.2004).

Projekt rozporządzenia, jako zgodny z obowiązującym prawem Wspólnoty Europejskiej, skutkującym przyjęciem specyfikacji technicznych, wyłączony jest – na podstawie art. § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U.

Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) - z procedury notyfikacji aktów prawnych.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowana regulacja oddziałuje na podmioty prowadzące badania właściwości fizykochemicznych, toksykologicznych i ekotoksykologicznych substancji i preparatów chemicznych, które posiadają lub będą się ubiegać o certyfikaty Dobrej Praktyki Laboratoryjnej oraz Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

2. Konsultacje społeczne

Równolegle do uzgodnień międzyresortowych projektowana regulacja zostanie przekazana do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Naczelnej Radzie Lekarskiej,
- 2) Naczelnej Radzie Pielęgniarek i Położnych,
- 3) Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych,
- 4) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego,
- 5) Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 6) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 7) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 8) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 9) Instytutowi Ochrony Środowiska,
- 10) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,
- 11) WWF Polska,
- 12) Greenpeace Polska,
- 13) Federacji Konsumentów,
- 14) Polskiemu Związkowi Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 15) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych,
- 16) Forum Związków Zawodowych,
- 17) Sekretariatowi Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”,
- 18) Państwowemu Zakładowi Higieny,
- 19) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy,
- 20) Centrum Prawa Ekologicznego,

- 21) Lidze Ochrony Przyrody,
- 22) Towarzystwu na rzecz Ziemi,
- 23) Państwowej Radzie Ochrony Środowiska,
- 24) Państwowej Radzie Ochrony Przyrody.

Projekt rozporządzenia, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), zostanie również umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na budżet państwa. Skutki finansowe dla budżetu państwa związane z kontrolą i weryfikacją spełniania kryteriów Dobrej Praktyki Laboratoryjnej przez jednostki organizacyjne wykonujące badania substancji i preparatów chemicznych mieszczą się w budżecie Biura do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych i częściowo będą rekompensowane opłatami, o których mowa w § 6 projektu rozporządzenia.

Rozporządzenie nie stwarza skutków finansowych dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ na rynek pracy

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przepisy rozporządzenia nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przedmiotowa regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko

Wraz z innymi rozporządzeniami wydanymi na podstawie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych projektowana regulacja będzie miała korzystny wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

ROZPORZĄDZENIE

MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia

w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne²⁾

Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa sposób oznakowania:

- 1) pojemników i zbiorników służących do przechowywania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych i do pracy z nimi;
- 2) rurociągów zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne;
- 3) miejsc, w których składowane są znaczące ilości substancji niebezpiecznych lub preparatów niebezpiecznych.

§ 2. 1. Pojemniki i zbiorniki stosowane do przechowywania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych i do pracy z nimi oraz niezabudowane rurociągi zawierające takie substancje lub takie preparaty oznakowuje się, z uwzględnieniem przepisu art. 221 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji częściowego wdrożenia dyrektywy 92/58/EWG z dnia 24 czerwca 1992 roku w sprawie minimalnych wymagań dotyczących znaków bezpieczeństwa i/lub zdrowia w miejscu pracy (dziewiąta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz.Urz. WE L 245 z 26.08.1992) (dyrektywa transponowana częściowo - załącznik II i III w zakresie dotyczącym chemikaliów)

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz.1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr.....

pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94, z późn. zm.⁴⁾), znakami ostrzegawczymi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, zwanej dalej "ustawą", z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Odstąpienie od oznakowania znakami ostrzegawczymi, o których mowa w ust. 1, jest możliwe w przypadku pojemników i zbiorników stosowanych do przechowywania znajdujących się w procesie technologicznym substancji niebezpiecznych lub preparatów niebezpiecznych przez krótki czas lub gdy zawartość pojemnika lub zbiornika ulega częstym zmianom, a osobom obsługującym te pojemniki lub zbiorniki zostanie zapewniona informacja dotycząca zagrożeń stwarzanych przez substancję niebezpieczną lub preparat niebezpieczny w nich przechowywane, zapewniająca równorzędny poziom ochrony.

§ 3. 1. Znaki ostrzegawcze, o których mowa w § 2 ust. 1, mogą zostać zastąpione znakami ostrzegawczymi dla materiałów niebezpiecznych określonymi w załączniku do rozporządzenia, przy zastosowaniu tych samych piktogramów, oraz uzupełnione dodatkową informacją, dotyczącą w szczególności nazwy substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego, wzoru chemicznego substancji, oraz informacją o zagrożeniach stwarzanych przez substancję niebezpieczną lub preparat niebezpieczny.

2. W czasie transportu zbiorników lub pojemników zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne w miejscu pracy znaki ostrzegawcze, o których mowa w ust. 1 lub § 2 ust. 1, mogą być uzupełnione o znaki stosowane podczas transportu materiałów niebezpiecznych, zgodnie z przepisami dotyczącymi transportu materiałów niebezpiecznych, lub zastąpione takimi znakami ostrzegawczymi.

§ 4. 1. Znaki ostrzegawcze, o których mowa w § 2 i 3, umieszcza się w widocznym miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zniszczenie lub przemieszczenie.

⁴⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1998 r. Nr 106, poz. 668 i Nr 113, poz. 717, z 1999 r. Nr 99, poz. 1152, z 2000 r. Nr 19, poz. 239, Nr 43, poz. 489, Nr 107, poz. 1127 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 28, poz. 301, Nr 52, poz. 538, Nr 99, poz. 1075, Nr 111, poz. 1194, Nr 123, poz. 1354, Nr 128, poz. 1405 i Nr 154, poz. 1805, z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 135, poz. 1146, Nr 196, poz. 1660, Nr 199, poz. 1673 i Nr 200, poz. 1679, z 2003 r. Nr 166, poz. 1608 i Nr 213, poz. 2081, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 99, poz. 1001, Nr 120, poz. 1252 i Nr 240, poz. 2407, z 2005 r. Nr 10, poz. 71, Nr 68, poz. 610, Nr 86, poz. 732 i Nr 167, poz. 1398, z 2006 r. Nr 104, poz. 708 i 711, Nr 133, poz. 935, Nr 217, poz. 1587 i Nr 221, poz. 1615 oraz z 2007 r. Nr 64, poz. 426, Nr 89, poz. 589, Nr 188 poz. 1288 i Nr 176, poz. 1239.

2. Znaki ostrzegawcze na rurociągach umieszcza się w odstępach gwarantujących właściwy dostęp do informacji oraz w pobliżu najbardziej niebezpiecznych elementów rurociągu, w szczególności zaworów lub złącz.

§ 5. 1. Miejsca, w których substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne przechowywane są w znaczących ilościach, oznakowuje się znakami ostrzegawczymi zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ustawy lub znakami ostrzegawczymi dla materiałów niebezpiecznych określonymi w załączniku do rozporządzenia, przy zastosowaniu tych samych piktogramów, chyba że właściwy dostęp do informacji o zagrożeniach stwarzanych przez substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne zapewniony jest przez oznakowanie opakowań takich substancji lub preparatów.

2. Miejsca, w których składowane są różnorodne substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne, mogą być oznakowane za pomocą znaku ostrzegawczego "ogólny znak ostrzegawczy - ostrzeżenie o niebezpieczeństwie", określonego w załączniku do rozporządzenia.

§ 6. 1. Znaki ostrzegawcze, o których mowa w § 5:

- 1) umieszcza się w pobliżu miejsca przechowywania substancji niebezpiecznych lub preparatów niebezpiecznych lub w miejscu wejścia na zagrożony teren, w szczególności na drzwiach pomieszczenia, w którym przechowywane są substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne, jeżeli jest to możliwe - na wysokości linii wzroku, bez jakichkolwiek przeszkód pomiędzy znakiem ostrzegawczym a osobą patrzącą, w miejscach dobrze oświetlonych, łatwo dostępnych i widocznych;
- 2) wykonuje się z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne otoczenia;
- 3) mają wymiary, barwy oraz właściwości materiałów, z których je wykonano, gwarantujące ich czytelność i zrozumienie.

2. W przypadku gdy znak jest słabo widoczny w naturalnym oświetleniu, należy stosować materiały odblaskowe, farby fosforyzujące lub dodatkowe oświetlenie znaku.

§ 7. Znaki ostrzegawcze, o których mowa w rozporządzeniu, usuwa się, gdy przestanie istnieć zagrożenie, którego dotyczą.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz. U. Nr 61, poz. 552).

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

ZNAKI OSTRZEGAWCZE DLA MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH

Znaki ostrzegawcze powinny mieć następujące cechy charakterystyczne:

- kształt trójkątny,
- czarny piktogram na żółtym tle z czarnymi krawędziami (żółta część zajmuje nie mniej niż 50% powierzchni znaku).

1) Ostrzeżenie przed substancjami i preparatami o właściwościach wybuchowych



2) Ostrzeżenie przed substancjami i preparatami o właściwościach utleniających



3) Ostrzeżenie przed substancjami i preparatami łatwo palnymi lub ostrzeżenie o wysokiej temperaturze¹⁾



¹⁾ W przypadku braku odrębnego znaku ostrzegającego o wysokiej temperaturze.

4) Ostrzeżenie przed substancjami i preparatami toksycznymi



5) Ostrzeżenie przed substancjami i preparatami szkodliwymi lub drażniącymi



6) Ostrzeżenie przed substancjami i preparatami żrącymi



7) Ogólny znak ostrzegawczy - ostrzeżenie o niebezpieczeństwie



Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne został opracowany w związku ze zmianą upoważnienia ustawowego zawartego w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.). Zakres, który reguluje projekt rozporządzenia pozostaje bez zmian w stosunku do zakresu regulacji obowiązującego obecnie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz. U. Nr 61, poz. 552).

Podstawą opracowania projektu rozporządzenia były przepisy załącznika II i III dyrektywy 92/58/EWG.

Projekt rozporządzenia, jako zgodny z obowiązującym prawem Wspólnoty Europejskiej, skutkującym przyjęciem specyfikacji technicznych, wyłączony jest – na podstawie § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) - z procedury notyfikacji aktów prawnych.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowana regulacja oddziałuje na przedsiębiorców, na których ciążą obowiązki określone niniejszym rozporządzeniem.

2. Konsultacje społeczne

Równolegle do uzgodnień międzyresortowych projektowana regulacja zostanie przekazana do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Naczelnej Radzie Lekarskiej,
- 2) Naczelnej Radzie Pielęgniarek i Położnych,
- 3) Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych,
- 4) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego,
- 5) Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 6) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 7) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 8) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 9) Instytutowi Ochrony Środowiska,
- 10) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,
- 11) WWF Polska,
- 12) Greenpeace Polska,
- 13) Federacji Konsumentów,
- 14) Polskiemu Związkowi Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 15) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych,
- 16) Forum Związków Zawodowych,
- 17) Sekretariatowi Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”,
- 18) Państwowemu Zakładowi Higieny,
- 19) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy,
- 20) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 21) Lidze Ochrony Przyrody,
- 22) Towarzystwu na rzecz Ziemi,

23) Państwowej Radzie Ochrony Środowiska,

24) Państwowej Radzie Ochrony Przyrody.

Projekt rozporządzenia, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), zostanie również umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na budżet państwa.

Rozporządzenie nie stwarza skutków finansowych dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ na rynek pracy

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przepisy rozporządzenia nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przedmiotowa regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko

Wraz z innymi rozporządzeniami wydanymi na podstawie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych projektowana regulacja będzie miała korzystny wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia

w sprawie wycofania substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu z obrotu

Na podstawie art. 27b ust. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) warunki, tryb i sposób wycofania substancji chemicznej, preparatu chemicznego lub wyrobu, o których mowa w art. 27b ust. 1-3 ustawy o z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z obrotu;
- 2) warunki i sposób przechowywania substancji chemicznej, preparatu chemicznego lub wyrobu, o których mowa w pkt 1;

§ 2. 1. Po wydaniu decyzji o wstrzymaniu wprowadzania substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu do obrotu właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny, zwany dalej „powiatowym inspektorem”:

- 1) może zabezpieczyć próbkę substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu będącego przedmiotem decyzji, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia w sprawie *szczegółowego trybu pobierania i badania próbek substancji i preparatów chemicznych i wyrobów* (Dz. U. Nr, poz.);
- 2) przeprowadza postępowanie wyjaśniające, polegające w szczególności na:
 - a) przeprowadzeniu wywiadu i zebraniu informacji dotyczących okoliczności

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Zmiany niniejszej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 143, poz. 1032, Nr 170, poz. 1217, Nr 171, poz. 1225 i Nr 220, poz. 1600, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr , poz.

zaistnienia braku spełnienia wymagań substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu,

b) zebraniu szczegółowych informacji dotyczących wprowadzenia do obrotu substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu,

c) sprawdzeniu drogi dystrybucji substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu w zakresie wystąpienia nieprawidłowości mających wpływ na decyzję, że substancja, preparat chemiczny lub wyrób nie spełnia określonych wymagań.

2. Po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego powiatowy inspektor może skierować substancję, preparat chemiczny lub wyrób do badań.

3. W przypadku, gdy postępowanie wyjaśniające lub badania, o których mowa w ust. 2, potwierdzą, że substancja, preparat chemiczny lub wyrób nie odpowiada wymaganiom, powiatowy inspektor może wydać decyzję o wycofaniu z obrotu substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu.

4. Decyzję, o której mowa w ust. 3, otrzymują:

- 1) podmiot będący stroną postępowania;
- 2) podmiot odpowiedzialny – producent lub importer lub wyłączny przedstawiciel lub wytwórca;
- 3) Główny Inspektor Sanitarny;
- 4) Inspektor do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych;
- 5) Prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, gdy decyzja dotyczy substancji lub preparatu chemicznego, który jest jednocześnie produktem biobójczym w rozumieniu przepisów o produktach biobójczych;
- 6) Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, gdy decyzja dotyczy wyrobu.

§ 3. 1. Inspektor do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych po otrzymaniu decyzji powiatowego inspektora o wycofaniu z obrotu substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu może wydać decyzję o wycofaniu z obrotu tej substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu z obszaru całego kraju.

2. Decyzję, o której mowa w ust. 1, otrzymują:

- 1) podmiot odpowiedzialny – producent lub importer lub wyłączny przedstawiciel lub wytwórca;

- 2) Główny Inspektor Sanitarny;
- 4) Prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, gdy decyzja dotyczy substancji lub preparatu, który jest jednocześnie produktem biobójczym w rozumieniu przepisów o produktach biobójczych;
- 5) Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, gdy decyzja dotyczy wyrobu;
- 6) państwowi wojewódzcy inspektorzy sanitarni.

§ 4. 1. Po otrzymaniu decyzji o wycofaniu z obrotu substancji chemicznej, preparatu chemicznego lub wyrobu producent lub importer lub wyłączny przedstawiciel, lub wytwórca zobowiązany jest do natychmiastowego podjęcia następujących działań:

- 1) zabezpieczenia posiadanego zapasu substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu przed dalszym wprowadzaniem do obrotu;
- 2) przekazania decyzji, o wycofaniu z obrotu substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu, wszystkim bezpośrednim odbiorcom;
- 3) przekazania do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej raportu o podjętych działaniach zabezpieczających;
- 4) przyjęcia od bezpośrednich odbiorców zwrotów substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu w przypadku procedury wycofania z obrotu.

3. Raport podmiot odpowiedzialny - producent lub importer lub wyłączny przedstawiciel lub wytwórca, przesyła do organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej w terminie 7 dni od dnia jego sporządzenia.

§ 5. 1. Substancje, preparaty chemiczne lub wyroby, których dalsze wprowadzanie zostało mocą decyzji wstrzymane lub wydano decyzję o ich wycofaniu z obrotu powinny być przechowywane w sposób nie budzący wątpliwości, iż nie mogą być wprowadzone do dalszego obrotu, w miejscach odpowiednio oznaczonych, zabezpieczonych przed możliwością dostania się do nich osób niepowołanych. Należy postępować zgodnie z odpowiednimi przepisami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy a ewentualna utylizacja powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i odpadów.

§ 6. Dla celów kontroli przez Państwową Inspekcję Sanitarną kopia raportu, o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 3, przechowywana jest przez podmiot odpowiedzialny – producenta lub importera lub wyłącznego przedstawiciela lub wytwórcę prowadzącego obrót substancją, preparatem chemicznym lub wyrobem przez okres 3 lat, licząc od pierwszego dnia roku kalendarzowego następującego po roku, w którym zostały sporządzone.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

UZASADNIENIE

Rozporządzenie stanowi wypełnienie upoważnienia ustawowego Ministra Zdrowia wynikającego z art. 27b ust. 4 ustawy o *Państwowej Inspekcji Sanitarnej* do określenia trybu wstrzymywania wprowadzania substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu do obrotu oraz trybu wycofania substancji, preparatu chemicznego lub wyrobu z obrotu, w ramach kompetencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Obecne regulacje dotyczące działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie nadzoru nad substancjami i preparatami chemicznymi nie określały jednoznacznie trybu postępowania z produktem wprowadzanym do obrotu, który nie spełnia określonych prawem wymogów i nie stanowi jednocześnie bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia użytkownik profesjonalnego bądź konsumenta. Istnieje potrzeba uregulowania trybu działania organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej w przedmiotowych przypadkach, dając możliwość szybkiego reagowania w sytuacji niespełnienia wymogów przez substancje, preparaty chemiczne jak również niebezpieczeństwa, odnośnie negatywnego wpływu substancji, preparatu chemicznego oraz wyrobu na środowisko naturalne. Ponadto brak było regulacji, w których ujęto by kwestie możliwości działania organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej odnośnie wyrobów, a nie tylko substancji i preparatów chemicznych.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane regulacje.

- 1) organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej
- 2) Przedsiębiorców: producentów, importerów, dystrybutorów, wytwórców, wyłącznych przedstawicieli i dalszych użytkowników w rozumieniu przepisów rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. WE L 396 z 30.12.2006, str.1, sprost. Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006”.

2. Konsultacje społeczne.

Projekt zostanie przekazany do konsultacji społecznych następującym podmiotom:

- 1) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego,
- 2) Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 3) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 4) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 5) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 6) Instytutowi Ochrony Środowiska,
- 7) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,
- 8) Forum Związków Zawodowych,
- 9) Polskiemu Związkowi Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej.

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej Ocenie po ich zakończeniu.

Projekt ustawy zostanie także umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa

Zdrowia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Przedstawiony projekt nie będzie miał wpływu na sektor finansów publicznych.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Przedstawiony projekt nie będzie miał wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Przedstawiony projekt nie będzie miał wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Przedstawiony projekt nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i środowisko

Projekt rozporządzenia, poprzez ustanowienie zasad działania w przypadku wydania decyzji o wstrzymaniu wprowadzania do obrotu lub o wycofaniu z obrotu w związku ze stwierdzeniem nieprawidłowości przy wprowadzaniu do obrotu substancji, preparatów chemicznych lub wyrobów, doprecyzuje działania PIS w tej sytuacji, co przyspieszy egzekwowanie prawa. Określa również tryb przechowywania zakwestionowanych substancji, preparatów chemicznych lub wyrobów przez podmiot odpowiedzialny. Będzie

to miało pozytywny wpływ na ochronę zdrowia ludzi i ochronę środowiska przed zagrożeniami stwarzanymi przez substancje chemiczne.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia

w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykaniem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie²⁾

Na podstawie art. 28 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie reguluje:

- 1) rodzaje substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające ich otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykaniem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie;
- 2) wymagania dotyczące zamknięć i ostrzeżeń, o których mowa w pkt 1.

§ 2. Opakowania substancji lub preparatów oznakowane zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, zwanej dalej "ustawą", jako bardzo toksyczne, toksyczne lub żrące, oferowane w sprzedaży dla konsumentów, zaopatruje się, niezależnie od

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji częściowego wdrożenia dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich (Dz. Urz. WE L 200 z 30.07.1999, corr. Dz. Urz. WE L 006 z 10.01.2002; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 24, str. 109) oraz dyrektywy Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych (Dz. Urz. WE 196 z 16.8.1967 str.1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne Rozdział 13 Tom 001 str. 27)

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr.....

pojemności opakowania, w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

§ 3. 1. Opakowania substancji lub preparatów oznakowane zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 26 ustawy jako szkodliwe, skrajnie łatwopalne lub wysoce łatwopalne, oferowane w sprzedaży dla konsumentów, zaopatruje się, niezależnie od pojemności opakowania, w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do pojemników aerosolowych zawierających substancje lub preparaty zaklasyfikowane zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 2 lub 3 ustawy, wyłącznie jako skrajnie łatwopalne lub wysoce łatwopalne.

§ 4. Opakowania substancji lub preparatów zawierających co najmniej 3 % metanolu (numer nadany przez Chemical Abstract Service- Nr CAS 67-56-1) lub co najmniej 1 % dichlorometanu (Nr CAS 75-09-2), oferowane w sprzedaży dla konsumentów, zaopatruje się, niezależnie od pojemności opakowania, w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci.

§ 5. Opakowania substancji lub preparatów, oferowane w sprzedaży dla konsumentów, które zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 2 lub 3 ustawy zaklasyfikowano jako szkodliwe z przypisanym zwrotem R65 "Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia", z wyjątkiem substancji lub preparatów wprowadzanych do obrotu w pojemnikach aerosolowych lub w pojemnikach wyposażonych w szczelne urządzenia do wytwarzania aerozolu, zaopatruje się, niezależnie od pojemności opakowania, w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci.

§ 6. 1. W opakowaniach wielokrotnego zamykania zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci muszą spełniać wymagania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia lub w normie ISO 8317:1989, z zastrzeżeniem ust. 3.

2. W opakowaniach bez zamknięć wielokrotnego zamykania zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci muszą spełniać wymagania określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia lub w normie EN 862:2001, z zastrzeżeniem ust. 3.

3. Wykonywanie badań przewidzianych w załącznikach lub normach, o których mowa w ust. 1 i 2, nie jest obowiązkowe w przypadku opakowań, których otwarcie nie jest możliwe bez użycia narzędzi.

4. Zgodność z wymaganiami lub normami, o których mowa w ust. 1 i 2, lub oświadczenie, że zamknięcia są takiego rodzaju, że nie wymagają spełnienia wymagań, o których mowa w ust. 1 i 2, mogą być, odpowiednio, potwierdzone lub wydane wyłącznie przez jednostki organizacyjne spełniające wymagania normy serii EN 45 000 lub równoważnych.

§ 7. Wyczuwalne dotykiem ostrzeżenia o niebezpieczeństwie muszą spełniać wymagania określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia lub w normie EN ISO 11683:1997.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348).

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

Załączniki do rozporządzenia

Ministra Zdrowia z dnia (poz.)

ZAŁĄCZNIK Nr 1

OPAKOWANIA ZABEZPIECZONE PRZED NIEPOŻĄDANYM OTWARCIEM PRZEZ DZIECI - WYMAGANIA DOTYCZĄCE BADAŃ OPAKOWAŃ WIELOKROTNEGO ZAMYKANIA

Definicje

1. Ilekcioć w załączniku jest mowa o:

- 1) opakowaniu zabezpieczonym przed niepożądanym otwarciem przez dzieci - należy przez to rozumieć opakowanie, które jest trudne do otwarcia przez dzieci w wieku poniżej 5 lat (trudne w uzyskaniu dostępu do jego zawartości), lecz niesprawiające trudności osobom dorosłym przy właściwym sposobie otwierania, zgodnie z wymaganiami załącznika;
- 2) opakowaniu wielokrotnego zamykania - należy przez to rozumieć każde opakowanie, które po pierwszym otwarciu nadaje się do ponownego zamknięcia z podobnym stopniem zabezpieczenia i nadaje się do użycia dostateczną liczbę razy, aż do opróżnienia z całej zawartości;
- 3) produkcie zastępczym - należy przez to rozumieć obojętny materiał podobny do produktu, który zastępuje, uwzględniając to, że produkty zastępcze przeznaczone do opakowań zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem przez dzieci, będące ciałami stałymi, powinny:
 - a) mieć postać proszku, granulek lub elementów identycznego kształtu dla każdego wymiaru
w zakresie 5-30 mm,
 - b) być barwy raczej obojętnej,
 - c) być nieszkodliwe pod każdym względem;produktem zastępczym ciekłym powinna być zawsze bezbarwna woda.

Postanowienia ogólne

2. Opakowanie zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dzieci, zbadane zgodnie z wymaganiami załącznika, poprawnie wykonane i używane, ma zabezpieczać w odpowiednim stopniu przed niepożądanym otwarciem przez dzieci, przy jednoczesnej możliwości dostępu do zawartości opakowania dla osób dorosłych; oznacza to, że badanie ma na celu sprawdzenie typu opakowania. Producenci i przedsiębiorcy napełniający opakowania wprowadzają i stosują taką procedurę, która zapewni kontrolę produkcji, właściwe zastosowanie oraz wymagany poziom jakości wszystkich opakowań.

3. Osoba wprowadzająca do obrotu opakowania dostarcza dostateczną liczbę opakowań, w celu umożliwienia osobie nadzorującej badanie wybór grupy reprezentatywnej do badania. W każdym badaniu dostarcza się nowe opakowanie dla każdego członka grupy.

4. Przed przeprowadzeniem badania z udziałem dzieci osoba wprowadzająca do obrotu opakowania upewnia się, czy oczekiwana trwałość opakowania przewyższa jego maksymalną liczbę otwarć i zamknięć w czasie używania bez pogorszenia jakości zabezpieczenia.

5. Badania grupowe przeprowadza się z udziałem dwóch kategorii osób:

- 1) badanie z udziałem dzieci w wieku od 42. do 51. miesiąca życia;
- 2) badanie z udziałem osób dorosłych w wieku od 18. do 65. roku życia.

Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa

6. Opakowanie zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dzieci, oprócz spełnienia wymagań dotyczących zabezpieczenia przed niepożądanym otwarciem, musi być dostosowane odpowiednio do zawartości, zapewniać właściwą jej ochronę przed narażeniami mechanicznymi i właściwą funkcjonalność podczas całego okresu używania.

Warunki spełnienia wymagań

Wymagania dotyczące badań z udziałem dzieci

7. Gdy badanie jest przeprowadzone zgodnie z ust. 12-20, muszą być spełnione następujące wymagania:

- 1) co najmniej 85 % dzieci z grupy badawczej nie będzie w stanie otworzyć opakowania w ciągu 5 minut bez pokazu;
- 2) co najmniej 80 % dzieci z grupy badawczej nie będzie w stanie otworzyć opakowania przez 5 minut bez pokazu i przez następne 5 minut po pokazie dla tych dzieci, którym nie udało się otworzyć opakowania przez pierwsze 5 minut.

Wymagania dotyczące badań z udziałem osób dorosłych

8. Gdy badanie jest przeprowadzone zgodnie z ust. 21-24, co najmniej 90 % osób dorosłych będzie w stanie otworzyć i ponownie prawidłowo zamknąć opakowanie w ciągu 5 minut bez wskazówek.

Procedury badawcze

Nadzorowanie badań

9. Wszystkie czynności związane z badaniem przeprowadza się pod nadzorem bezstronnej i odpowiednio wykwalifikowanej osoby lub osób. Osoby nadzorujące badanie z udziałem dzieci powinny posiadać odpowiednie kwalifikacje do pracy z dziećmi. Wytyczne dla osób nadzorujących badania zawierają ust. 45-49.

Wstępna kontrola i przygotowanie badania

10. Przed rozpoczęciem badania osoba, o której mowa w ust. 9, otwiera i ponownie zamyka we właściwy sposób każde opakowanie. W opakowaniach z widocznym dodatkowym zabezpieczeniem przed niepożądanym otwarciem przez dziecko zabezpieczenie należy usunąć.

11. Opakowanie poddane badaniu nie może być napełnione produktem stwarzającym zagrożenie. Odpowiednie produkty zastępcze służą do napełnienia opakowań dostarczanych do badań z udziałem osób dorosłych; te same produkty są stosowane do napełnienia opakowań dostarczonych do badań z udziałem dzieci.

Opakowania o pojemności do 1 litra napełnia się produktem zastępczym do ich pojemności nominalnej - tak jak do sprzedaży, opakowania o pojemności większej niż 1 litr napełnia się produktem zastępczym: stałym o masie 1 kg lub ciekłym o objętości 1 litra.

Badanie z udziałem dzieci

Tworzenie grupy badawczej

12. Grupa badawcza składa się z 200 dzieci. W grupie należy uwzględnić proporcjonalny podział ze względu na wiek i płeć. Wszystkie dzieci muszą być zdrowe, bez widocznego fizycznego bądź psychicznego upośledzenia, mogącego mieć związek z ich sprawnością manualną. Dzieci nie powinny brać uprzednio udziału w więcej niż jednym podobnym badaniu i to przeprowadzonym z użyciem opakowania innego typu i o innej konstrukcji. Jeżeli dziecko bierze udział w więcej niż jednym badaniu, to przerwa między badaniami musi wynosić co najmniej siedem dni.

Miejsce badania

13. Badanie przeprowadzane z udziałem dzieci odbywa się w dowolnym miejscu, które jest dobrze znane dzieciom, np. w ich przedszkolu, ale w odseparowaniu od dzieci niebiorących udziału w tym badaniu i wszelkich czynników zewnętrznych rozpraszających uwagę. Nie powinno się przeprowadzać w jednym miejscu i w jednym czasie kilku badań. W miarę możliwości podczas wyboru miejsca badania powinno się uwzględniać istnienie różnych obszarów demograficznych kraju.

Metoda badania

14. Badanie może być wykonane z udziałem całej grupy 200 dzieci lub metodą sekwencyjną.

W przypadku badania przeprowadzanego metodą sekwencyjną liczba dzieci biorących udział w badaniu będzie zależała od uzyskanych wyników. Podczas badania metodą sekwencyjną należy skrupulatnie przestrzegać ograniczeń dotyczących wieku i płci.

15. Badanie przeprowadza się w parach, z których każda kontrolowana jest przez jedną osobę nadzorującą. Jeżeli jest to pożądane, badanie można przeprowadzić z udziałem dowolnej liczby par (do pięciu) w tym samym pomieszczeniu, w tym samym czasie, pod warunkiem że nie będą one sobie nawzajem przeszkadzać.

16. Dzieci mogą przyjmować dowolną, wygodną dla siebie postawę. Jeżeli dziecko oddali się podczas badania, osoba nadzorująca badanie odprowadza dziecko na jego miejsce i prosi o kontynuowanie badania, nie udzielając dziecku żadnych dodatkowych wskazówek dotyczących otwarcia opakowania. Taki przypadek opisuje się w sprawozdaniu.

17. Jeżeli wynika to z odrębnych przepisów, przy badaniu może być obecny przedstawiciel odpowiedniego urzędu w roli obserwatora.

18. Każde dziecko otrzymuje jedno opakowanie z prośbą, aby je otworzyło w dowolny sposób. Czas na otwarcie wynosi 5 minut. Nie należy czynić żadnych prób powstrzymania dziecka od zastosowania jakiegokolwiek sposobu otwarcia opakowania. Dziecku nie udostępnia się żadnych narzędzi, z wyjątkiem sytuacji, gdy takie narzędzia są dostarczane jako element konstrukcji opakowania zabezpieczonego przed niepożądanym otwarciem przez dziecko. W takim przypadku dziecko ma dostęp do narzędzia, jednak uwaga dziecka powinna być zwrócona na narzędzie dopiero wtedy, gdy zostanie ono użyte w czasie pokazu.

19. Jeżeli dziecku uda się otworzyć opakowanie w ciągu pierwszych 5 minut, dziecko pozostaje w miejscu badania do jego zakończenia. Każde dziecko, któremu nie udało się otworzyć opakowania w ciągu pierwszych 5 minut, obserwuje sposób jego otwierania i ponownego prawidłowego zamykania wykonany przez osobę nadzorującą badanie. Osoba ta nie może udzielać żadnych wyjaśnień ani kłaść nacisku na żadną z czynności związanych z otwarciem opakowania. Po tym pokazie dziecko ma następne 5 minut na otwarcie opakowania.

Zapis wyników badania (także ust. 25-27)

20. Po każdym 5 minutach należy zapisać, czy dziecku nie udało się otworzyć opakowania. Jeżeli dziecku udało się otworzyć opakowanie, to należy zapisać, czy miało

to miejsce przed, czy po pokazie. Zaznacza się również sposób otwarcia opakowania użyty przez dziecko.

Badania z udziałem osób dorosłych

Skład grupy badawczej

21. Grupa badawcza składa się ze 100 osób, gdzie:

- 1) 70 % osób dorosłych powinno być płci żeńskiej;
- 2) 80 osób powinno być w wieku od 18. do 60. roku życia włącznie, pozostałe 20 osób w wieku od 61. do 65. roku życia włącznie.

Wszyscy powinni zrozumieć instrukcje otwierania i zamykania umieszczone w/na opakowaniu do badania.

Metoda badania

22. Badanie może być wykonane z udziałem całej grupy lub metodą sekwencyjną. W przypadku badania wykonywanego metodą sekwencyjną liczba osób dorosłych biorących udział w badaniu będzie zależała od uzyskanych wyników. Podczas badania metodą sekwencyjną należy skrupulatnie przestrzegać ograniczeń dotyczących wieku i płci.

23. Każda osoba dorosła otrzymuje opakowanie z całym wyposażeniem dodatkowym oraz pisemnymi instrukcjami, jak opakowanie otwierać i zamykać we właściwy sposób. Instrukcje powinny być drukowane w/na opakowaniu przeznaczonym do użytku przez konsumenta. Nie przeprowadza się pokazu, jak otwierać i ponownie zamykać opakowanie we właściwy sposób. Każdej osobie daje się 5 minut na przeczytanie instrukcji, otwarcie i ponowne zamknięcie opakowania we właściwy sposób.

Zapis wyników badania (także ust. 28-30)

24. Należy zapisać, czy osobie dorosłej udało się, czy też nie, otworzyć i ponownie zamknąć opakowanie we właściwy sposób w czasie 5 minut.

Ocena wyników badań

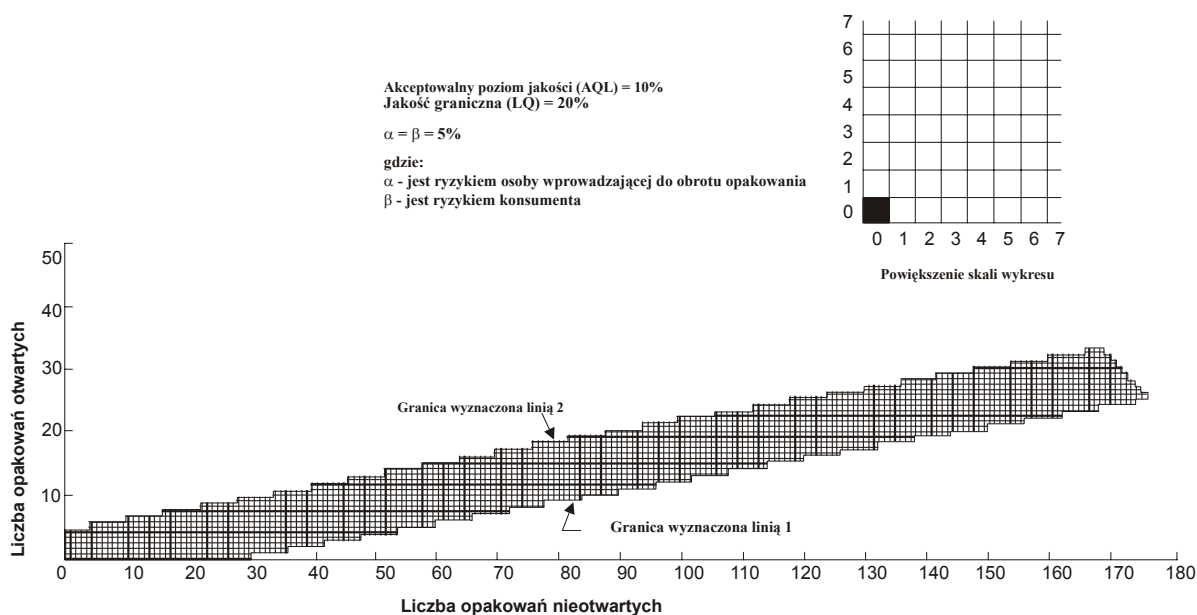
Badanie z udziałem dzieci

Wynik pozytywny/negatywny

25. Wynik próby jest negatywny, jeżeli dziecku udało się otworzyć opakowanie lub uzyskać dostęp do jego zawartości.

Badanie metodą sekwencyjną

26. Każdy otrzymany wynik nanosi się na odpowiedni wykres, sporządzony według wzoru określonego poniżej (wykres 1a i 1b).

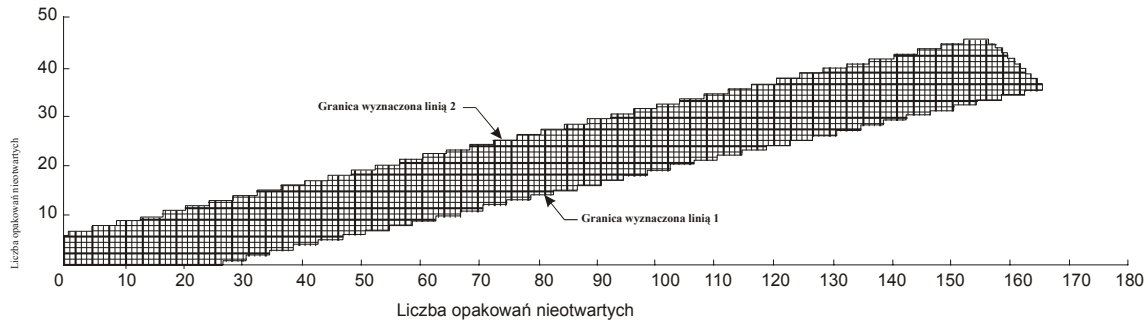


Wykres 1a - Wyniki badania metodą sekwencyjną, przeprowadzonego z udziałem dzieci (przed udzieleniem wskazówek)

Akceptowalny poziom jakości (AQL) = 15%
Jakość graniczna (LQ) = 25%

$\alpha = \beta = 5\%$

gdzie:
 α – jest ryzykiem producenta
 β – jest ryzykiem konsumenta



Wykres 1b - wyniki badania metodą sekwencyjną, przeprowadzonego z udziałem dzieci (po udzieleniu wskazówek)

Objaśnienia

Otrzymany wynik nanosi się na odpowiedni wykres przez wypełnienie kwadracika w sposób następujący:

- 1) wypełnić kwadracik bezpośrednio na prawo od poprzedniego wyniku na wykresie 1a, jeżeli dziecku nie udało się otworzyć opakowania (lub uzyskać dostępu do jego zawartości) w ciągu pierwszych 5 minut, a na wykresie 1b, jeżeli dziecku nie udało się otworzyć opakowania (lub uzyskać dostępu do jego zawartości) w ciągu następnych 5 minut, co oznacza, że badanie ma wynik pozytywny (patrz ust. 25);
- 2) wypełnić kwadracik znajdujący się bezpośrednio nad poprzednim wynikiem na wykresie 1a i 1b, jeżeli dziecku udało się otworzyć opakowanie (lub uzyskać dostęp do jego zawartości) w ciągu pierwszych 5 minut, a tylko na wykresie 1b, jeżeli dziecku udało się otworzyć opakowanie (lub uzyskać dostęp do jego zawartości) w ciągu następnych 5 minut, co oznacza, że badanie ma wynik negatywny (patrz ust. 25).

Osobne wykresy powinny być sporządzone dla wyników osiągniętych przed i po pokazie.

W przypadku nanoszenia pierwszego wyniku zaczerniony kwadracik jest uważany za "wynik poprzedni".

Wynik badania jest negatywny, jeżeli ciąg kwadracików przechodzi ponad linię graniczną 2 na wykresie 1a lub 1b, lub pozytywny, jeżeli ciąg ten przechodzi poniżej linii granicznej 1 na wykresie 1a i 1b. Jeżeli to nie nastąpi, wyniki będą oceniane zgodnie z wymaganiami opisanymi w ust. 7.

Badanie z udziałem całej grupy

27. Jeżeli nie stosuje się metody sekwencyjnej, wyniki ocenia się zgodnie z wymaganiami opisanymi w ust. 7.

Badanie z udziałem osób dorosłych

Wynik pozytywny/negatywny

28. Jeżeli osobie dorosłej nie udało się otworzyć i ponownie zamknąć opakowania we właściwy sposób w ciągu 5 minut, wynik badania jest negatywny.

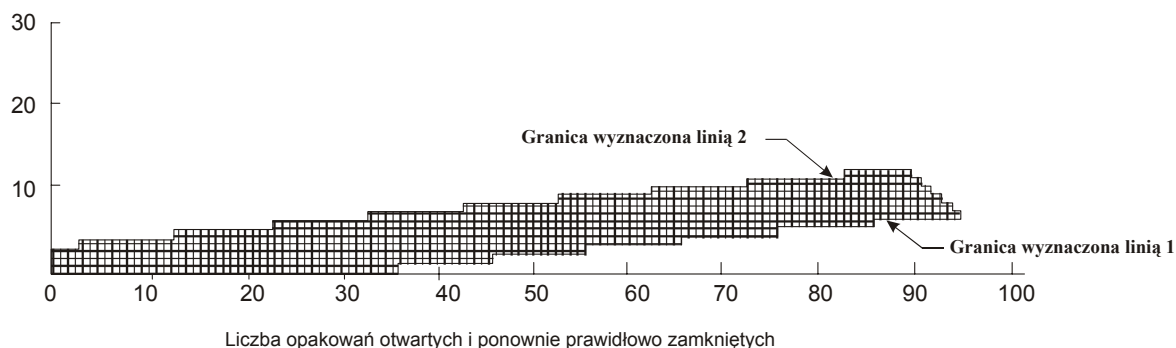
Badanie metodą sekwencyjną

29. Każdy otrzymany wynik nanosi się na odpowiedni wykres sporządzony według wzoru określonego poniżej (wykres 2).

Akceptowalny poziom jakości (AQL) = 5%
Jakość graniczna (LQ) = 15%

$\alpha = \beta = 5\%$

gdzie:
 α – jest ryzykiem osoby wprowadzającej do obrotu opakowanie
 β – jest ryzykiem konsumenta



Wykres 2 - Wyniki badania metodą sekwencyjną, przeprowadzonego z udziałem osób dorosłych

Objaśnienia

Otrzymany wynik nanosi się na odpowiedni wykres przez wypełnienie kwadracika w sposób następujący:

- 1) wypełnić kwadracik bezpośrednio na prawo od poprzedniego wyniku, jeżeli osobie dorosłej udało się otworzyć opakowanie i ponownie je zamknąć we właściwy sposób w dozwolonym czasie, co oznacza, że wynik badania jest pozytywny (ust. 28);
- 2) wypełnić kwadracik bezpośrednio ponad poprzednim wynikiem, jeżeli osobie dorosłej nie udało się otworzyć lub po otwarciu ponownie zamknąć opakowania we właściwy sposób w dozwolonym czasie, co oznacza, że wynik badania jest negatywny (ust. 28).

W przypadku nanoszenia pierwszego wyniku zaczerpniony kwadracik jest uważany za "wynik poprzedni".

Wynik badania uznaje się za negatywny, gdy ciąg wypełnionych kwadracików przejdzie ponad linię graniczną 2, lub za pozytywny, gdy ciąg ten przejdzie poniżej linii

granicznej 1. Jeżeli to nie wystąpi, wyniki powinny być ocenione zgodnie z wymaganiami opisanymi w ust. 8.

Badanie z udziałem całej grupy

30. Jeżeli nie stosuje się metody sekwencyjnej, wyniki ocenia się zgodnie z wymaganiami opisanymi w ust. 8.

Sprawozdanie z przeprowadzonych badań

Informacje ogólne

31. Osoba nadzorująca badanie wpisuje w sprawozdaniu co najmniej następujące informacje:

- 1) nazwę podmiotu przeprowadzającego badanie,
- 2) datę (daty) przeprowadzenia badania,
- 3) nazwę i adres osoby wprowadzającej do obrotu badane opakowanie,
- 4) nazwisko (nazwiska) osoby nadzorującej (osób nadzorujących) badanie,
- 5) numer specyfikacji, numer partii projektów opakowań i kompletny opis badanego opakowania,
- 6) listę wskazówek udzielonych dzieciom podczas wykonywania badania,
- 7) opis produktu zastępczego użytego w badaniu

oraz dołącza do sprawozdania kopię instrukcji osoby wprowadzającej do obrotu opakowania, dotyczących otwierania i ponownego właściwego zamykania opakowania przekazanych osobom dorosłym podczas badania.

Badanie przeprowadzone z udziałem dzieci

32. Osoba nadzorująca badanie wpisuje w sprawozdaniu, poza informacjami wymienionymi w ust. 31, co najmniej następujące informacje:

- 1) miejsce badania;
- 2) liczbę, nazwiska, wiek i płeć dzieci biorących udział w badaniu;
- 3) liczbę, wiek i płeć dzieci, którym udało się otworzyć opakowanie:
 - a) przed pokazem,

- b) po pokazie;
- 4) narzędzia użyte przez dzieci, którym udało się otworzyć opakowania;
- 5) jeżeli przeprowadzono pełne badanie z udziałem dzieci - udział procentowy dzieci, którym nie udało się otworzyć opakowania.

Badanie przeprowadzone z udziałem osób dorosłych

33. Osoba nadzorująca badanie wpisuje w sprawozdaniu, poza informacjami wymienionymi w ust. 31, co najmniej następujące informacje:

- 1) liczbę, wiek i płeć osób dorosłych biorących udział w badaniu;
- 2) liczbę, wiek i płeć osób dorosłych, którym udało się otworzyć i ponownie, we właściwy sposób, zamknąć opakowanie;
- 3) liczbę, wiek i płeć osób dorosłych, którym udało się otworzyć opakowanie, ale nie były w stanie ponownie go zamknąć we właściwy sposób;
- 4) liczbę osób dorosłych, którym nie udało się otworzyć opakowania;
- 5) jeżeli przeprowadzono pełne badanie z udziałem osób dorosłych - procentowy udział osób dorosłych, którym udało się otworzyć i ponownie, we właściwy sposób, zamknąć opakowanie.

Dodatkowe informacje do wpisania w sprawozdaniu

34. Każda dodatkowa informacja, uznana za użyteczną w ocenie interpretacji wyników badania, w szczególności taka, jak czas potrzebny osobom dorosłym i dzieciom do otwarcia i, tam gdzie to wskazane, do ponownego zamknięcia opakowania we właściwy sposób, może zostać wpisana do sprawozdania.

Ogólny wynik badania

35. Należy podać, czy ogólny wynik badania jest pozytywny, czy negatywny.

Ocena partii podobnych opakowań

Założenia ogólne

36. Partie podobnych opakowań przedstawionych do badań w tym samym czasie podlegają badaniom według określonych instrukcji.

Jeżeli partia obejmuje opakowania o pojemności około 275 ml, to opakowania o pojemności mniejszej niż 275 ml należy ocenić zgodnie z ust. 37-40, opakowania zaś o pojemności równej lub większej niż 275 ml należy ocenić zgodnie z ust. 41-44. Jeżeli partia obejmuje zarówno zamknięcia o średnicy mniejszej niż 20 mm, jak i większej niż 50 mm, powinny być zbadane zamknięcia o największej i najmniejszej średnicy oraz o jednej średnicy pośredniej.

Opakowania o pojemności mniejszej niż 275 ml

37. Jeżeli korpusy opakowań różnią się tylko pojemnością, a zamknięcia są identyczne, należy przeprowadzić badania opakowań tylko o największej i najmniejszej pojemności.

Jeżeli te opakowania przejdą badania z wynikiem pozytywnym, opakowania o pojemności pośredniej w tej samej partii należy uważać za odpowiadające wymaganiom załącznika.

38. Jeżeli korpusy opakowań różnią się tylko pojemnością, a zamknięcia różnią się wymiarami, ale są podobne do siebie pod względem wszystkich istotnych cech charakterystycznych, należy zbadać zamknięcia o największej i najmniejszej średnicy, stanowiące wyposażenie największych i najmniejszych opakowań, co oznacza zbadanie co najmniej 4 kombinacji korpus/zamknięcie.

Jeżeli wszystkie kombinacje korpus/zamknięcie przejdą badania z wynikiem pozytywnym, opakowania i zamknięcia o wielkościach pośrednich w tej samej partii należy uznać za odpowiadające wymaganiom załącznika.

39. Jeżeli partia obejmuje opakowania o kilku kształtach korpusu, ale wszystkie inne cechy charakterystyczne są takie same, a zamknięcia są identyczne albo różnią się tylko średnicą, przeprowadza się selekcję z pełnego zakresu w celu zbadania opakowań o każdym kształcie korpusu i oceny spełnienia minimalnych wymagań według ust. 41-44, co oznacza zbadanie co najmniej 4 kombinacji korpus/zamknięcie.

Jeżeli wszystkie kombinacje korpus/zamknięcie przejdą badanie z wynikiem pozytywnym, opakowania i zamknięcia innych wielkości w tej samej partii należy uważać za odpowiadające wymaganiom załącznika.

40. Jeżeli po zbadaniu i sprawdzeniu całego asortymentu opakowań dodane zostaną opakowania o wielkościach wykraczających poza przyjęte wymiary, powinny one być zbadane w celu rozszerzenia asortymentu wyszczególnionego w ust. 37-39.

Można nie przeprowadzać badań uzupełniających pod warunkiem, że wymiary dodatkowych opakowań pozostają w granicach wymiarów partii opakowań poddanej badaniu.

Opakowania o pojemności równej lub większej niż 275 ml

41. Jeżeli korpusy opakowań różnią się tylko pojemnością, a kształt i zamknięcia są identyczne, należy przeprowadzić badania opakowań tylko o największej i najmniejszej wielkości.

Jeżeli te opakowania przejdą badania z wynikiem pozytywnym, wszystkie inne opakowania w tej samej partii należy uważać za odpowiadające wymaganiom załącznika.

42. Jeżeli korpusy opakowań różnią się tylko pojemnością, a kształt i zamknięcia różnią się tylko wymiarami, ale są podobne do siebie pod względem wszystkich istotnych cech charakterystycznych, należy poddać badaniu zamknięcie o największej średnicy, stanowiące wyposażenie największego opakowania, oraz zamknięcie o najmniejszej średnicy, stanowiące wyposażenie najmniejszego opakowania.

Jeżeli opakowania przejdą badanie z wynikiem pozytywnym, wszystkie inne opakowania w tej partii należy uznać za odpowiadające wymaganiom załącznika.

43. Jeżeli po zbadaniu i sprawdzeniu całego asortymentu opakowań dodane zostaną opakowania o wielkościach wykraczających poza przyjęte wymiary, powinny one być zbadane w celu rozszerzenia asortymentu wyszczególnionego w ust. 41 i 42.

Można nie przeprowadzać badań uzupełniających pod warunkiem, że wymiary dodatkowych opakowań pozostają w granicach wymiarów partii opakowań poddanej badaniu.

System zamknięcia wspólny dla więcej niż jednej partii korpusu opakowania

44. Jeżeli system zamknięć partii opakowań wcześniej sprawdzonej jest stosowany w korpusie opakowania, który nie był badany, to nie wymaga się dodatkowych badań, jeżeli spełnione są następujące kryteria:

- 1) jeżeli sposób wykonania główki opakowania niezbadanego jest identyczny jak opakowania sprawdzonego, to należy porównać rysunki wymiarowe, specyfikacje i próbki;
- 2) wymiary zamknięcia i korpusu opakowania mieszczą się w granicach wymiarów uprzednio sprawdzonej partii;
- 3) zamknięcie i uszczelka są identyczne z tymi z uprzednio sprawdzonej partii.

Wytyczne dla osób nadzorujących badania z udziałem dzieci

Otoczenie i osoby nadzorujące badanie

45. Otoczenie i osoby nadzorujące badanie powinny być znane dziecku i przyjazne.

Obecność rodziców

Unika się wpływu rodziców na przebieg badania poprzez wyłączenie ich z badań.

Wyznaczanie miejsc

46. Dzieci mogą siedzieć parami przy stolikach lub ławkach ustawionych w dobrze im znany sposób albo mogą siedzieć na podłodze, mogą też przyjąć jakąkolwiek najbardziej im odpowiadającą pozycję.

Częstotliwość badań

47. Z uwagi na mogącą wystąpić znaczącą statystycznie różnicę w wynikach badań pierwszego i drugiego opakowania, wskazane jest przeprowadzanie tylko jednego badania w czasie jednej sesji.

Wytyczne dla osób nadzorujących badanie z udziałem osób dorosłych

Postanowienia ogólne

48. W przeciwieństwie do badań z udziałem dzieci, nie ma potrzeby, aby badania z udziałem dorosłych były przeprowadzane w specjalnym miejscu lub czasie.

Dobór osób

49. Przed badaniem każdej osobie dorosłej należy zadać na piśmie następujące pytanie:

Czy jest Pan/Pani osobą zawodowo związaną z projektowaniem, produkcją lub stosowaniem opakowań zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem przez dzieci?

Odpowiedź udzielona przez osobę zapytaną musi być negatywna.

**OPAKOWANIA ZABEZPIECZONE PRZED NIEPOŻĄDANYM OTWARCIEM PRZEZ
DZIECKO - WYMAGANIA DOTYCZĄCE BADAŃ OPAKOWAŃ
NIEPRZYSTOSOWANYCH DO POWTÓRNEGO ZAMKNIĘCIA PRODUKTÓW
NIEFARMACEUTYCZNYCH**

Definicje

1. Ilekroć w załączniku jest mowa o:

- 1) opakowaniu zabezpieczonym przed niepożądanym otwarciem przez dzieci - należy przez to rozumieć opakowanie trudne do otwarcia (lub w którym trudny jest dostęp do jego zawartości) przez małe dzieci, lecz niesprawiające trudności osobom dorosłym, przeznaczone do właściwego stosowania zgodnie z wymaganiami załącznika;
- 2) opakowaniu nieprzystosowanemu do powtórne zamknięcia zabezpieczonego przed niepożądanym otwarciem przez dzieci - należy przez to rozumieć opakowanie lub część opakowania, zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem, którego całkowita zawartość powinna być pobrana jednorazowo i które po otwarciu nie może być w ten sam sposób ponownie zamknięte tak, aby było zabezpieczone przed otwarciem przez dzieci;
- 3) produkcie zastępczym - należy przez to rozumieć obojętny materiał, podobny do produktu, który zastępuje, w szczególności taki, jak proszek, tabletki lub ciecz (woda niezabarwiona);
- 4) opakowaniu jednorazowego zamykania - należy przez to rozumieć opakowanie zawierające jedną lub wiele pojedynczych dawek jednostkowych, które są nie tylko osobno zabezpieczone, ale również osobno opakowane;
- 5) dawce jednostkowej - należy przez to rozumieć małą ilość produktu przeznaczoną do pobrania z opakowania w całości.

Postanowienia ogólne

2. Opakowanie zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dzieci, zbadane zgodnie z wymaganiami załącznika, poprawnie wykonane i używane, ma zabezpieczać w odpowiednim stopniu przed niepożądanym otwarciem przez dzieci. Dostęp osób dorosłych do zawartości opakowania można sprawdzić, wykonując fakultatywne badania, przeprowadzone z udziałem osób dorosłych, o których mowa w ust. 22-24. Badanie przeprowadza się w celu sprawdzenia rodzaju opakowania.

3. Osoba wprowadzająca do obrotu opakowania jest obowiązana do wprowadzenia niezbędnych procedur kontroli ich produkcji i wykorzystania do zapewnienia wymaganego poziomu jakości wszystkich opakowań. W przypadku opakowań jednorazowego zamykania nie przeprowadza się badań ze względu na bezpieczeństwo. Badanie z udziałem osób dorosłych może być wykonane fakultatywnie tylko w celu oceny przydatności handlowej.

Zaleca się, aby wszystkie badania z udziałem osób dorosłych były wykonane przed badaniami z udziałem dzieci w celu ograniczenia ich udziału w badaniach.

Opakowania przeznaczone do badań

4. Osoba wprowadzająca do obrotu opakowania dostarcza dostateczną liczbę opakowań w celu umożliwienia osobie nadzorującej badanie wyboru grupy reprezentatywnej przeznaczonej do badania oraz grupy rezerwowej do celów porównawczych. W każdym badaniu dostarcza się nowe opakowanie dla każdego członka grupy. Do napełniania opakowań nie może być użyty produkt niebezpieczny. Odpowiedni produkt zastępczy powinien mieć smak słony lub gorzki.

Zaleca się, żeby opakowania do badań z udziałem dzieci nie miały żadnych napisów.

Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa

5. Opakowanie zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dzieci, oprócz spełnienia wymagań dotyczących zabezpieczenia przed niepożądanym otwarciem określonych w ust. 6-8, musi być odpowiednio dostosowane do zawartości, zapewniać właściwą ochronę zawartości przed narażeniami mechanicznymi i właściwą funkcjonalność podczas całego okresu użytkowania.

Wymagania dotyczące opakowania

6. Opakowanie zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dzieci musi spełniać techniczne wymagania dotyczące opakowania odpowiedniego dla danego produktu oraz odpowiadać wymaganiom jakościowym.

7. Warunki opisane w ust. 6 obowiązują w czasie całego przewidzianego okresu używania opakowania i jego zawartości.

8. Budowa, a także metoda stosowana do otwierania, nie mogą powodować trudności w otwarciu tego opakowania przez osoby dorosłe. Z tego względu informacje nanoszone na części opakowania muszą zawierać wyraźne wskazówki lub ilustracje pokazujące sposób otwierania opakowania określone w ust. 39-41.

Kryteria oceny

Badanie z udziałem dzieci

9. Wymagania niniejsze uważa się za spełnione, jeżeli z grupy 200 dzieci biorących udział w badaniach zgodnie z ust. 11 i 12:

- 1) co najmniej 85 % dzieci z grupy badawczej nie będzie w stanie otworzyć opakowania w ciągu 3 minut bez pokazu;
- 2) co najmniej 80 % dzieci z grupy badawczej nie będzie w stanie otworzyć opakowania w ciągu 6 minut (3 minuty bez pokazu i 3 minuty po pokazie).

Badanie z udziałem osób dorosłych

10. Jeżeli badanie jest przeprowadzane zgodnie z ust. 22-24, to co najmniej 90 % osób dorosłych będzie w stanie otworzyć opakowanie w ciągu 5 minut bez pokazu.

Badanie z udziałem dzieci

Skład grupy badawczej

11. Grupa badawcza składa się z 200 dzieci w wieku od 42. do 51. miesiąca życia. W grupie należy uwzględnić proporcjonalny podział ze względu na wiek oraz płeć. Dzieci nie powinny brać uprzednio udziału w więcej niż jednym podobnym badaniu i to

przeprowadzonym z użyciem opakowania innego typu i o innej konstrukcji. Jeżeli dziecko bierze udział w więcej niż jednym badaniu, to przerwa między badaniami musi wynosić co najmniej cztery tygodnie.

Miejsce badań

12. Badanie odbywa się w dowolnym miejscu, które jest dobrze znane dzieciom, lub w miejscu przeznaczonym do wypoczynku, np. w przedszkolu, ale w odseparowaniu od dzieci niebiorących udziału w badaniu i wszelkich czynników zewnętrznych rozpraszających uwagę. Serii badań nie powinno się przeprowadzać w jednym miejscu i w jednym czasie. W miarę możliwości, podczas wyboru miejsca badania, powinno się uwzględniać istnienie różnych obszarów demograficznych kraju.

Metoda badania

13. Badanie może być wykonane z udziałem całej grupy 200 dzieci lub metodą sekwencyjną. W przypadku badania przeprowadzanego metodą sekwencyjną liczba dzieci biorących udział w badaniu będzie zależała od uzyskanych wyników. Podczas badania metodą sekwencyjną należy skrupulatnie przestrzegać ograniczeń dotyczących wieku i płci.

14. Badanie przeprowadza się w parach, z których każda kontrolowana jest przez jedną osobę nadzorującą. Jeżeli jest to pożądane, badanie można przeprowadzić z udziałem dowolnej liczby par (do pięciu) w tym samym pomieszczeniu i w tym samym czasie, pod warunkiem że nie będą one sobie nawzajem przeszkadzać.

15. Dzieci mogą przyjmować dowolną, wygodną dla siebie pozycję lub postawę. Jeżeli jakieś dziecko oddali się podczas badania, osoba nadzorująca badanie odprowadza dziecko z powrotem na jego miejsce i prosi o kontynuowanie badania, nie udzielając dziecku żadnych dodatkowych wskazówek dotyczących otwarcia opakowania. Taki przypadek opisuje się w sprawozdaniu.

16. Jeżeli jakieś dziecko opuści miejsce badania w czasie trwania badania (3 minuty lub 6 minut) lub odmówi uczestniczenia w badaniu mimo namowy osoby nadzorującej badanie, takiego wyniku badania nie uwzględnia się. Taki przypadek odnotowuje się w sprawozdaniu.

17. Każde dziecko otrzymuje jedno opakowanie z prośbą, aby otworzyło je w dowolny sposób. Czas na otwarcie wynosi 3 minuty. Nie należy czynić żadnych prób powstrzymania dziecka od zastosowania jakiegokolwiek sposobu otwarcia opakowania. Dziecku nie udostępnia się żadnych narzędzi, z wyjątkiem sytuacji, gdy takie narzędzia są dostarczane jako element konstrukcji opakowania zabezpieczonego przed niepożądanym otwarciem przez dziecko. W takim przypadku dziecko ma dostęp do narzędzia, jednak uwaga dziecka powinna być zwrócona na narzędzie dopiero wtedy, gdy zostanie ono użyte w czasie pokazu.

18. Każde dziecko, któremu nie udało się otworzyć opakowania w ciągu pierwszych 3 minut, obserwuje sposób jego otwierania pokazywany przez osobę nadzorującą badanie. Osoba ta nie może udzielać żadnych wyjaśnień ani kłaść nacisku na żadną z czynności związanych z otwarciem opakowania. Po tym pokazie dziecko ma następne 3 minuty na otwarcie opakowania.

19. Jeżeli do otwarcia opakowania wymagane są narzędzia, ale nie zostały one dostarczone z produktem, nie prowadzi się żadnego pokazu, a badanie ogranicza się do pierwszej części trwającej 3 minuty.

20. Jeżeli wynika to z odrębnych przepisów, przy badaniu może być obecny przedstawiciel odpowiedniego urzędu w roli obserwatora.

Zapis wyników badania

21. Po każdym 3 minutach należy zapisać, czy dziecku nie udało się otworzyć opakowania. Jeżeli dziecku udało się otworzyć opakowanie, to należy zapisać, czy miało to miejsce przed, czy po pokazie. Jeżeli jest to potrzebne, wpisuje się dodatkowe informacje dla potrzeb osób wprowadzających do obrotu opakowania.

Badanie z udziałem osób dorosłych

Skład grupy badawczej

22. Grupa badawcza składa się ze 100 osób, w tym:

- 1) 70 % osób dorosłych powinno być płci żeńskiej;

2) 80 osób powinno być w wieku od 18. do 60. roku życia włącznie, pozostałe 20 osób w wieku od 61. do 65. roku życia włącznie.

Wszyscy uczestnicy powinni zrozumieć instrukcję otwierania umieszczoną w/na opakowaniu do badania.

Metoda badania

23. Badanie może być wykonane z udziałem całej grupy lub metodą sekwencyjną. W przypadku badania wykonywanego metodą sekwencyjną liczba osób biorących udział w badaniu będzie zależała od uzyskanych wyników. Podczas badania metodą sekwencyjną należy skrupulatnie przestrzegać ograniczeń dotyczących wieku i płci, zgodnie z ust. 22.

24. Każda osoba dorosła otrzymuje opakowanie z całym wyposażeniem dodatkowym oraz pisemnymi instrukcjami, jak opakowanie otwierać. Instrukcje powinny być drukowane w/na opakowaniu przeznaczonym do użytku przez konsumenta. Nie przeprowadza się pokazu, jak otwierać opakowanie. Każdej osobie daje się 5 minut na przeczytanie instrukcji i otwarcie opakowania.

Ocena wyników badań

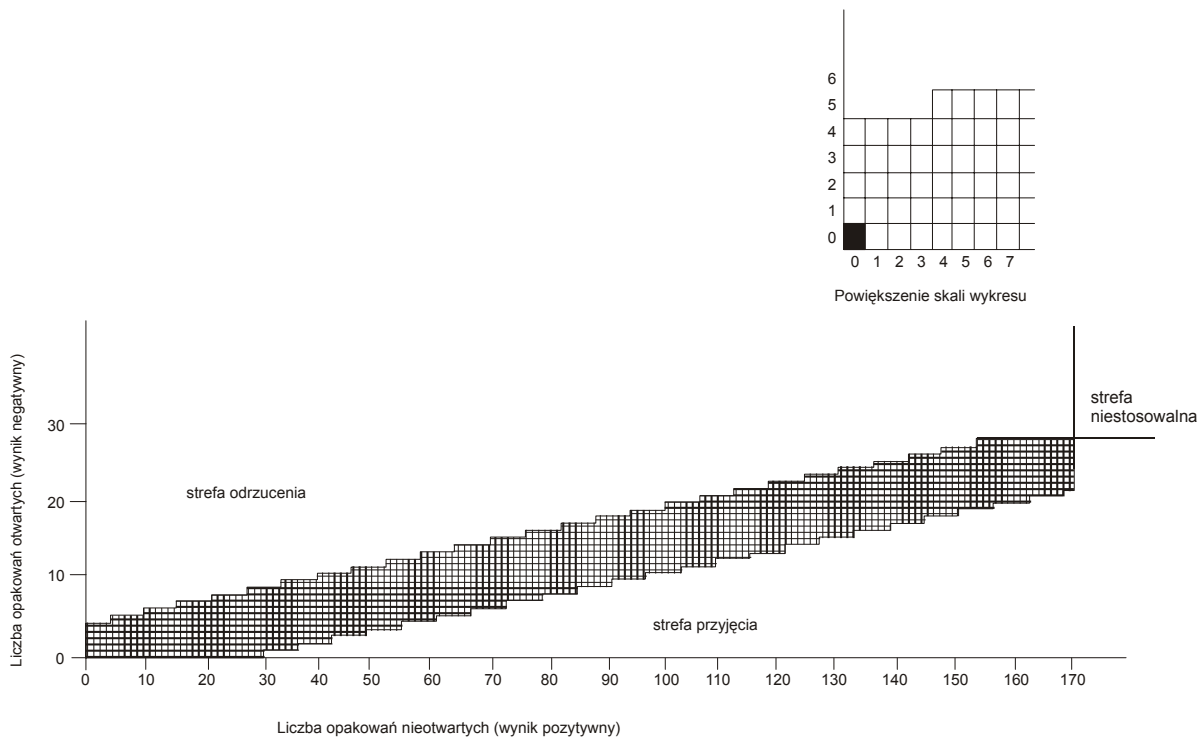
Badanie z udziałem dzieci

Wynik pozytywny/negatywny

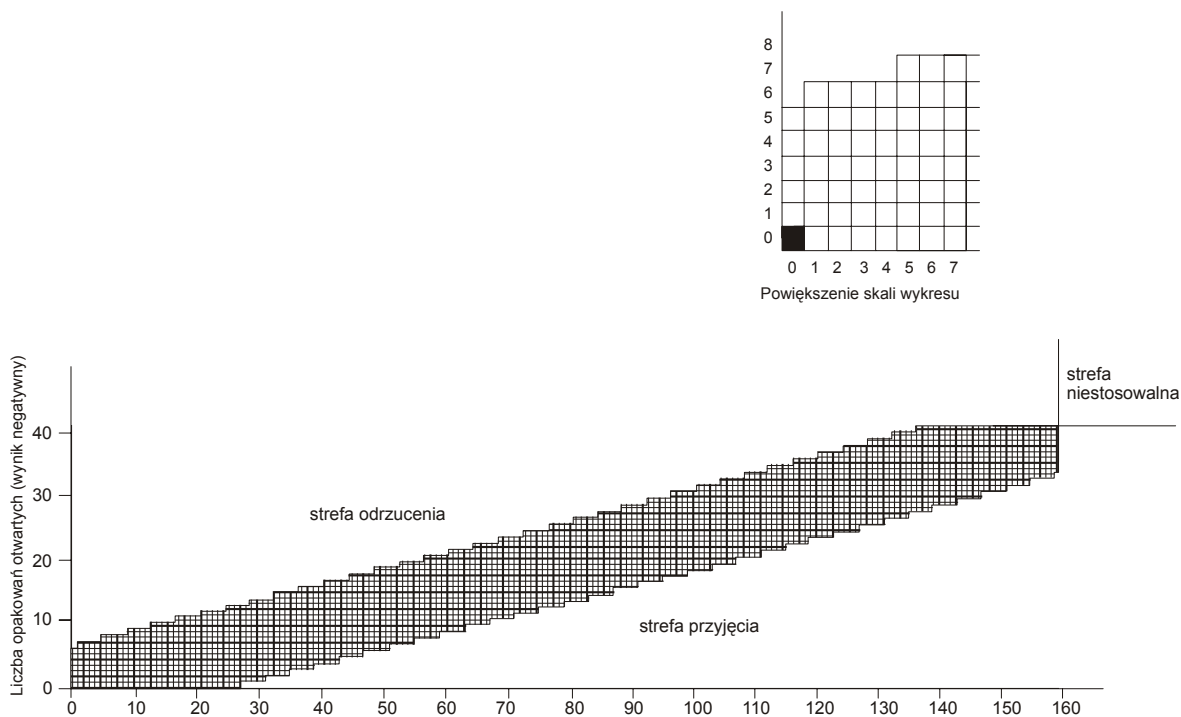
25. Wynik próby jest negatywny, jeżeli dziecku udało się otworzyć opakowanie lub uzyskać dostęp do jego zawartości.

Badanie metodą sekwencyjną

26. Każdy otrzymany wynik wpisuje się do tablicy A.1 lub do tablicy A.2 według ust. 30 lub nanosi na wykresy sporządzone według wzoru określonego poniżej (wykres 3a i 3b).



Wykres 3a - Wyniki badania metodą sekwencyjną, przeprowadzonego z udziałem dzieci



Wykres 3b - Wyniki badania metodą sekwencyjną, przeprowadzonego z udziałem dzieci po 3 minutach badania, po pokazie

Objaśnienia

Otrzymany wynik nanosi się na odpowiedni wykres przez wypełnienie kwadracika w następujący sposób:

- 1) wypełnić kwadracik znajdujący się bezpośrednio na prawo od poprzedniego wyniku na wykresie 3a, jeżeli dziecku nie udało się otworzyć opakowania (lub uzyskać dostępu do jego zawartości) w ciągu pierwszych 3 minut, a na wykresie 3b, jeżeli dziecku nie udało się otworzyć opakowania (lub uzyskać dostępu do jego zawartości) w ciągu następnych 3 minut, co oznacza, że wynik jest pozytywny (ust. 25);
- 2) wypełnić kwadracik znajdujący się bezpośrednio nad poprzednim wynikiem, zaznaczonym na wykresach 3a i 3b, jeżeli dziecku udało się otworzyć opakowanie (lub uzyskać dostęp do jego zawartości) w ciągu pierwszych 3 minut, a tylko na

wykresie 3b, jeżeli dziecku udało się otworzyć opakowanie (albo uzyskać dostęp do jego zawartości) w ciągu następnych 3 minut, co oznacza, że wynik jest negatywny (ust. 25).

W przypadku nanoszenia pierwszego wyniku zaczerpnięty kwadracik uważa się za "wynik poprzedni".

Wyniki uzyskane od wszystkich dzieci, którym udało się otworzyć opakowanie w pierwszej fazie, zaznacza się na wykresie 3b jako wynik negatywny.

Wynik badania jest negatywny, jeżeli ciąg kwadracików przechodzi do strefy odrzucenia, lub pozytywny, jeżeli ciąg kwadracików przechodzi do strefy przyjęcia.

Badanie z udziałem całej grupy

27. Jeżeli w badaniach bierze udział cała grupa dzieci, wyniki powinny być ocenione zgodnie z wymaganiami określonymi w ust. 9.

Badanie z udziałem osób dorosłych

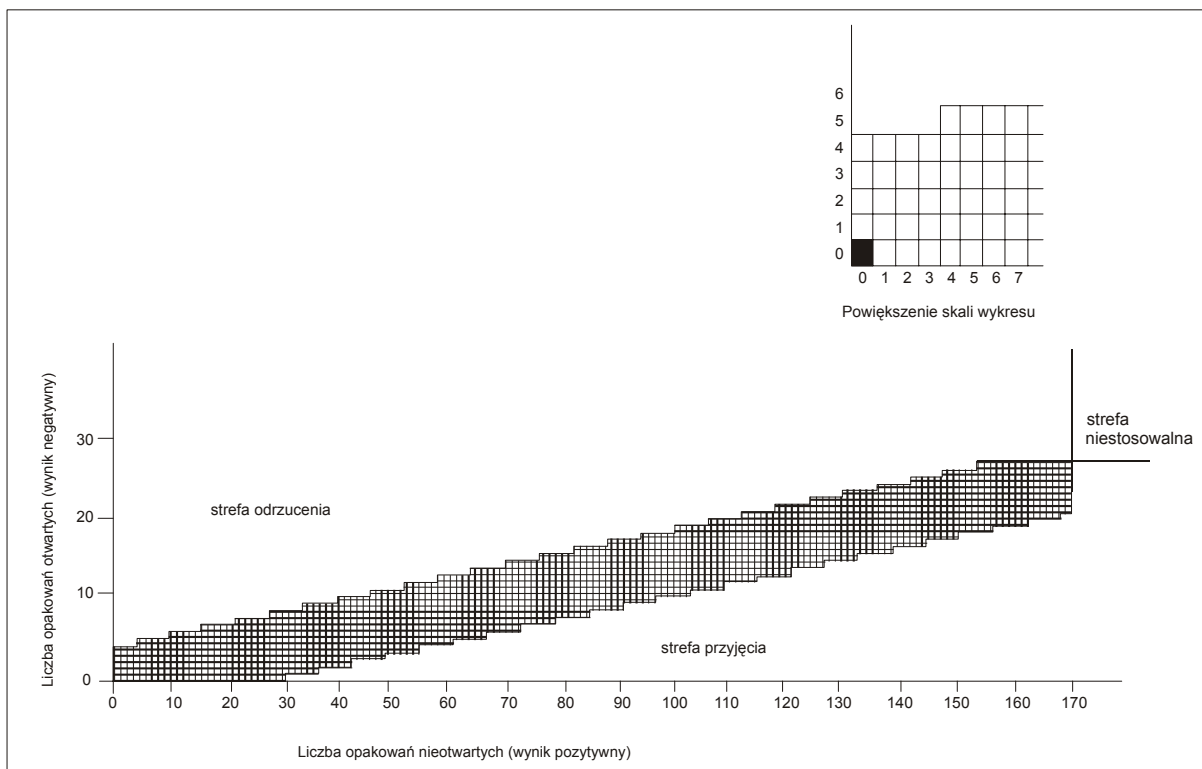
Wynik pozytywny/negatywny

28. Wynik próby jest negatywny, jeżeli opakowania nie można otworzyć w ciągu 5 minut.

Badanie metodą sekwencyjną

29. Każdy otrzymany wynik nanosi się odpowiednio:

- 1) do tablicy A.3 według ust. 30 lub
- 2) na wykres 4 sporządzony według wzoru określonego poniżej.



Wykres 4 - Wyniki badania metodą sekwencyjną, przeprowadzonego z udziałem osób dorosłych

Objaśnienia

Otrzymany wynik nanosi się na odpowiedni wykres przez wypełnienie kwadracika w następujący sposób:

- 1) wypełnić kwadracik znajdujący się bezpośrednio na prawo od poprzedniego wyniku, jeżeli osobie dorosłej udało się otworzyć opakowanie w dozwolonym czasie, co oznacza, że wynik jest pozytywny (ust. 28);
- 2) wypełnić kwadracik znajdujący się bezpośrednio nad poprzednim wynikiem, jeżeli osobie dorosłej nie udało się otworzyć opakowania w dozwolonym czasie, co oznacza, że wynik jest negatywny (ust. 28). Wynik badania jest negatywny, jeżeli ciąg kwadracików przechodzi do strefy odrzucenia, lub pozytywny, jeżeli ciąg kwadracików przechodzi do strefy przyjęcia. Jeżeli nie jest to żaden z tych przypadków, wyniki należy ocenić zgodnie z wymaganiami podanymi w ust. 10.

W przypadku nanoszenia pierwszego wyniku zaczerniony kwadracik uważa się za "wynik poprzedni".

Tablice wyników badania metodą sekwencyjną

Zastosowanie tablic

30. Po przeprowadzeniu próby, z udziałem każdej wybranej osoby, wynik wpisuje się odpowiednio do tablicy A.1 lub A.2 w przypadku badania z udziałem dzieci, a do tablicy A.3 w przypadku badania z udziałem osób dorosłych, sporządzonych według wzoru określonego poniżej:

Tablica A.1 - Wyniki badania metodą sekwencyjną, przeprowadzonego z udziałem dzieci, po pierwszych 3 minutach (przed pokazem)

n: łączna liczba dzieci

Rn: wynik badania dla n-tego dziecka

A: kryterium przyjęcia

D: łączny wynik

R: kryterium odrzucenia

n	Rn	A	D	R
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

12				
13				
14				
...	

Tablica A.2 - Wyniki badania metodą sekwencyjną, przeprowadzonego z udziałem dzieci, 3 minuty po pokazie

n: łączna liczba dzieci

Rn: wynik badania dla n-tego dziecka

A: kryterium przyjęcia

D: łączny wynik

R: kryterium odrzucenia

n	Rn	A	D	R
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
...	

Tablica A.3 - Wyniki badania metodą sekwencyjną, przeprowadzonego z udziałem osób dorosłych

n: łączna liczba dorosłych

Rn: wynik badania dla n-tego dorosłego

A: kryterium przyjęcia

D: łączny wynik

R: kryterium odrzucenia

n	Rn	A	D	R
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
...	

Objaśnienia

Po przeprowadzeniu próby, z udziałem każdej wybranej osoby, wynik zapisuje się w kolumnie Rn jako 0, jeżeli wynik jest pozytywny (opakowanie nieotwarte przez dziecko

i otwarte przez osobę dorosłą), i jako 1, jeżeli nie jest pozytywny. Łączny wynik zapisuje się w kolumnie D:

- 1) jeżeli łączny wynik D jest nie większy niż odpowiednia dopuszczalna liczba A, to opakowanie jest dopuszczone do przeprowadzenia prób z odpowiednią grupą (dzieci, osoby dorosłe); opakowanie jest przyjęte, jeżeli $D = A$;
- 2) jeżeli łączny wynik D jest nie mniejszy niż odpowiednia niedopuszczalna liczba R, to opakowanie nie może być uważane za "opakowanie zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dziecko"; opakowanie odrzuca się, jeżeli $D = R$;
- 3) jeżeli nie jest spełniony warunek określony w pkt 1 lub w pkt 2, to należy przeprowadzić dodatkowe badanie z nową osobą z tej samej grupy.

Jeżeli żadne dziecko z 30 pierwszych dzieci z grupy nie otworzyło opakowania sprawdzonego podczas prób z udziałem osób dorosłych, badanie jest zakończone, a opakowanie uznaje się za opakowanie nieprzystosowane do powtórnego zamknięcia, zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dziecko, ponieważ łączny wynik (zero) jest równy kryterium przyjęcia, zarówno w czasie poniżej 3 minut, jak i poniżej 6 minut.

Opakowanie uważa się za przyjęte, jeżeli spełnia warunki określone w niniejszym ustępie i ust. 29 (uwzględniono dzieci przed pokazem i dzieci po pokazie). Opakowanie jest odrzucone, jeżeli nie spełnia tych warunków.

Wykresy wyników badania metodą sekwencyjną

Właściwości przyjętej metody sekwencyjnej badania

31. Badanie metodą sekwencyjną charakteryzuje się współrzędnymi dwóch punktów krzywej granicznej: punktu ryzyka osoby wprowadzającej na rynek i punktu ryzyka odbiorcy. Przyjęte w załączniku trzy metody można w przybliżeniu określić następująco:

- 1) z udziałem dzieci (przed pokazem) (wykres 3a i tablica A.1):
 - a) akceptowany poziom jakości (AQL) = 10 %, $\mu = 5$ %,
 - b) graniczny poziom jakości (LQ) = 20 %, $\square = 5$ %;
- 2) z udziałem dzieci (po pokazie) (wykres 3b i tablica A.2):
 - a) (AQL) = 15 %, $\mu = 5$ %,
 - b) (LQ) = 25 %, $\square = 5$ %;

3) z udziałem osób dorosłych (wykres 4 i tablica A.3):

a) (AQL) = 5 %, μ = 5 %,

b) (LQ) = 15 %, σ = 5 %.

Powyższe wartości są dostatecznie dokładne do scharakteryzowania przyjętej metody sekwencyjnej, ale niewystarczające do ponownego przeliczenia kryteriów przyjęcia i odrzucania.

Badanie z udziałem całej grupy

32. Jeżeli w badaniach bierze udział cała grupa osób dorosłych, wyniki ocenia się zgodnie z wymaganiami wymienionymi w ust. 10.

Ogólny wynik badania

33. Opakowania, które uzyskały wynik pozytywny w badaniach z udziałem grupy dzieci, są uważane za opakowania zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dziecko.

Sprawozdanie z przeprowadzonych badań

Informacje ogólne

34. Osoba nadzorująca badanie wpisuje w sprawozdaniu co najmniej następujące informacje:

- 1) nazwę podmiotu przeprowadzającego badanie,
- 2) datę (daty) prowadzonego badania,
- 3) nazwę i adres osoby wprowadzającej do obrotu badane opakowania,
- 4) nazwisko (nazwiska) osoby nadzorującej (osób nadzorujących) badanie,
- 5) numer specyfikacji, numer partii opakowań i kompletny opis badanego opakowania,
- 6) listę wskazówek udzielonych dzieciom podczas wykonywania badania,
- 7) opis produktu zastępczego użytego w badaniu

oraz dołącza do sprawozdania kopię instrukcji osoby wprowadzającej do obrotu opakowania, dotyczących otwierania opakowania, przekazanych osobom dorosłym podczas badania.

Badanie z udziałem dzieci

35. Osoba nadzorująca badanie z udziałem dzieci wpisuje w sprawozdaniu, poza informacjami wymienionymi w ust. 34, co najmniej następujące informacje:

- 1) miejsce badania;
- 2) liczbę, wiek i płeć dzieci biorących udział w badaniu;
- 3) liczbę, wiek i płeć dzieci, którym udało się otworzyć opakowanie:
 - a) przed pokazem,
 - b) po pokazie;
- 4) jeżeli przeprowadzono pełne badanie z udziałem dzieci, udział procentowy dzieci, którym nie udało się otworzyć opakowania.

Badanie z udziałem osób dorosłych

36. Osoba nadzorująca badanie z udziałem osób dorosłych wpisuje w sprawozdaniu, poza informacjami wymienionymi w ust. 34, co najmniej następujące informacje:

- 1) liczbę, wiek i płeć osób dorosłych biorących udział w badaniu;
- 2) liczbę, wiek i płeć osób dorosłych, którym udało się otworzyć opakowanie;
- 3) liczbę, wiek i płeć osób dorosłych, którym nie udało się otworzyć opakowania;
- 4) jeżeli przeprowadzono pełne badanie z udziałem osób dorosłych, procentowy udział osób dorosłych, którym udało się otworzyć opakowanie.

Dodatkowe informacje do wpisania w sprawozdaniu

37. Każda dodatkowa informacja, uznana za użyteczną w ocenie interpretacji wyniku badania, w szczególności taka, jak czas potrzebny do otwarcia opakowania, może zostać wpisana do sprawozdania.

Ogólny wynik badania

38. Należy podać, czy ogólny wynik badania jest pozytywny, czy negatywny, zgodnie z ust. 28.

Wymagania odnośnie do redagowania przez osoby wprowadzające opakowania do obrotu instrukcji dotyczących otwierania opakowania nieprzystosowanego do powtórnego zamknięcia

Uwagi ogólne

39. Instrukcje należy redagować w sposób zrozumiały dla osoby dorosłej, zwięźle, nie należy używać specjalistycznych terminów technicznych.

40. Tekst może być zastąpiony lub uzupełniony schematem działania, na którym czynności niezbędne do otwarcia zaznacza się strzałkami, odpowiednim ustawieniem dłoni lub innymi odpowiednimi oznaczeniami.

Zalecenia dla przedsiębiorcy wykorzystującego opakowania

41. Przedsiębiorca stosujący opakowania zabezpieczone przed niepożądanym otwarciem przez dziecko ma obowiązek zapewnić, aby instrukcje dotyczące otwierania były łatwo dostępne, czytelne i zrozumiałe.

Wytyczne dla osób nadzorujących badania z udziałem dzieci

Otoczenie i osoby nadzorujące badanie

42. Otoczenie i osoby nadzorujące badanie powinny być dobrze znane dziecku i przyjazne. W tym celu zaleca się, aby te osoby najpierw sprawdziły miejsce badania oraz aby zdobyły zaufanie dzieci. Zaleca się, aby podczas badań obecne były tylko osoby nadzorujące badania, z wyłączeniem rodziców.

Przypadki wcześniejszych zatruc

43. Zaleca się, aby każde dziecko, które uległo poprzednio zatruciu, było wykluczone z badań.

Zachowanie się osoby nadzorującej badania

44. Zaleca się, aby osoba nadzorująca badanie formułowała prośbę otwarcia opakowania w sposób zachęcający dzieci do wykonania zadania.

45. Zaleca się, aby osoba nadzorująca badanie nie stwarzała napięcia ani nie rozpraszała dzieci.

46. Jeżeli dziecko przestaje interesować się przedmiotem badań, zaleca się, aby osoba nadzorująca badanie powtórzyła prośbę otwarcia opakowania.

Środki ostrożności

47. Zaleca się wykonanie tylko jednego badania w czasie jednej serii badań.

Wytyczne dla osób nadzorujących badanie z udziałem osób dorosłych

Postanowienia ogólne

48. Zaleca się, aby w jednym czasie w obecności osoby nadzorującej przeprowadzono badanie tylko dla jednej osoby. Wybór miejsca lub czasu jest dowolny.

Dobór dorosłych

49. Przed badaniem każdej osobie dorosłej należy zadać na piśmie następujące pytanie: "Czy jest Pan/Pani osobą zawodowo związaną z projektowaniem, produkcją lub stosowaniem opakowań zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem przez dziecko?".

**WYMAGANIA DLA WYCZUWALNYCH DOTYKIEM OSTRZEŻEŃ
O NIEBEZPIECZEŃSTWIE**

Definicje

1. Ilekroć w załączniku jest mowa o:

- 1) opakowaniu - należy przez to rozumieć pojemnik o dowolnym kształcie, który bezpośrednio napełnia się substancją lub preparatem;
- 2) opakowaniu napełnionym - należy przez to rozumieć opakowanie łącznie z zawartością;
- 3) dnie - należy przez to rozumieć powierzchnię opakowania, na której jest ono zwykle stawiane;
- 4) powierzchni operacyjnej - należy przez to rozumieć tę część opakowania, która jest dotykana w czasie normalnego używania;
- 5) krawędzi dna - należy przez to rozumieć strefę styku pionowej lub pionowych powierzchni z dnem.

Wymagania ogólne

2. Znak ostrzegający przed niebezpieczeństwem wyczuwalny dotykiem, zwany dalej "znakiem", umieszcza się bezpośrednio na opakowaniu napełnionym, nie na opakowaniu dodatkowym (w szczególności takim jak pudełko tekturowe), w sposób umożliwiający identyfikację znaku w czasie całkowitego otwarcia opakowania.

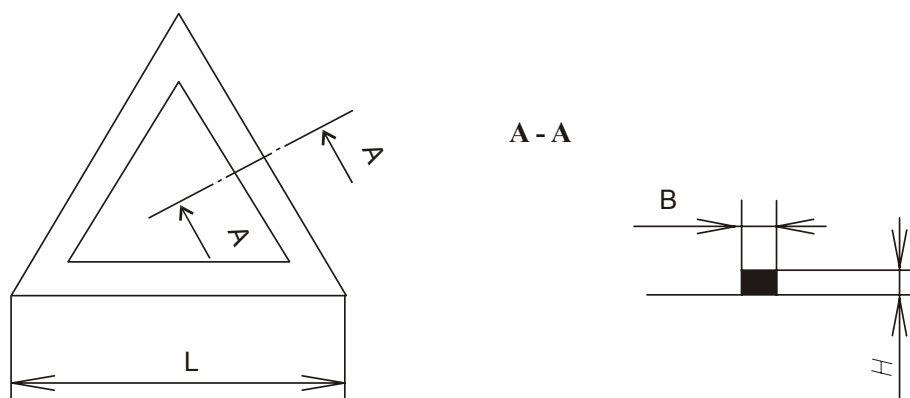
3. Znak jest uważany za wyczuwalny dotykiem, jeżeli spełnia wymagania określone w ust. 4-10.

Wymagania te dotyczą znaków stanowiących integralną część opakowania.

Wymiary znaku

Wymiary normalne

4. Znak ma kształt trójkąta równobocznego o możliwie najbardziej ostrych wierzchołkach (rysunek 1).



Rysunek 1: Znak ostrzegający przed niebezpieczeństwem, wyczuwalny dotykiem

Objaśnienia

Na wierzchołku boki mogą się ze sobą łączyć lub mogą znajdować się w pewnej odległości, nie większej jednak niż 1,0 mm.

Długość L boku powinna wynosić 18 mm \pm 2 mm.

Trójkąt stanowi ramka, której szerokość B powinna wynosić 1,7 mm \pm 0,2 mm.

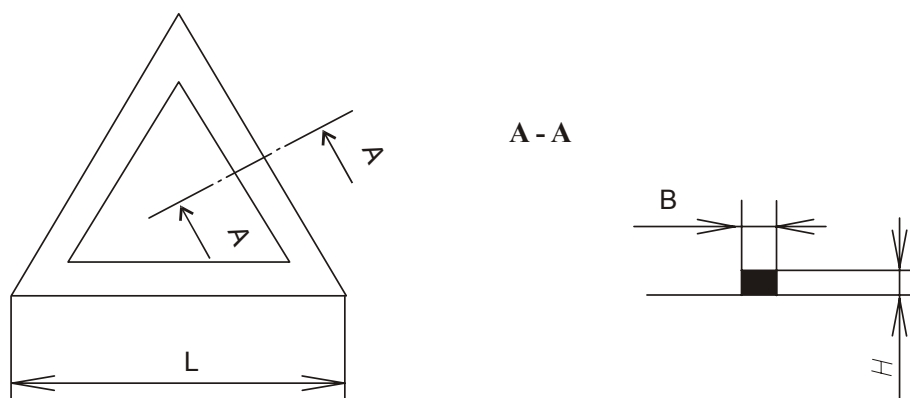
Wysokość H przekroju ramki powinna być zawarta w granicach 0,25 mm i 0,5 mm.

Minimalna powierzchnia przekroju ramki powinna wynosić $1/2 H \times B$, kształt przekroju zaś może być np. prostokątny (przekrój A - A rysunek 1) lub półkolisty.

Wymiary zmniejszone

5. Można stosować znaki w trzech zmniejszonych wymiarach:

- 1) znak o wymiarach 9 mm - powinien być trójkątem równobocznym o możliwie najbardziej zaokrąglonych wierzchołkach (rysunek 2); znak może być tylko ramką lub może być wypełniony;



Rysunek 2: Znak ostrzegający przed niebezpieczeństwem, wyczuwalny dotykiem

Objaśnienia

Na wierzchołkach boki mogą się ze sobą łączyć lub znajdować się w pewnej odległości od siebie, nie większej niż 1,0 mm.

Długość boku L powinna wynosić $9 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$.

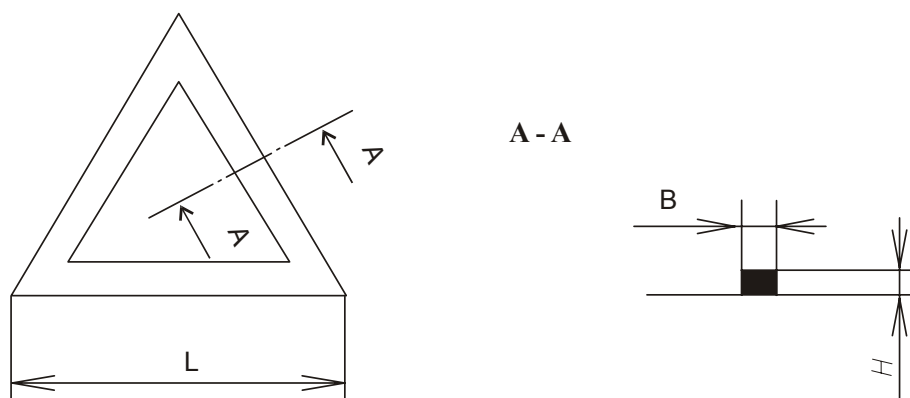
Ramka w postaci trójkąta powinna mieć szerokość B równą $1 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$.

Wysokość H przekroju ramki powinna być zawarta w granicach od 0,25 mm do 0,5 mm.

Minimalna powierzchnia przekroju powinna wynosić $1/2 H \times B$, a kształt przekroju może być np. prostokątny (przekrój A - A rysunek 2) lub półkolisty.

Jeżeli trójkąt jest wypełniony, wysokość i kontur obwodu powinny być dostosowane do ramki.

- 2) znak o wymiarach 3 mm - powinien mieć kształt trójkąta równobocznego o możliwie najbardziej ostrych wierzchołkach (rysunek 3); znak powinien być wypełniony;

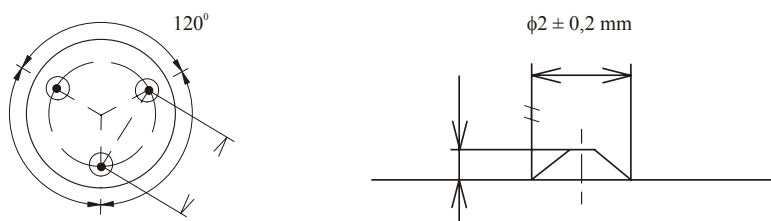


Rysunek 3: Znak ostrzegający przed niebezpieczeństwem, wyczuwalny dotykiem

Objaśnienia

Długość L boku powinna wynosić 3 mm $\pm 1/10$ mm (nie mniej niż 3 mm i nie więcej niż 4 mm). Wysokość H przekroju ramki powinna być zawarta w granicach od 0,25 mm do 0,5 mm.

3) znak złożony z 3 kropek (rysunek 4).



Rysunek 4: Znak ostrzegający przed niebezpieczeństwem, wyczuwalny dotykiem, złożony z 3 kropek

Objaśnienia

Każda z 3 kropek - w kształcie ściętego stożka - powinna być równomiernie rozmieszczona na kole.

Średnica każdej powinna wynosić 2 mm $\pm 0,2$ mm.

Wysokość przekroju H powinna być zawarta w granicach od 0,25 mm do 0,5 mm.
Odległość D między dowolnymi dwiema kropkami - od środka do środka - powinna być równa i zawarta w granicach od 3 mm do 9 mm.

Umieszczenie znaku

Wymagania ogólne

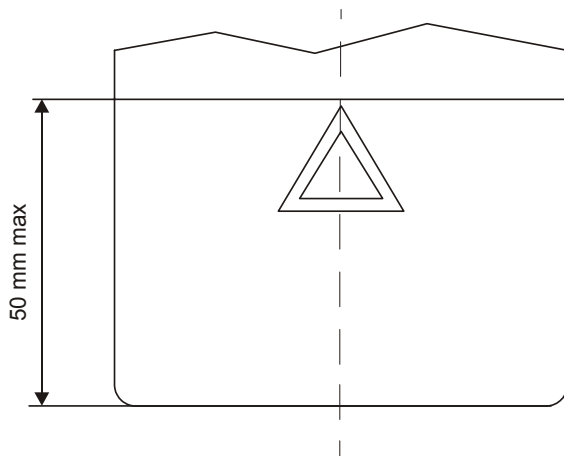
6. Znak umieszcza się w taki sposób, aby inne wytłoczone na opakowaniu wzory nie wzbudzały wątpliwości dotykającego.

7. Znak o normalnych wymiarach (ust. 4) umieszcza się tam, gdzie jest to fizycznie możliwe. Znak o zmniejszonych wymiarach 9 mm może być użyty tylko tam, gdzie umieszczenie normalnego znaku nie jest możliwe. Znak złożony z 3 kropek może być użyty tylko tam, gdzie umieszczenie znaku o wymiarach 9 mm nie jest możliwe. Znak o wymiarach 3 mm może być użyty tylko tam, gdzie umieszczenie znaku złożonego z 3 kropek nie jest możliwe.

Opakowanie z dnem

Przypadek ogólny

8. Znak w całości znajduje się na pionowej powierzchni operacyjnej (tak jak na rysunku 5), w pobliżu krawędzi, tak, aby wierzchołek trójkąta znajdował się w odległości nie większej niż 50 mm od dna opakowania.



Rysunek 5: Umieszczenie znaku ostrzegającego przed niebezpieczeństwem, wyczuwalnego dotykiem, na opakowaniu z dnem

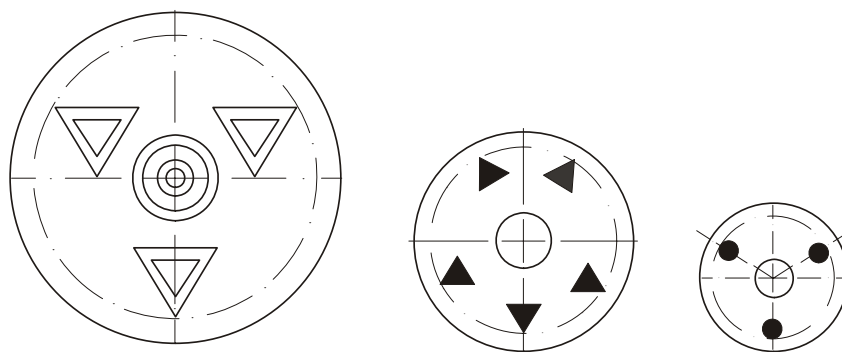
Przypadki szczególnych opakowań

Postanowienia ogólne

9. Znak umieszcza się na opakowaniu przy zachowaniu podanych warunków:

- 1) opakowanie aerozolowe zaopatruje się w znak w miejscu, do którego przykłada się palec w celu uaktywnienia aerozolu; miejsce to (głównka lub kapturek) powinno być integralną częścią opakowania aerozolowego i nie powinno być usuwalne podczas normalnego używania produktu;
- 2) pojemniki na gazy łatwopalne:
 - a) pojemniki na gaz, których zawartość może być wypuszczona tylko przez uruchomienie pojemnika w określony sposób, zaopatruje się w znaki ostrzegające przed niebezpieczeństwem na wyczuwalnych częściach pojemnika, służących do jego uruchomienia,
 - b) w pojemnikach na gaz hermetycznie zaplombowanych, w których kształt wierzchołka spełnia wymagania EN 417, ten kształt przyjmuje się za znak ostrzegający przed niebezpieczeństwem;
- 3) opakowanie z tworzywa sztucznego całkowicie otwieralne (wytwarzane wtryskowo) zaopatruje się w znak na powierzchni operacyjnej jak najbliżej miejsca otwarcia;

- 4) opakowania bez dna, w szczególności takie, jak tuby i naboje, zaopatruje się w znak na obrzeżu ich powierzchni czołowej, równomiernie wokół otworu tuby (tak jak na rysunku 6).



Rysunek 6: Przykład umieszczenia znaku ostrzegającego przed niebezpieczeństwem, wyczuwalnego dotykiem, na tubach i nabojach

Objaśnienia

Kropki i trójkąty umieszczane są na koncentrycznych okręgach wokół otworu tuby; są regularnie rozmieszczone (powierzchnia z trójkątem za powierzchnią gładką); wierzchołek każdego trójkąta powinien być skierowany na zewnątrz tuby.

W przypadku innych opakowań bez dna znaki ostrzegające przed niebezpieczeństwem, wyczuwalne dotykiem, mogą być umieszczane dowolnie na powierzchni operacyjnej.

Opakowanie małe

10. Znak może być umieszczony dowolnie na powierzchni operacyjnej.

Trwałość znaku wyczuwalnego dotykiem

11. Znak powinien być wyczuwalny dotykiem w okresie przewidywanego używania opakowania, w normalnych warunkach.

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie został opracowany w związku ze zmianą upoważnienia ustawowego zawartego w art. 28 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.). Zakres, który reguluje projekt rozporządzenia pozostaje bez zmian w stosunku do zakresu regulacji obowiązującego obecnie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348).

Podstawą opracowania projektu rozporządzenia były następujące przepisy Unii Europejskiej:

- 1) art. 22 ust. 1 lit. (e) i (f) oraz art. 22 ust. 4 dyrektywy 67/548/EWG,
- 2) załącznik IX do dyrektywy 67/548/EWG,
- 3) art. 9 ust. 1 pkt 3 dyrektywy 1999/45/WE,
- 4) załącznik IV do dyrektywy 1999/45/WE.

Projekt rozporządzenia, jako zgodny z obowiązującym prawem Wspólnoty Europejskiej, skutkującym przyjęciem specyfikacji technicznych, wyłączony jest – na podstawie § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) - z procedury notyfikacji aktów prawnych.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowana regulacja oddziałuje na przedsiębiorców, na których ciężą obowiązki określone niniejszym rozporządzeniem.

2. Konsultacje społeczne

Równoległe do uzgodnień międzyresortowych projektowana regulacja zostanie przekazana do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Naczelnej Radzie Lekarskiej,
- 2) Naczelnej Radzie Pielęgniarek i Położnych,
- 3) Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych,
- 4) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego – Związkowi Pracodawców,
- 5) Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 6) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 7) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 8) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 9) Instytutowi Ochrony Środowiska,
- 10) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,
- 11) WWF Polska,
- 12) Greenpeace Polska,
- 13) Federacji Konsumentów,
- 14) Polskiemu Związkowi Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 15) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych,
- 16) Forum Związków Zawodowych,
- 17) Sekretariatowi Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”,
- 18) Państwowemu Zakładowi Higieny,
- 19) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy,
- 20) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 21) Lidze Ochrony Przyrody,
- 22) Towarzystwu na rzecz Ziemi,

23) Państwowej Radzie Ochrony Środowiska,

24) Państwowej Radzie Ochrony Przyrody.

Projekt rozporządzenia, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), zostanie również umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na budżet państwa.

Rozporządzenie nie stwarza skutków finansowych dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ na rynek pracy

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przepisy rozporządzenia nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przedmiotowa regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko

Wraz z innymi rozporządzeniami wydanymi na podstawie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych projektowana regulacja będzie miała korzystny wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

07/17si

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia

**w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub
stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz
zawierających je wyrobów²⁾**

Na podstawie art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa ograniczenia, zakazy lub warunki:

- 1) produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych lub preparatów niebezpiecznych;
- 2) wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne.

2. Przepisy rozporządzenia nie dotyczą wprowadzania do obrotu substancji i preparatów niebezpiecznych w celu prowadzenia badań naukowo-rozwojowych lub przeprowadzania analiz chemicznych, a także ich stosowania w tych dziedzinach, o ile rozporządzenie nie stanowi inaczej.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593)

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji częściowego wdrożenia dyrektywy 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz. Urz. WE L 131 z dn. 5.05.1998 r.).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr ... , poz.

§ 2. 1. Zakazuje się sprzedaży konsumentom następujących substancji i preparatów niebezpiecznych:

- 1) zaklasyfikowanych, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 4 ust. 2 lub 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych, zwanej dalej "ustawą", jako bardzo toksyczne lub żrące z przypisanym zwrotem R 35;
- 2) metanolu (CAS 67-56-1);
- 3) preparatów zawierających metanol w stężeniach większych niż 3 % wagowych, w tym preparatów służących do spryskiwania szyb.

2. Zakaz, o którym mowa w ust. 1, nie obejmuje sprzedaży konsumentom następujących wyrobów zawierających metanol:

- 1) paliw do silników redukcyjnych stosowanych w modelarstwie;
- 2) paliw do silników spalinowych używanych w sportach motorowodnych;
- 3) paliw pochodzenia roślinnego (biopaliw);
- 4) klejów.

3. Zakaz, o którym mowa w ust. 1, nie obejmuje sprzedaży konsumentom następujących substancji i preparatów zaklasyfikowanych jako żrące:

- 1) środków do czyszczenia dla potrzeb gospodarstwa domowego, także zawierających wodorotlenek sodu lub wodorotlenek potasu;
- 2) materiałów stosowanych w budownictwie;
- 3) nawozów mineralnych.

4. Zakaz, o którym mowa w ust. 1, nie obejmuje środków ochrony roślin.

5. Substancje lub preparaty wymienione w ust. 1 pkt 1 i 2 mogą być sprzedawane pod warunkiem, że osoba wprowadzająca je do obrotu uzyska od nabywcy identyfikujące go następujące dane:

- 1) nazwę firmy lub imię i nazwisko;
- 2) adres;
- 3) numer REGON.

6. Osoba wprowadzająca do obrotu substancje lub preparaty wymienione w ust. 1 pkt 1 i 2 jest obowiązana przechowywać dane, o których mowa w ust. 5, przez okres 5 lat.

7. W przypadku substancji lub preparatów, o których mowa w ust. 1 pkt 1 i 2, osoba wprowadzająca je do obrotu, poza przyjęciem od nabywcy danych, o których mowa w ust. 5, jest obowiązana do zgłoszenia w terminie do końca lutego każdego

roku listy odbiorców za rok poprzedni właściwemu terenowo państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu.

8. Zgłoszenie, o którym mowa w ust. 7, jednostka organizacyjna podległa lub nadzorowana przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych przekazuje właściwemu Państwowemu Inspektorowi Sanitarnemu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji.

9. Substancje lub preparaty bardzo toksyczne, żrące z przypisanym zwrotem R 35 oraz metanol mogą być stosowane w działalności zawodowej pod warunkiem:

- 1) zgłoszenia właściwemu terenowo państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu, a w przypadku jednostki organizacyjnej podległej lub nadzorowanej przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych - właściwemu Państwowemu Inspektorowi Sanitarnemu Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji, najpóźniej w dniu ich nabycia po raz pierwszy;
- 2) prowadzenia przez użytkownika ewidencji ich rozchodu;
- 3) zabezpieczenia ich przed przejęciem przez osoby niepowołane.

§ 3. 1. Zakazuje się produkcji i stosowania następujących substancji i ich soli: 2-naftyloaminy (CAS 91-59-8), benzydyny (CAS 92-87-5), bifenylo-4-aminy (CAS 92-67-1) oraz 4-nitrobifenylu (CAS 92-93-3).

2. Zakazuje się produkcji, stosowania i wprowadzania do obrotu substancji i preparatów, w których substancje wymienione w ust. 1 występują jako składniki lub zanieczyszczenia w stężeniach przekraczających 0,1 % masowego.

3. Substancje wymienione w ust. 1 lub zawierające je preparaty mogą być wytwarzane i stosowane jako półprodukty do produkcji innych substancji lub preparatów pod warunkiem, że:

- 1) zostanie wyeliminowane narażenie pracowników na te substancje, w szczególności przez ich wytwarzanie i stosowanie jako półproduktów w zamkniętych instalacjach technologicznych, z których substancje te będą pobierane lub uwalniane jedynie w stopniu niezbędnym do zapewnienia monitorowania procesu lub utrzymania instalacji w ruchu;
- 2) przed zastosowaniem lub produkcją substancji lub preparatu wymienionych w ust. 1 zostaną przedstawione właściwemu terenowo państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu następujące informacje:

- a) uzasadnienie produkcji lub stosowania,
- b) ilość substancji stosowanej lub produkowanej w ciągu roku,
- c) stosowane reakcje chemiczne i procesy technologiczne lub sposób stosowania,
- d) liczba pracowników, którzy mogą być narażeni na działanie substancji lub preparatów, o których mowa w ust. 1,
- e) środki bezpieczeństwa i działania organizacyjne przewidziane dla ochrony zdrowia pracowników.

4. Do wytwarzania i stosowania substancji i preparatów, o których mowa w ust. 1 i 2, w badaniach naukowych stosuje się przepis ust. 3.

5. Substancje i preparaty, o których mowa w ust. 1, oraz produkty lub preparaty zawierające te substancje jako składniki lub zanieczyszczenia mogą być wprowadzane do obrotu pod warunkiem, że są przeznaczone do użytku zawodowego i oznakowane etykietą zawierającą informację **"Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego"**.

§ 4. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762, z późn. zm.⁴⁾).

§ 5. Przepisy § 2 stosuje się do dnia 1 czerwca 2013 r.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie w dniu 1 czerwca 2009 r.

MINISTER GOSPODARKI

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 39, poz. 372, z 2006 r. Nr 127, poz. 887, Nr 159, poz. 1131 i Nr 239, poz. 1731 oraz z 2007 r. Nr 1, poz. 1 i Nr 116, poz. 806.

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów został opracowany w związku ze zmianą upoważnienia ustawowego zawartego w art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.).

Przepisy rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006”, z dniem 1 czerwca 2009 r. uchylają dyrektywę 76/769/EWG z dnia 27.07.1976 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 262 z dn. 27.09.1976 r.), zwaną dalej „dyrektywą 76/769/EWG”, w związku z przeniesieniem przepisów tej dyrektywy do załącznika XVII tego rozporządzenia. Z uwagi na wdrożenie przepisów tej dyrektywy w Polsce rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762 z późniejszymi zmianami), przepisy rozporządzenia wdrażające dyrektywę 76/769/EWG muszą zostać uchylone z dniem 1 czerwca 2009 roku.

Jednocześnie, z uwagi na zawarte w uchylanym rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy przepisy wdrażające niektóre postanowienia dyrektywy 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym ze środkami chemicznymi w miejscu pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz. Urz.

WE L 131 z dn. 5.05.1998 r.) oraz zakazy i ograniczenia niebędące wdrożeniem przepisów wspólnotowych, przepisy te należało pozostawić.

Z uwagi na zawarty w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 zapis stanowiący, że krajowe zakazy i ograniczenia, niebędące transpozycją przepisów wspólnotowych, mogą pozostać w prawie państw członkowskich przez 6 lat od dnia wprowadzenia w życie rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, § 5 niniejszego rozporządzenia stanowi, że krajowe przepisy, zawarte w § 2 niniejszego rozporządzenia, stosuje się tylko do dnia 1 czerwca 2013 r. Z uwagi na konieczność ochrony konsumentów także po tej dacie, część tych ograniczeń zostanie wtedy wprowadzona rozporządzeniem wydanym na podstawie art. 31 ust. 3 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, w którym zostaną określone ograniczenia nabywania przez konsumentów substancji określonych w § 2 niniejszego rozporządzenia.

Ocena skutków regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowana regulacja nie wpływa na podmioty gospodarcze. Substancje, będąc przedmiotem regulacji § 3 niniejszego projektu, ze względu na udowodnioną rakotwórczość, zostały praktycznie całkowicie wyeliminowane z produkcji i stosowania w całej UE. Zapis § 2 stanowi ograniczenie dostępu konsumentów do niebezpiecznych substancji i preparatów.

2. Konsultacje społeczne

Równolegle do uzgodnień międzyresortowych projektowana regulacja zostanie przekazana do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Naczelnej Radzie Lekarskiej,
- 2) Naczelnej Radzie Pielęgniarek i Położnych,
- 3) Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych,
- 4) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego,
- 5) Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 6) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 7) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 8) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 9) Instytutowi Ochrony Środowiska,
- 10) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,
- 11) WWF Polska,
- 12) Greenpeace Polska,
- 13) Federacji Konsumentów,
- 14) Polskiemu Związkowi Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 15) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych,
- 16) Forum Związków Zawodowych,
- 17) Sekretariatowi Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”,
- 18) Państwowemu Zakładowi Higieny,
- 19) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy,
- 20) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 21) Lidze Ochrony Przyrody,
- 22) Towarzystwu na rzecz Ziemi,

- 23) Państwowej Radzie Ochrony Środowiska,
- 24) Państwowej Radzie Ochrony Przyrody.

Projekt rozporządzenia, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), zostanie również umieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na budżet państwa.

Rozporządzenie nie stwarza skutków finansowych dla budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ na rynek pracy

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Przepisy rozporządzenia nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przedmiotowa regulacja nie będzie miała wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko

Wraz z innymi rozporządzeniami wydanymi na podstawie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych projektowana regulacja będzie miała korzystny wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA ¹⁾**

z dnia

**w sprawie szczegółowego trybu pobierania i badania próbek substancji i
preparatów chemicznych i wyrobów**

Na podstawie art. 33c ustawy z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 r. Nr 11, poz. 84, z późn. zm. ²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) tryb pobierania i badania próbek substancji, preparatów i wyrobów;
- 2) wzór protokołu pobrania próbki;
- 3) sposób zabezpieczenia próbek;
- 4) wzór sprawozdania z badań;
- 7) sposób postępowania z pozostałościami po próbkach.

§ 2. Pobrane próbki podlegają:

- 1) zabezpieczeniu przez opatrzenie ich cechami, znakami lub pieczęciami urzędowymi, które uniemożliwiają naruszenie produktu, chyba że przepisy odrębne lub dokumenty normalizacyjne określają inny sposób zabezpieczenia;

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr ..., poz.

2) przechowywaniu w sposób i w warunkach zabezpieczających produkt przed zmianą jakości i cech charakterystycznych.

§ 3. 1. Podstawą do przeprowadzenia badań jest protokół pobrania próbki, którego wzór określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Formularz protokołu pobrania próbki jest drukiem ścisłego zarachowania.

3. Protokół sporządza się w trzech egzemplarzach, z których jeden pozostawia się, za pokwitowaniem, kontrolowanemu albo jego przedstawicielowi, drugi pozostawia się w aktach sprawy, a trzeci przekazuje się laboratorium przeprowadzającemu badania.

4. Protokół stanowi pokwitowanie pobrania próbki.

5. W przypadku gdy podczas kontroli nie pobrano próbki, zwanej dalej „próbką kontrolną”, należy o tym uczynić adnotację w protokole pobrania próbki.

§ 4. Upoważniony pracownik Państwowej Inspekcji Sanitarnej dostarcza pobrane próbki substancji, preparatów lub wyrobów do badań:

- 1) niezwłocznie, nie później niż w terminie 7 dni od dnia pobrania próbki;
- 2) z zachowaniem warunków uniemożliwiających zmianę jakości pobranej próbki.

§ 5. Właściwy państwowy inspektor sanitarny niezwłocznie zwalnia próbkę kontrolną, jeżeli w związku z wynikami badań dalsze jej przechowywanie stało się bezprzedmiotowe.

§ 6. 1. Kierownik laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej albo innego wyspecjalizowanego laboratorium lub upoważniony przez niego pracownik dokumentuje przyjęcie próbki do badań przez sporządzenie protokołu.

2. Protokół, o którym mowa w ust. 1, powinien zawierać w szczególności ocenę prawidłowości pobrania, zabezpieczenia i dostarczenia próbki produktu do badań, dokonaną na podstawie:

- 1) informacji zawartych w protokole pobrania próbki;
- 2) oględzin próbki produktu dostarczonej do badań;
- 3) przepisów odrębnych lub dokumentów normalizacyjnych.

3. Protokół sporządza się w dwóch egzemplarzach, z których jeden przekazuje się, za pokwitowaniem, dostarczającemu próbkę produktu do badań, a drugi pozostawia się w aktach laboratorium.

4. W przypadku przekazania próbki do badań za pośrednictwem poczty, zwrotne potwierdzenie odbioru próbki zastępuje pokwitowanie.

§ 7. 1. Po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych wykonujący badania sporządza sprawozdanie z badań, którego wzór określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Sprawozdanie z badań sporządza się w czterech egzemplarzach, z których trzy przekazuje się zlecającemu przeprowadzenie badań, a czwarty pozostawia się w aktach laboratorium.

§ 8. 1. Właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny, po przeprowadzeniu badań, przekazuje kontrolowanemu, za pokwitowaniem, z zastrzeżeniem ust. 2-4, próbkę produktu trwałego użytku lub próbkę kontrolną albo ich pozostałości.

2. Jeżeli kontrolowany odmawia przyjęcia podlegającej zwrotowi próbki albo jej pozostałości bądź zwrot jest niemożliwy z innych przyczyn, próbkę albo pozostałości przekazuje się, za pokwitowaniem, instytucjom lub organizacjom statutowo powołanym do niesienia pomocy społecznej albo dokonuje się ich sprzedaży na zasadach określonych w przepisach odrębnych bądź przeznaczają się je na cele szkoleniowe.

3. Próbki albo ich pozostałości niebezpieczne dla życia lub zdrowia, po przeprowadzeniu badań, podlegają, z zastrzeżeniem ust. 4 i 5, komisijnemu zniszczeniu albo przekazaniu do utylizacji.

4. Jeżeli próbki produktów lub ich pozostałości stanowią lub mają stanowić dowód rzeczowy w postępowaniu karnym albo w postępowaniu w sprawach o wykroczenia, o ich przeznaczeniu decyduje organ, który prowadzi takie postępowanie.

5. Sposób postępowania z pozostałościami po badaniu wyrobów akcyzowych, objętych szczególnym nadzorem podatkowym, określają przepisy odrębne.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

WZÓR

.....

(pieczęć państwowego
powiatowego inspektora sanitarnego)

**Protokół pobrania próbki substancji, preparat, wyrobu / próbki kontrolnej* nr **

W dniu r., w

(miejsowość)

o godz. w

(miejsce pobrania próbki)

inspektor(zy)

(imię, nazwisko, stanowisko służbowe i numer
legitymacji służbowej pobierającego próbkę)

działający na podstawie upoważnienia nr z dniar.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w

pobrał(li) do badań próbkę(i) następującego(ych) substancji, preparat (ów) chemicznego(ych),
wyrob(ów)

wg załącznika do protokołu

1. Opis sposobu pobrania i zabezpieczenia próbki(ek):	
2. Wyszczególnienie przepisów odrębnych lub dokumentów, normalizacyjnych, według których próbkę produktu pobrano i zabezpieczono:	
3. Określenie proponowanego zakresu badań laboratoryjnych:	
4. Informacje dodatkowe: inny sposób identyfikacji partii produktu, warunki przechowywania:	
5. Próbkę pobrano w obecności: (imię, nazwisko i stanowisko służbowe kontrolowanego albo jego przedstawiciela)	
6. Próbkę kontrolnej nie pobrano z uwagi	

na:	
7. Omówienie poprawek:	
8. Kontrolowany/przedstawiciel kontrolowanego* odmówił podpisania protokołu z powodu:	
9. Protokół odczytano w obecności kontrolowanego /przedstawiciela kontrolowanego*.	
10. Protokół sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden pozostawiono kontrolowanemu/przedstawicielowi kontrolowanego*.	
11. Na tym protokół zakończono i po osobistym odczytaniu podpisano w dniu r. o godzinie	

Z upoważnienia Państwowego Powiatowego

Inspektora Inspekcji Sanitarnej w

(podpis kontrolowanego próbki/przedstawiciela*)

(podpis/ypobierającego/ych

* Niepotrzebne skreślić.

Załącznik do protokołu pobrania próbki substancji, preparatu wyrobu / próbki kontrolnej* nr

Lp.	Nazwa produktu	Wielkość partii	Ilość (masa), objętość pobranych próbek	Rodzaj, klasa, gatunek produktu	Wartość próbki	Data produkcji	Termin trwałości, ważności lub przydatności	Producent lub importer	Oznaczenie partii produkcyjnej	Data dostawy	Dostawca	Nr faktury lub rachunku dostawy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

.....

.....

**(pieczęć laboratorium)
 (data)**

(miejscowość)

SPRAWOZDANIE NR.....	
Nazwa badanego produktu	
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	
Imię i nazwisko, stanowisko służbowe przeprowadzającego badania	
A. Oznaczenia próbki	
1. Miejsce pobrania próbki	
2. Imię i nazwisko inspektora, który pobrał próbkę	
3. Data pobrania próbki	
4. Nr protokołu pobrania próbki	
5. Data dostarczenia próbki:	
6. Nr protokołu przyjęcia próbki:.....	
7. Oznaczenie producenta	
8. Oznaczenie partii produkcyjnej	
9. Termin trwałości, ważności lub przydatności:	
10. Określenie opakowania próbki	
11. Ilość produktu, z którego pobrano próbkę	
12. Wielkość próbki:	

13. Norma lub inna specyfikacja metody lub procedury pobrania próbek:	
14. Data przeprowadzenia badania	
15. Miejsce przeprowadzenia badania (jeżeli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium)	
B. Wyniki badań zastosowanych metod badań:	
1) Metoda badania	
2) Wynik	
C. Ocena wyników badań próbki	

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie stanowi wypełnienie upoważnienia ustawowego dla Ministra Zdrowia zawartego w art. 33c ustawy z dnia 11 stycznia 2001 roku o *substancjach i preparatach chemicznych* i określa:

- 1) tryb pobierania i badania próbek substancji, preparatów chemicznych i wyrobów
- 2) wzór protokołu pobrania próbki,
- 3) sposób zabezpieczenia oraz przechowywania próbek,
- 4) wzór sprawozdania z badań
- 7) sposób postępowania z pozostałościami po próbkach,

Przedstawiony projekt jest uzasadnioną potrzebą określenia w przepisach wykonawczych trybu pobierania próbek substancji, preparatów chemicznych i wyrobów oraz trybu dalszego postępowania z nimi, na potrzeby powadzonego nadzoru przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Konieczność uchwalenia powyższego rozporządzenia wynikała z dotychczas prowadzonego nadzoru nad substancjami i preparatami chemicznymi, gdzie brak przepisów wykonawczych dotyczących poboru prób uniemożliwiał organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej pełne sprawowanie nadzoru w tym zakresie.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia zostanie także umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja.

Rozporządzenie swoim zakresem obejmie działania podejmowane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku z egzekwowaniem przepisów ustawy o substancjach i preparatach chemicznych. Rozporządzenie wprowadza procedury poboru prób substancji i preparatów chemicznych.

2. Konsultacje społeczne.

Równoległe do uzgodnień międzyresortowych projektowana regulacja zostanie przekazana do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Krajowej Radzie Diagnostów Laboratoryjnych,
- 2) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego,
- 3) Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 4) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 5) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 6) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 7) Instytutowi Ochrony Środowiska,
- 8) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej Ocenie po ich zakończeniu.

Projekt rozporządzenia zostanie także umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Wprowadzenie rozporządzenia nie wpłynie na sektor finansów publicznych.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy

Rozporządzenie nie wpłynie na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Rozporządzenie nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorstw w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Przedstawiony projekt nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko

Projekt rozporządzenia poprzez ustanowienie właściwych procedur poboru prób substancji, preparatów i wyrobów i postępowania z nimi będzie miał pozytywny wpływ na ochronę zdrowia ludzi i ochronę środowiska przed zagrożeniami stwarzanymi przez substancje chemiczne.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia

w sprawie sposobu ustalania i wysokości opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej

Na podstawie art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa sposób ustalania i wysokość opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku ze sprawowaniem bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego, zwane dalej „badaniami laboratoryjnymi oraz innymi czynnościami”.

§ 2. Wysokość opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności ustala się jako sumę bezpośrednich i pośrednich kosztów ich wykonania.

§ 3. Do bezpośrednich kosztów wykonania badań laboratoryjnych oraz innych czynności zalicza się koszty poniesione w związku z wykonaniem konkretnego badania laboratoryjnego oraz innej czynności obejmujące:

- 1) średnie wynagrodzenie pracowników stacji sanitarno-epidemiologicznych, zwanych dalej „pracownikami”, wykonujących badania laboratoryjne lub inne czynności obliczane według godzinowych stawek osobistego zaszeregowania wraz z pochodnymi od wynagrodzenia;
- 2) koszty materiałowe, w tym w szczególności koszty odczynników i innych materiałów pomocniczych.

§ 4. Do pośrednich kosztów wykonania badań laboratoryjnych oraz innych czynności zalicza się koszty działalności stacji sanitarno-epidemiologicznych

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 143, poz. 1032, Nr 170, poz. 1217, Nr 171, poz. 1225 i Nr 220, poz. 1600, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr . . . , poz.

poniesione w związku z utrzymaniem jednostki oraz jej obsługi jako całości, nie zaliczone do kosztów bezpośrednich, w tym w szczególności:

- 1) średnie wynagrodzenia pracowników działalności ekonomicznej, administracyjnej, technicznej i obsługi wraz z pochodnymi od wynagrodzeń;
- 2) koszty związane z korzystaniem z usług pocztowych i telekomunikacyjnych;
- 3) koszty zużytej energii, wody i gazu;
- 4) koszty zakupu materiałów i sprzętu laboratoryjnego dla którego można ustalić odpisy amortyzacyjne zgodnie z art. 32 ust. 6 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2002 r. Nr 76, poz. 694, z późn. zm.³⁾);
- 5) koszty napraw i konserwacji aparatury i sprzętu laboratoryjnego;
- 6) koszty transportu;
- 7) koszty podróży służbowych;
- 8) koszty amortyzacji.

§ 5. Do wysokości kosztów bezpośrednich określonych na podstawie § 3 dolicza się procentowy narzut wynikający z pośrednich (ogólnych) kosztów utrzymania stacji sanitarno-epidemiologicznych, o których mowa w § 4.

§ 6. Czas pracy pracownika niezbędny do wykonania badania laboratoryjnego oraz innej czynności, stanowiący podstawę ustalenia wysokości wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 pkt 1, określa dyrektor stacji sanitarno-epidemiologicznej na wniosek kierownika właściwej komórki organizacyjnej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

§ 7. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 lutego 2004 r. w sprawie opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr 20, poz. 193).

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2003 r. Nr 60, poz. 535, Nr 124, poz. 1152, Nr 139, poz. 1324 i Nr 229, poz. 2276, z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 145, poz. 1535, Nr 146, poz. 1546 i Nr 213, poz. 2155, z 2005 r. Nr 10, poz. 66, Nr 184, poz. 1539 i Nr 267, poz. 2252 oraz z 2006 r. Nr 157, poz. 1119.

Uzasadnienie

Przedmiotowy projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wydany jest na podstawie art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006 r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia określa sposób ustalania wysokości opłat za badania laboratoryjne oraz inne czynności wykonywane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej w związku ze sprawowaniem bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.

Projekt rozporządzenie wprowadza zmiany w sposobie ustalania (naliczania) kosztów pośrednich. Niniejsza zmiana podyktowana jest koniecznością wyeliminowania rozbieżności sposobów interpretacji obecnie obowiązujących przepisów w tym zakresie. Obowiązujące przepisy nie obejmują wszystkich kosztów pośrednich dotyczących stacji sanitarno - epidemiologicznych, poniesionych w związku z utrzymaniem jednostki, oraz jej obsługi jako całości.

Na uwagę zasługuje wprowadzenie do § 4 w pkt 8 przedmiotowego rozporządzenia pozycji kosztowej, jaką jest amortyzacja środków trwałych i wartości niematerialnych i prawnych.

Ponadto, w treści rozporządzenia z kosztów bezpośrednich wyeliminowano koszty podróży służbowych. Jest to zasadne, gdyż procentowy poziom kosztów podróży służbowych, nie jest istotny w stosunku do kosztów ogółem.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.). Przedmiotowy projekt nie jest objęty zakresem prawa Unii Europejskiej.

Ocena Skutków Regulacji (OSR)

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

2. Konsultacje społeczne

W ramach konsultacji projekt zostanie przekazany do granicznych, powiatowych i wojewódzkich stacji sanitarno – epidemiologicznych.

Projekt rozporządzenia zostanie także umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Zdrowia oraz w Biuletynie Informacji Publicznej MZ, stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej Ocenie po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Projektowane rozporządzenie będzie miało wpływ na zwiększenie dochodów budżetu państwa a nie będzie miało wpływu na budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi

Projektowana regulacja nie ma wpływu na zdrowie ludzi.

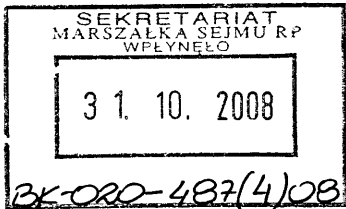


PREZES RADY MINISTRÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 30 października 2008 r.

Donald Tusk

RM 10-105-08



Pan Bronisław KOMOROWSKI
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

W odpowiedzi na pismo Pana Marszałka z dnia 5 września br. dotyczące braku aktu wykonawczego do przedłożonego Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw.

przekazuję, zgodnie z wymogami art. 34 ust. 4 regulaminu Sejmu, projekt aktu wykonawczego.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ZDROWIA¹⁾**

z dnia2009 r.

**w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją
i oznakowaniem²⁾.**

Na podstawie art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej - zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia załącznika I do dyrektywy Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i oznakowania substancji niebezpiecznych (Dz.Urz.WE P 196 z 16.08.1967 r., str.1) w brzmieniu określonym dyrektywami:

- 93/72/EWG (Dz. Urz. WE L 258 z 16.10.1993 r., s. 29)
- 93/101/EWG (Dz. Urz. WE L 13 z 15.1.1994 r., s. 1)
- 94/69/WE (Dz. Urz. WE L 381 z 31.12.1994 r., s. 1)
- 96/54/WE (Dz. Urz. WE L 248 z 3.09.1996 r., s. 1)
- 97/69/WE (Dz. Urz. WE L 343 z 13.12.1997 r., s. 19)
- 98/73/WE (Dz. Urz. WE L 305 z 16.11.1998 r., s. 1)
- 98/98/WE (Dz. Urz. WE L 355 z 30.12.1998 r., s. 1)
- 2000/32/WE (Dz. Urz. WE L 136 z 8.6.2000 r., s. 1)
- 2001/59/WE (Dz.Urz. WE L 225 z 21.8.2001 r., s. 1)
- 2004/73/WE (Dz. Urz. WE L 152 z 30.04.2004 r., s.1)

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz.1225, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr, poz.....).

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ZDROWIA

W porozumieniu:

MINISTER GOSPODARKI

PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ

MINISTER ŚRODOWISKA

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Uzasadnienie

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia dla Ministra Zdrowia zawartego w art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz.1225, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr , poz.....).

Projekt rozporządzenia został przygotowany ze względu na zmianę w zakresie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 4 ust. 3 ustawy, poprzez dodanie ust.3a, wskazującego wytyczne dotyczące treści rozporządzenia, mocą ustawy z dniao zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr....., poz.....).

Treść załącznika do projektu rozporządzenia nie ulegnie zmianom i pozostanie tożsama z dotychczasowym brzmieniem, określonym przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).

Projekt rozporządzenia transponuje do prawa polskiego następujące dyrektywy UE, zawierające wykaz substancji niebezpiecznych, dla których w Unii Europejskiej ustalono urzędową klasyfikację i oznakowanie:

- 93/72/EWG (Dz. Urz. WE L 258 z 16.10.1993 r., s. 29)
- 93/101/EWG (Dz. Urz. WE L 13 z 15.1.1994 r., s. 1)
- 94/69/WE (Dz. Urz. WE L 381 z 31.12.1994 r., s. 1)
- 96/54/WE (Dz. Urz. WE L 248 z 3.09.1996 r., s. 1)
- 97/69/WE (Dz. Urz. WE L 343 z 13.12.1997 r., s. 19)
- 98/73/WE (Dz. Urz. WE L 305 z 16.11.1998 r., s. 1)
- 98/98/WE (Dz. Urz. WE L 355 z 30.12.1998 r., s. 1)
- 2000/32/WE (Dz. Urz. WE L 136 z 8.6.2000 r., s. 1)
- 2001/59/WE (Dz.Urz. WE L 225 z 21.8.2001 r., s. 1)
- 2004/73/WE (Dz. Urz. UE L 152 z 30.04.2004 r., s.1)

Projekt rozporządzenia zastąpi (uchyli) obecnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674).

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414) projekt rozporządzenia

zostanie zamieszczony na stronach internetowych Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

Projekt rozporządzenia, jako zgodny z obowiązującym prawem Wspólnoty Europejskiej, skutkującym przyjęciem specyfikacji technicznych, wyłączony jest – na podstawie art. § 4 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) - z procedury notyfikacji aktów prawnych.

Ocena skutków regulacji (OSR)

projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia sprawie wykazu substancji
niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem

Podstawa opracowania projektu rozporządzenia było upoważnienie ustawowe z art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 r. Nr 11, poz. 84, Nr 100, poz. 1085, Nr 123, poz. 1350 i Nr 125, poz. 1367, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Nr 189, poz. 1852, z 2004 r. Nr 96, poz. 959 i Nr 121, poz. 1263, z 2005 r. Nr 179, poz. 1485, z 2006 r. Nr 171, poz. 1225, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 oraz z 2008 r. Nr, poz.....).

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowana regulacja

Z uwagi na brak przedmiotowych zmian w wykazie w stosunku do obowiązującego obecnie wykazu zawartego w załączniku do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem wydanie projektu rozporządzenia nie będzie miało szczególnego wpływu na przedsiębiorstwa wprowadzające do obrotu niebezpieczne substancje i niebezpieczne preparaty chemiczne.

2. Konsultacje społeczne

Równoległe do uzgodnień międzyresortowych projektowana regulacja zostanie przekazana do konsultacji następującym podmiotom:

- 1) Polskiej Izbie Przemysłu Chemicznego,
- 2) Polskiemu Stowarzyszeniu Producentów Kosmetyków i Środków Czystości,
- 3) Stowarzyszeniu Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego,
- 4) Polskiemu Stowarzyszeniu Przetwórców Tworzyw Sztucznych,
- 5) Instytutowi Chemii Przemysłowej,
- 6) Instytutowi Przemysłu Organicznego,
- 7) Instytutowi Ochrony Środowiska,
- 8) Instytutowi Medycyny Pracy w Łodzi,
- 9) WWF Polska,
- 10) Greenpeace Polska,

- 11) Federacji Konsumentów,
- 12) Polskiemu Związkowi Pracodawców Prywatnych Branży Kosmetycznej,
- 13) Ogólnopolskiemu Porozumieniu Związków Zawodowych,
- 14) Forum Związków Zawodowych,
- 15) Sekretariatowi Ochrony Zdrowia KK NSZZ „Solidarność”,
- 16) Państwowemu Zakładowi Higieny,
- 17) Centralnemu Instytutowi Ochrony Pracy,
- 18) Państwowej Radzie Ochrony Środowiska,
- 19) Państwowej Radzie Ochrony Przyrody.

Projekt rozporządzenia, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), zostanie również zamieszczony na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na budżet państwa ani budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ na rynek pracy

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw

Wydanie rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi i na środowisko

Wraz z innymi rozporządzeniami wydanymi na podstawie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych regulacja będzie miała korzystny wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko, poprzez zapewnienie informacji dla odbiorcy substancji niebezpiecznych lub preparatów niebezpiecznych, dotyczącej zagrożeń stwarzanych przez te substancje lub preparaty oraz zaleceń co do bezpiecznego ich stosowania.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia
z dnia 2009 r. (poz.....)

**WYKAZ SUBSTANCJI
NIEBEZPIECZNYCH
WRAZ Z ICH KLASYFIKACJĄ
I OZNAKOWANIEM**

SPIS TREŚCI

Objaśnienia do tabeli A

- Tabela A. Wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem, uporządkowany wg wzrastających numerów indeksowych
Objaśnienia do tabeli A
- Tabela B. Alfabetyczny indeks substancji (bez złożonych węglo- i ropopochodnych) wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi
- Tabela C. Alfabetyczny indeks złożonych węglowodnorodnych wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi
- Tabela D. Wykaz złożonych węglowodnorodnych znajdujących się w wykazie substancji niebezpiecznych wraz z ich opisem, uporządkowany wg wzrastających numerów indeksowych
- Tabela E. Alfabetyczny indeks złożonych ropopochodnych wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi
- Tabela F. Wykaz złożonych ropopochodnych znajdujących się w wykazie substancji niebezpiecznych wraz z ich opisem, uporządkowany wg wzrastających numerów indeksowych
- Tabela G. Zestawienie numerów CAS i WE wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi

Objaśnienia do tabeli A:

¹⁾Numer indeksowy

Substancje chemiczne zapisane są kolejno, wg wzrastających numerów indeksowych, gdzie numer indeksowy każdej substancji ma następującą postać cyfrową:

- pierwsze trzy cyfry są albo liczbą atomową najbardziej charakterystycznego pierwiastka (poprzedzoną jednym lub dwoma zerami, aby zachować trzycyfrowy charakter), albo numerem klasy w przypadku substancji organicznych,
- kolejne trzy cyfry określają kolejny numer substancji w serii,
- kolejne dwie cyfry oznaczają formę w jakiej substancja jest wprowadzana do obrotu handlowego,
- ostatnia cyfra jest cyfrą sprawdzającą, wyliczoną zgodnie z metodą stosowaną w ISBN (International Standard Book Number).

Numer klasy w przypadku substancji organicznych oznaczają:

Nr klasy	Substancja
601	Węglowodory
602	Halogenowe pochodne węglowodorów
603	Alkohole i ich pochodne
604	Fenole i ich pochodne
605	Aldehydy i ich pochodne
606	Ketony i ich pochodne
607	Kwasy organiczne i ich pochodne
608	Nitryle
609	Nitrozwiązki
610	Chloronitrozwiązki
611	Azoksy- i azozwiązki
612	Aminozwiązki

Nr klasy	Substancja
613	Zasady heterocykliczne i ich pochodne
614	Glikozydy i alkaloidy
615	Cyjaniany i izocyjaniany
616	Amidy i ich pochodne
617	Nadtlenki organiczne
647	Enzymy
648	Złożone związki wytworzone z węgla kamiennego
649	Złożone związki wytworzone z ropy naftowej
650	Różne substancje

²⁾Nazwa substancji

Jeżeli było to możliwe, nazwa chemiczna figurująca w wykazie jest tłumaczeniem nazwy figurującej w EINECS, Elincs lub w publikacji "No-longer polymers", dostosowanym do wymogów języka polskiego wg zaleceń Komisji Nomenklaturowej Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Substancje niefigurujące w tych spisach mają nazwy chemiczne zgodne z terminologią międzynarodową (ISO lub IUPAC) albo Polskimi Normami. W niektórych przypadkach zastosowano dodatkowo synonimy, w tym nazwy zwyczajowe substancji. Synonimy tej samej substancji są oddzielane średnikami.

W celu ułatwienia identyfikacji substancji przy niektórych pigmentach podano dodatkowo w nawiasie kwadratowym numer w Colour Index - tej dodatkowej informacji nie umieszcza się na oznakowaniu.

W wykazie zwykle nie wymieniano zanieczyszczeń, dodatków i składników występujących w niewielkiej ilości, o ile nie zmieniało to w istotny sposób klasyfikacji substancji.

Niektóre substancje są zapisane jako "mieszanina składników A i B". Zapisy te dotyczą jednej określonej mieszaniny. W niektórych przypadkach, gdy istnieje potrzeba scharakteryzowania substancji wprowadzanej do obrotu, zamieszczono skład procentowy najważniejszych składników mieszaniny.

W przypadku niektórych substancji zamieszczono również procentowy udział tej substancji. Klasyfikacja i oznakowanie nie dotyczy wtedy substancji o większej niż wyspecyfikowane zawartości danego składnika aktywnego (np. nadtlenu organicznego), gdyż mogą one posiadać inne właściwości niebezpieczne (np. wybuchowe). W tych przypadkach gdzie wymieniono granice stężeń, dotyczą one substancji określonych tym numerem indeksowym. W szczególności, w przypadku mieszanin substancji lub substancji o określonej czystości, podane granice odnoszą się do substancji w postaci wymienionej w wykazie, a nie do substancji czystej.

Przy niektórych nazwach substancji występuje odniesienie do zanieczyszczeń, np. substancja o numerze indeksowym 607-190-00-X posiada następujący zapis: "(akryloamido)metoksyoctan metylu (zawierający $\geq 0,1\%$ akrylamidu)". W tym

przypadku odniesienie w nawiasie jest częścią nazwy i musi zostać zamieszczone na oznakowaniu.

Niektóre zapisy odnoszą się do grup substancji. Na oznakowaniu nazwy indywidualnych substancji, o których mowa w tych zapisach, powinny być zgodne z brzmieniem w EINECS-ie lub należy użyć stosowną nazwę międzynarodową.

3) Numer WE

Numer WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS, OJ 146 A, 15.6.1990) - jest to siedmiocyfrowy numer o strukturze XXX-XXX-X rozpoczynający się od liczby 200-001-8,
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (Elincs) - jest to siedmiocyfrowy numer o strukturze XXX-XXX-X, rozpoczynający się od 400-010-9,
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers" (Office for Official Publications of the European Communities, 1997, ISBN 92-827-8995-0) - jest to siedmiocyfrowy numer o strukturze XXX-XXX-X, rozpoczynający się od 500-001-0.

4) Numer CAS

Numer CAS oznacza numer przypisany substancji przez Chemical Abstract Service (CAS), pomagający w identyfikacji substancji.

Numer EINECS obejmuje formę bezwodną, jak i uwodnioną, które posiadają zwykle odrębne numery CAS. We wszystkich przypadkach zamieszczony jest jedynie numer CAS dla formy bezwodnej. Numery EINECS, Elincs, CAS i numery wymienione w publikacji "No-longer polymers" zwykle nie są zamieszczone w tych przypadkach, gdy numer indeksowy obejmuje więcej niż cztery indywidualne substancje.

⁵⁾Klasyfikacja

Zaklasyfikowanie do odrębnych kategorii niebezpieczeństwa wprowadzono w oddzielnej linijce. W każdym z tak powstałych pól zwykle zawarte są symbole określające zagrożenie przypisane do określonych kategorii niebezpieczeństwa i numery zwrotu lub zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, określone zgodnie z przepisami dotyczącymi kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. W niektórych przypadkach (np. w przypadku substancji zaklasyfikowanych jako łatwopalne lub uczulające oraz niektórych substancji zaklasyfikowanych jako niebezpieczne dla środowiska) zamieszczone są jedynie numery zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia.

⁶⁾Oznakowanie

Oznakowanie zawiera:

1. symbole literowe określające znak ostrzegawczy, określone w przepisach dotyczących oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych,
2. numer lub numery zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R), w postaci litery R z określoną liczbą lub liczbami, określonych w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych; numery rozdzielone są:
 - myślnikiem (-) i oznaczają odrębne zwroty R,
 - albo znakiem łamania (/) i oznaczają zwroty łączone, określone w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych,
3. numer lub numery zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego (zwroty S), w postaci litery S z określoną liczbą lub liczbami, określone w przepisach dotyczących oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych; podobnie jak w przypadku zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, numery są rozdzielone myślnikiem albo znakiem łamania, określającymi odpowiednio zwroty odrębne i zwroty łączone.

W przypadku niektórych substancji i preparatów chemicznych sprzedawanych konsumentom, oznakowanie pewnymi zwrotami S jest obowiązkowe. Oznakowanie odpowiednio zwrotami S1, S2 i S45 jest obowiązkowe w przypadku wszystkich sprzedawanych konsumentom substancji i preparatów chemicznych bardzo toksycznych, toksycznych i żrących. Zamieszczenie zwrotów S2 i S46 jest obowiązkowe dla wszystkich pozostałych niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych, sprzedawanych konsumentom, z wyjątkiem zaklasyfikowanych wyłącznie jako "niebezpieczne dla środowiska". W wykazie zwroty S1 i S2 zamieszczono w nawiasach i można je pominąć na oznakowaniu tylko w tych przypadkach, gdy substancje i preparaty nie są dostępne dla konsumentów.

7) Stężenie graniczne

Stężenia graniczne i odpowiadające im oznakowanie preparatu znakami ostrzegawczymi i napisami wskazującymi rodzaj zagrożenia (zwrotami R) w zależności od stężenia granicznego ustalają klasyfikację i oznakowanie opakowań preparatów zawierających daną substancję. W podanym oznakowaniu preparatu w zależności od stężenia granicznego nie uwzględniono zwrotów określających warunki bezpiecznego stosowania (zwrotów S), dobiera się je zgodnie z ogólnymi kryteriami stosowania zwrotów S zawartymi w przepisach dotyczących oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych. W przypadku zamieszczenia w wykazie stężeń granicznych, dla danej substancji nie stosuje się stężeń granicznych określonych w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Jeżeli nie wskazano inaczej, stężenia graniczne podano w postaci ułamka masowego substancji, obliczanego w odniesieniu do całkowitej masy preparatu, wyrażonego w procentach.

Wskazówki ogólne

Grupy substancji chemicznych

W wykazie pojawia się wiele grup substancji. W tych przypadkach klasyfikacja i oznakowanie odnoszą się do wszystkich wprowadzanych do obrotu substancji chemicznych należących do danej grupy. Gdy substancja należąca do danej grupy

występuje jako zanieczyszczenie innej substancji chemicznej, bierze się pod uwagę jej klasyfikację i oznakowanie przy oznakowaniu tej innej substancji chemicznej.

W przypadku gdy substancje chemiczne należące do danej grupy substancji wymienionych w wykazie wymagają osobnej klasyfikacji i oznakowania, substancje te pojawią się w wykazie w innym miejscu, a grupa substancji chemicznych będzie oznaczona zwrotem "z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu".

W przypadku gdy w wykazie wymienia się sole, oznacza to zarówno ich formy bezwodne, jak i uwodnione, jeżeli nie zaznaczono inaczej.

W niektórych przypadkach do jednej indywidualnej substancji odnosi się kilka zapisów dotyczących klasyfikacji i znakowania grup substancji, np. szczawianu ołowiu dotyczą zapisy określające klasyfikację i oznakowanie związków ołowiu i zapisy dotyczące szczawianów. W takich przypadkach oznakowanie substancji musi odzwierciedlać oznakowanie określone dla obu grup substancji. Gdy w zapisach dla grup substancji występują różnice w klasyfikacji tego samego zagrożenia (np. toksyczny i szkodliwy) stosuje się oznakowanie ostrzejsze.

Substancje posiadające numer Elincs

Substancje, które znajdują się w wykazie z numerem przypisanym w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (Elincs) zostały notyfikowane w jednym z państw, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 6 ustawy o substancjach i preparatach chemicznych. Producent, importer lub dystrybutor, który nie notyfikował wcześniej tych substancji musi postępować zgodnie z przepisami ustawy o substancjach i preparatach chemicznych, jeżeli chce je wprowadzić do obrotu.

Wskazówki dotyczące not związanych z tożsamością i oznakowaniem substancji

Noty pojawiające się w kolumnie 6 wykazu, oznaczają:

Nota A:

Gdy w wykazie pojawiają się ogólne nazwy, takie jak "związki ..." lub "sole ...", osoba wprowadzająca substancję do obrotu umieszcza na oznakowaniu odpowiednią nazwę chemiczną:

np.: dichlorek berylu w przypadku BeCl_2

Gdy indywidualna substancja należy do kilku grup substancji, dla których w wykazie określono klasyfikację i oznakowanie, oznakowanie tej substancji musi uwzględniać wszystkie te grupy. Gdy w zapisach dla grup substancji występują różnice w klasyfikacji tego samego zagrożenia (np. toksyczny i szkodliwy), stosuje się oznakowanie ostrzejsze, zgodnie z przykładami zamieszczonymi poniżej:

Klasyfikacja grupowa pierwsza	Klasyfikacja grupowa druga	Klasyfikacja substancji
	Rakotw. Kat. 1; R45	Rakotw. Kat. 1; R45
Repro. Kat. 1; R61		Repro. Kat. 1; R61
Repro. Kat. 3; R62		Repro. Kat. 3; R62
R33		R33
Xn; R20/22	T; R23/25	T; R23/25
N; R50-53	N; R51-53	N; R50-53

Np. arsenian(V) ołowiu(II) (CAS 7645-25-2)

<i>Związki ołowiu (082-001-00-6)</i>	<i>Kwas arsenowy(V) i jego sole (033-005-00-1)</i>	<i>Arsenian(V) ołowiu(II)</i>
	Rakotw. Kat. 1; R45	Rakotw. Kat. 1; R45
Repro. Kat. 1; R61		Repro. Kat. 1; R61
Repro. Kat. 3; R62		Repro. Kat. 3; R62
R33		R33
Xn; R20/22	T; R23/25	T; R23/25
N; R50-53	N; R51-53	N; R50-53

Nota B:

Zapisy z notą B mają ogólną postać typu:

"... % kwas azotowy(V)"

W takim przypadku osoba wprowadzająca substancję do obrotu zamieszcza na oznakowaniu zawartość składnika roztworu wyrażoną w procentach:

np.: 45% kwas azotowy(V)

Jeżeli nie podano inaczej, przyjmuje się, że stężenie roztworu dotyczy ułamka masowego, wyrażonego w procentach.

Dopuszczalne jest zamieszczenie dodatkowych danych (np. gęstości względnej, stopni Baume'a) lub zwrotów opisowych (np. dymiący lub lodowaty).

Nota C:

Nota C dotyczy substancji organicznych, które mogą być wprowadzane do obrotu jako poszczególne izomery lub jako mieszaniny kilku izomerów.

Niekiedy w wykazie pojawiają się ogólne nazwy, jak np.:

"ksylenol"

W takim przypadku osoba wprowadzająca substancję do obrotu zaznacza na oznakowaniu, czy jest to specyficzny izomer, czy mieszanina izomerów:

np.: a) 2,4-dimetylofenol

b) ksylenol (jako mieszanina izomerów)

Nota D:

Nota D dotyczy substancji ulegających spontanicznie polimeryzacji lub rozkładowi, które są wprowadzane do obrotu w postaci stabilizowanej. Jest to forma, w której substancja pojawia się w wykazie.

Gdy substancje takie wprowadzane są do obrotu w postaci niestabilizowanej, osoba wprowadzająca substancję do obrotu umieszcza na oznakowaniu, po nazwie substancji, wyraz "niestabilizowany"

np.: kwas metakrylowy (niestabilizowany)

Nota E:

Nota E pojawia się przy substancjach zaklasyfikowanych jako substancje rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość, kategorii 1 lub 2, jeżeli są również zaklasyfikowane jako substancje bardzo toksyczne (T+), toksyczne (T) lub szkodliwe (Xn). W przypadku tych substancji zwroty R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R68 (szkodliwy), R48 lub R65 oraz zawierające je zwroty łączone poprzedza się wyrazem "również", np.:

R45 - 23 Może powodować raka. Również działa toksycznie przez drogi oddechowe.

R46 - 27/28 Może powodować dziedziczne uszkodzenia genetyczne. Również działa bardzo toksycznie w kontakcie ze skórą i po połknięciu.

Nota F:

Nota F wskazuje, że dana substancja może zawierać substancję stabilizującą. Jeżeli zmienia ona wskazane w wykazie niebezpieczne właściwości tej substancji, oznakowanie substancji określa się zgodnie z przepisami dotyczącymi oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

Nota G:

Nota G oznacza, że dana substancja może pojawić się w obrocie w postaci mającej właściwości wybuchowe, co ocenia się stosując właściwe metody badań. Oznakowanie powinno uwzględniać wybuchowe właściwości substancji.

Nota H:

Notę H stosuje się tylko do pewnych złożonych węglo- i ropopochodnych. Wskazana w wykazie klasyfikacja i oznakowanie odnoszą się wyłącznie do niebezpiecznych właściwości wskazanych przez symbole określające zagrożenie przypisane do kategorii niebezpieczeństwa i przez zwroty R. Wszystkie pozostałe zagrożenia klasyfikuje się zgodnie z przepisami dotyczącymi kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Oznakowanie takiej substancji powinno być zgodne z przepisami dotyczącymi oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

Nota J:

Notę J stosuje się tylko do pewnych złożonych węglo- i ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą J nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawartość w niej benzenu (nr WE 200-753-7), wyrażona ułamkiem masowym, wynosi mniej niż 0,1%.

Nota K:

Notę K stosuje się tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą K nie klasyfikuje się jako rakotwórczej lub mutagennej, jeżeli można wykazać, że zawartość w niej buta-1,3-dieniu (nr WE 203-450-8), wyrażona ułamkiem

masowym, wynosi mniej niż 0,1%. Jeżeli substancja nie jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza lub mutagenna stosuje się zwroty S(2-)9-16.

Nota L:

Notę L stosuje się tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą L nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawiera mniej niż 3% ekstraktu DMSO, zgodnie z pomiarem metodą określoną w IP 346.

Nota M:

Notę M stosuje się tylko do pewnych złożonych węglpochodnych. Substancji oznaczonej notą M nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawartość w niej benzo[a]pirenu (nr WE 200-028-5), wyrażona ułamkiem masowym, wynosi mniej niż 0,005%.

Nota N:

Notę N stosuje się tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą N nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli znany jest pełny proces rafinacji i można wykazać, że substancja, z której została otrzymana, nie jest rakotwórcza.

Nota P:

Notę P stosuje się tylko do pewnych złożonych ropopochodnych. Substancji oznaczonej notą P nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że zawartość w niej benzenu (nr WE 200-753-7), wyrażona ułamkiem masowym, wynosi mniej niż 0,1%. Jeżeli substancja jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza, stosuje się również wskazania noty E. Jeżeli substancja nie jest zaklasyfikowana jako rakotwórcza, zamieszcza się co najmniej zwroty S(2-)23-24-62.

Nota Q:

Substancji oznaczonej notą Q nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli można wykazać, że spełnia co najmniej jeden z podanych poniżej warunków:

- w krótkoterminowych inhalacyjnych badaniach biotrwałości wykazano, że okres połowicznego zaniku włókien o długości większej niż 20 µm wynosi mniej niż 10 dni,
- w krótkoterminowych badaniach biotrwałości poprzez podanie dotchawicze wykazano, że okres połowicznego zaniku włókien o długości większej niż 20 µm wynosi mniej niż 40 dni,

- w odpowiednich badaniach po podaniu do jamy otrzewnej nie wykazano działania rakotwórczego,
- nie wykazano zmian neoplastycznych lub odpowiedniego działania patogennego w długoterminowych badaniach toksyczności inhalacyjnej.

Nota R:

Substancji oznaczonej notą R nie klasyfikuje się jako rakotwórczej, jeżeli ważona średnia geometryczna długość włókien minus dwa błędy standardowe jest większa niż 6 μm .

Nota S:

Nota S wskazuje, że do danej substancji mogą mieć zastosowanie przepisy stanowiące, że w pewnych określonych przypadkach substancja może nie wymagać oznakowania określonego w przepisach dotyczących oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych.

Wskazówki dotyczące not w odniesieniu do oznakowania preparatów

Noty pojawiające się powyżej oznakowania preparatu w zależności od stężenia granicznego (kolumna 8 wykazu) mają następujące znaczenie:

Nota 1:

Wymienione stężenie lub w przypadku jego braku stężenia wymienione w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych oznaczają ułamek masy metalu, obliczony w odniesieniu do masy preparatu, wyrażony w procentach.

Nota 2:

Wymienione stężenie oznacza ułamek masy wolnego monomeru izocyjanianu, obliczony w odniesieniu do całkowitej masy preparatu, wyrażony w procentach.

Nota 3:

Wymienione stężenie oznacza ułamek masy anionu chromianowego rozpuszczonego w wodzie, obliczony w odniesieniu do całkowitej masy preparatu, wyrażony w procentach.

Nota 4:

Preparaty zawierające te substancje klasyfikuje się jako szkodliwe, z przypisanym zwrotem R65, jeżeli spełniają kryteria określone w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

Nota 5:

Stężenia graniczne dla preparatów w postaci gazów oznaczają ułamek objętościowy, wyrażony w procentach.

Nota 6:

Preparatom zawierającym te substancje przypisuje się zwrot R67, jeżeli spełniają kryteria określone w przepisach dotyczących kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

Tabela A

Wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem, uporządkowany wg wzrastających numerów indeksowych

Numer indeksowy ¹⁾	Nazwa substancji ²⁾	Numer WE ³⁾	Numer CAS ⁴⁾	Klasyfikacja ⁵⁾	Oznakowanie ⁶⁾	Stężenia graniczne ⁷⁾	Oznakowanie preparatu w zależności od stężenia (nie uwzględniające zwrotów S)
1	2	3	4	5	6	7	8
001-001-00-9	wodór	215-605-7	1333-74-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
001-002-00-4	tetrahydroglinian litu; glinowodorek litowy; wodorek litowo-glinowy	240-877-9	16853-85-3	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
001-003-00-X	wodorek sodu	231-587-3	7646-69-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
001-004-00-5	wodorek wapnia; diwodorek wapnia	232-189-2	7789-78-8	F; R15	F R: 15 S: (2-)7/8-24/25-43		
003-001-00-4	lit	231-102-5	7439-93-2	F; R14/15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)8-43-45		
003-002-00-X	heksylolit; n-heksylolit	404-950-0	21369-64-2	F; R14/15-17 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
004-001-00-7	beryl	231-150-7	7440-41-7	Rakow. Kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	NOTA E T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		
004-002-00-2	związki berylu z wyjątkiem glinokrzemianów berylu i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakow. Kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	NOTA A, NOTA E T+; N R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53 S: 53-45-61		
004-003-00-8	tlenek berylu	215-133-1	1304-56-9	Rakow. Kat. 2; R49 T+; R26 T; R25-48/23 Xi; R36/37/38 R43	NOTA E T+ R: 49-25-26-36/37/38-43-48/23 S: 53-45		
005-001-00-X	trifluorek boru	231-569-5	7637-07-2	R14 T+; R26 C; R35	T+; C R: 14-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-002-00-5	trichlorek boru	233-658-4	10294-34-5	R14 T+; R26/28 C; R34	T+ R: 14-26/28-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
005-003-00-0	tribromek boru	233-657-9	10294-33-4	R14 T+; R26/28 C; R35	T+; C R: 14-26/28-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
005-004-00-6	trialkiloborany	-	-	F; R17 C; R34	NOTA A F; C R: 17-34 S: (1/2-)7-23-26-36/37/39-43-45		
005-005-00-1	trimetoksyboran; ortoboran trimetylu	204-468-9	121-43-7	R10 Xn; R21	Xn R: 10-21 S: (2-)23-25		
005-006-00-7	wodoroorortoboran dibutylocyny(IV)	401-040-5	75113-37-0	T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21/22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37-45-60-61		
005-009-00-3	butylotrifenyloboran tetrabutylaoonium	418-080-4	120307-06-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-56-61		
005-010-00-9	tetrakis(pentafluorofenylo)boran N,N-dimetyloanilinium	422-050-6	118612-00-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-40-41 S: (2-)22-26-36/37/39		
005-012-00-X	butylotrifenyloboran dietylo- {4-[1,5,5-tris(4-dietyloaminofenylo)- penta-2,4-dienylideno]cykloheksa- -2,5-dienylideno}amonium	418-070-1	141714-54-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-001-00-2	tenek węgla	211-128-3	630-08-0	F+; R12 Repro. Kat. 1; R61 T; R23-48/23	NOTA E F+; T R: 61-12-23-48/23 S: 53-45		
006-002-00-8	fosgen; chlorek karbonylu; tlenochlorek węgla	200-870-3	75-44-5	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C≥5% 1%≤C<5% 0,5%≤C<1% 0,2%≤C<0,5% 0,02%≤C<0,2%	NOTA 5 T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20
006-003-00-3	disiarczek węgla	200-843-6	75-15-0	F; R11 Repro. Kat. 3; R62-63 T; R48/23 Xi; R36/38	F; T R: 11-36/38-48/23-62-63 S: (1/2-)16-33-36/37-45	C≥20% 1%≤C<20% 0,2%≤C<1%	T; R36/38-48/23-62-63 T; R48/23-62-63 Xn; R48/20
006-004-00-9	węglik wapnia; karbid	200-848-3	75-20-7	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-43		
006-005-00-4	tiuram (PN); disulfid tetrametylotiuramu	205-286-2	137-26-8	Xn; R20/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61	C≥25% 20%≤C<25% 10%≤C<20% 2,5%≤C<10% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,025%≤C<0,25%	Xn; N; R20/22-36/38-43-48/22-50/53 Xn; N; R36/38-43-48/22-50/53 Xn; N; R43-48/22-50/53 Xi; N; R43-50/53 Xi; N; R43-51/53 N; R51/53 R52/53
006-006-00-X	cyjanowodór, kwas cyjanowodorowy	200-821-6	74-90-8	F+; R12 T+; R26 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-50/53 S: (1/2-)7/9-16-36/37-38-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
006-006-01-7	kwas cyjanowodorowy ...%; kwas pruski ...%	200-821-6	74-90-8	T+; R26/27/28 N; R50-53	NOTA B T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)/7/9-36/37-38-45-60-61	C≥25% 7%≤C<25% 2,5%≤C<7% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25%	T+; N; R26/27/28-50/53 T+; N; R26/27/28-51/53 T; N; R23/24/25-51/53 T; R23/24/25-52/53 Xn; R20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22
006-007-00-5	sole cyjanowodoru z wyjątkiem kompleksów cyjankowych, takich jak heksacyanożelaziany(II) i heksacyanożelaziany(III) oraz tlenocyjanku rtęci(II)	-	-	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)/7-28-29-45-60-61		
006-008-00-0	antu (PN); (1-naftylo)tiomocznik	201-706-3	86-88-4	T+; R28 Rakotw. Kat. 3; R40	T+ R: 28-40 S: (1/2-)/25-36/37-45		
006-009-00-6	dimetylokarbaminian 1-izopropyl- -3-metylopirazol-5-ilu; dimetylokarbaminian 1-izopropyl- -3-metylopirazol-5-ilu; izolan	204-318-2	119-38-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)/28-36/37/39-45		
006-010-00-1	dimetylokarbaminian 5,5-dimetylo- -3-oksocykloheks-1-en-1-yłu; dimetylokarbaminian 5,5-dimetylo- -3-oksocykloheks-1-en-1-yłu	204-525-8	122-15-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)/36/37-45		
006-011-00-7	karbaryl (PN); metylokarbaminian 1-naftyłu	200-555-0	63-25-2	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-40-50 S: (2-)/22-24-36/37-46-61		
006-012-00-2	ziram (PN); bis(dimetyloditiokarbaminian) cynku	205-288-3	137-30-4	T+; R26 Xn; R22-48/22 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37-41-43-48/22-50/53 S: (1/2-)/22-26-28-36/37/39-45-60-61	C≥25% 20%≤C<25% 10%≤C<20% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 1%≤C<5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025%	T+; N; R22-26-37-41-43-48/22-50/53 T+; N; R26-37-41-43-48/22-50/53 T+; N; R26-41-43-48/22-50/53 T+; N; R26-36-43-50/53 T; N; R23-36-43-50/53 T; N; R23-43-50/53 Xn; N; R20-50/53 Xn; N; R20-51/53 N; R51/53 R52/53
006-013-00-8	metam sodowy (PN); metyloditiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	Xn; R22 R31 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-31-34-43-50/53 S: (1/2-)/26-36/37/39-45-60-61		
006-014-00-3	nabam (PN); etylenobis(ditiokarbaminian) disodu	205-547-0	142-59-6	Xn; R22 Xi; R37 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37-43-50/53 S: (2-)/8-24/25-46-60-61		
006-015-00-9	diuron (PN); 3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylo- mocznik	206-354-4	330-54-1	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)/13-22-23-37-46-60-61		
006-016-00-4	propoksur (PN); metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	204-043-8	114-26-1	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)/37-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
006-017-00-X	aldikarb (PN); O-(metylokarbamioilo)oksym 2-metylo-2-(metylosulfanylo)propanalu	204-123-2	116-06-3	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-018-00-5	aminokarb (PN); metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)- -3-metylofenylu; metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)- -3-tolilu	217-990-7	2032-59-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
006-019-00-0	dialat (PN); diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroallilu	218-961-1	2303-16-4	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61		
006-020-00-6	barban (PN); (3-chlorofenylo)karbaminian 4-chlorobut-2-yn-1-ylu	202-930-4	101-27-9	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		
006-021-00-1	linuron (PN); 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy- -1-metylomocznik	206-356-5	330-55-2	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-22-40-48/22-62-50/53 S: 53-45-60-61		
006-022-00-7	dekarbofuran (PN); metylokarbaminian 2-metylo- -2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	-	1563-67-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
006-023-00-2	merkaptodimetur (PN); metiokarb (PN); metylokarbaminian 3,5-dimetylo- -4-(metylotio)fenylu	217-991-2	2032-65-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-024-00-8	proksan sodowy (PN); ditiokarbonian O-izopropylu-S-sodu; ditiowęglan O-izopropylu-S-sodu	205-443-5	140-93-2	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)13-61		
006-025-00-3	aletryna (PN) [1]; (1RS,3RS;1RS,3SR)- -2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en- -1-ylu)cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo- pent-2-en-1-ylu [1], bioaletryna (PN) [1]; (1R,3R)-2,2-di- metylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylu)- cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo- pent-2-en-1-ylu [1], S-bioaletryna [2]; (1R,3R)-2,2-di- metylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylu)- cyklopropanokarboksylan (S)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo- pent-2-en-1-ylu [2], esbiotryna [3]; (1R,3R)-2,2-di- metylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylu)- cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklo- pent-2-en-1-ylu [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2] - [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Xn; R20/22 N; R50-53	NOTA C Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
006-026-00-9	karbofuran (PN); metylokarbaminian 2,2-dimetylo- -2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	216-353-0	1563-66-2	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
006-028-00-X	dinobuton (PN); węglan 2-sec-butyl-4,6-dinitrofenyl- izopropylu	213-546-1	973-21-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
006-029-00-5	dioksakarb (PN); metylokarbaminian 2-(1,3-dioksolan- -2-yl)fenylu	230-253-4	6988-21-2	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)37-45-61		
006-030-00-0	EPTC (PN); dipropyliotiokarbaminian S-etylu	212-073-8	759-94-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23		
006-031-00-6	formetanat (PN); metylokarbaminian 3-[(dimetyloamino)- metylidenoamino]fenylu	244-879-0	22259-30-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-032-00-1	monolinuron (PN); 3-(4-chlorofenyl)-1-metoksy-1-metylo- mocznik	217-129-5	1746-81-2	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-60-61		
006-033-00-7	metoksuron (PN); 3-(3-chloro-4-metoksyfenyl)- -1,1-dimetylomocznik	243-433-2	19937-59-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-034-00-2	pebulat (PN); butyl(etylo)tiokarbaminian S-propylu	214-215-4	1114-71-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)23-61		
006-035-00-8	pirymikarb (PN); dimetylokarbaminian 5,6-dimetylo- -2-(dimetyloamino)pirymidyn-4-ylu	245-430-1	23103-98-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-37-45-60-61		
006-036-00-3	benzotiazuron (PN); 1-(benzotiazol-2-ilo)-3-metylomocznik	217-685-9	1929-88-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
006-037-00-9	promekarb (PN); metylokarbaminian 3-izopropyl- -5-metylofenylu	220-113-0	2631-37-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		
006-038-00-4	sulfalat (PN); dietyloditiokarbaminian 2-chloroallilu	202-388-9	95-06-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
006-039-00-X	trialat (PN); diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trichloroallilu	218-962-7	2303-17-5	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-040-00-5	dimetylokarbaminian 3-metylopirazol-5-ilu; dimetylokarbaminian 3-metylopirazol-5-ilu	-	2532-43-6	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
006-041-00-0	chlorek dimetylokarbamioilu	201-208-6	79-44-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	NOTA E T R: 45-22-23-36/37/38 S: 53-45	C≥25% 20%≤C<25% 3%≤C<20% 0,001%≤C<3%	T; R45-22-23-36/37/38 T; R45-20-36/37/38 T; R45-20 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
006-042-00-6	monuron (PN); 3-(4-chlorofenilo)-1,1-dimetylomocznik	205-766-1	150-68-5	Rakow. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-043-00-1	trichlorooctan monuronu (PN); monuron-TCA; trichlorooctan 3-(4-chlorofenilo)- -1,1-dimetylomocznika	-	140-41-0	Xi; R36/38 Rakow. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-044-00-7	izoproturon (PN); 3-(4-izopropylfenilo)-1,1-dimetylo- mocznik	251-835-4	34123-59-6	Rakow. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C≥2,5% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,025%≤C<0,25%	Xn; N; R40-50/53 Xn; N; R40-51/53 N; R51/53 R52/53
006-045-00-2	metomyl (PN); N-(metylokarbamioiloksy)acetoimidan metylu	240-815-0	16752-77-5	T+; R28 N; R50-53	T+; N R: 28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-046-00-8	bendiokarb (PN); metylokarbaminian 2,2-dimetylo- benzo-1,3-dioksol-4-ilu	245-216-8	22781-23-3	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
006-047-00-3	bufenokarb (PN); izomeryczna mieszanina preakcyjna zawierająca średnio 3 części wag. metylokarbaminianu 3-(1-metylobutylo)- fenylu i 1 część wag. metylokarbami- nianu 3-(1-etylopropylo)fenylu	-	8065-36-9	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
006-048-00-9	etiofenkarb (PN); metylokarbaminian 2-[(etylosulfanylo)- metylo]fenylu	249-981-9	29973-13-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-049-00-4	ditiobis(tiomrówczan) O, O'-dietylu; diksanogen	207-944-4	502-55-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
006-050-00-X	trichlorooctan fenuronu (PN); fenuron-TCA; trichlorooctan 3-fenilo-1,1-dimetylo- mocznika	-	4482-55-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)60-61		
006-051-00-5	ferbam (PN); tris(dimetyloditiokarbaminian) żelaza(III)	238-484-2	14484-64-1	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)60-61		
006-052-00-0	chlorowodorek formetanatu (PN); chlorowodorek metylokarbaminianu 3-[(dimetyloamino)metylidenoamino]- fenylu	245-656-0	23422-53-9	T+; R26/28 R43 N; R50-53	T+; N R: 26/28-43-50/53 S: (1/2-)24-28-37/39-45-60-61		
006-053-00-6	izopropokarb (PN); metylokarbaminian 2-izopropylfenylu	220-114-6	2631-40-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-054-00-1	meksakarbat (PN); metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)- -3,5-dimetylofenylu	206-249-3	315-18-4	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-055-00-7	ksylikarb (PN); metylokarbaminian 3,4-dimetylofenylu; MPMC	219-364-9	2425-10-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
006-056-00-2	metolkarb (PN); metylokarbaminian <i>m</i> -tolilu; metylokarbaminian 3-metylofenylu; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-057-00-8	nitrapiryna (PN); 2-chloro-6-(trichlorometylo)pirydyna	217-682-2	1929-82-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
006-058-00-3	noruron (PN); 3-(perhydro-4,7-metanoindan-5-ylo)- -1,1-dimetylomocznik	-	2163-79-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
006-059-00-9	oksamyl (PN); O-(metylokarbamoilo)monooksym 2-(dimetyloamino)-1-(metylosulfanylo)- glioksalu	245-445-3	23135-22-0	T+; R26/28 Xn; R21 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
006-060-00-4	oksykarboksyna (PN); 4,4-ditlenek 2-metylo-5,6-dihydro- -1,4-oksantiino-3-karboksyaniilidu	226-066-2	5259-88-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
006-061-00-X	chlorowodorek protiokarbu (PN); chlorowodorek [3-(dimetyloamino)- propylo]tiokarbaminianu S-etylu	243-193-9	19622-19-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-062-00-5	(3,4-dichlorofenylo)karbaminian metylu; SWEP	-	1918-18-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
006-063-00-0	tiobenkarb (PN); dietylotiokarbaminian S-4-chlorobenzylu	248-924-5	28249-77-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-064-00-6	tiofanoks (PN); O-(metylokarbamoilo)oksym 3,3-dimetylo-1-(metylosulfanylo)- butan-2-onu	254-346-4	39196-18-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-36/37-45-60-61		
006-065-00-1	O-(<i>N</i> -metylokarbamoilo)oksym 3-chloro-6-cyjanobicyklo[2.2.1]heptan- -2-onu; triamid	-	15271-41-7	T+; R28 T; R24 N; R51-53	T+; N R: 24-28-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
006-066-00-7	wernolat (PN); dipropyliotokarbaminian S-propylu	217-681-7	1929-77-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
006-067-00-2	metylokarbaminian 3,5-dimetylofenylu; XMC	-	2655-14-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
006-069-00-3	tiofanat metylowy (PN); 1,2-fenilenobis[4,4'-(3-tiokso- alofanian)] dimetylu; 1,2-di(3-metoksykarbonylo- -2-tioksoureido)benzen	245-740-7	23564-05-8	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-43-50/53-68 S: (2-)36/37-46-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
006-070-00-9	furmecykloks (PN); N-cykloheksylo-N-metoksy-2,5-dimetylo-3-furoamid	262-302-0	60568-05-0	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
006-071-00-4	węglan cyklookt-4-en-1-ylu-metylu	401-620-8	87731-18-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
006-072-00-X	prosulfokarb (PN); dipropylotiokarbaminian S-benzylu; dipropylotiokarbaminian S-benzylu	401-730-6	52888-80-9	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
006-073-00-5	[3-(dimetyloamino)propylo]mocznik	401-950-2	31506-43-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
006-074-00-0	izocyjanian 2-[3-(prop-1-en-2-yl)fenylo]-propan-2-ylu; izocyjanian 3-izopropenylo α , α -dimetylo-benzylu	402-440-2	2094-99-7	T+; R26 C; R34 Xn; R48/20 R42/43 N; R50-53	T+; N R: 26-34-42/43-48/20-50/53 S: (1/2-)7-15-28-36/37/39-38-45-60-61		
006-076-00-1	mankozeb (PN); kompleks cynku z manebem zawierający 20% manganu i 2,5% cynku	-	8018-01-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-077-00-7	maneb (PN); polimeryczny etylenobis-(ditiokarbaminian) manganu	235-654-8	12427-38-2	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-078-00-2	zineb (PN); polimeryczny etylenobis-(ditiokarbaminian) cynku	235-180-1	12122-67-7	Xi; R37 R43	Xi R: 37-43 S: (2-)8-24/25-46		
006-079-00-8	disulfid tetraetylotiuramu; disulfiram	202-607-8	97-77-8	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-080-00-3	monosulfid tetrametylotiuramu	202-605-7	97-74-5	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
006-081-00-9	bis(dibutylditiokarbaminian) cynku; bis(dibutylditiokarbaminian) cynku	205-232-8	136-23-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-082-00-4	bis(dietyloditiokarbaminian) cynku; bis(dietyloditiokarbaminian) cynku	238-270-9	14324-55-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
006-083-00-X	butokarboksym (PN); O-metylokarbamioolooksym 3-(metylotio)butanonu; O-[(metyloamino)karbonylo]oksym 3-(metylosulfanylo)butan-2-onu	252-139-3	34681-10-2	R10 T; R23/24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 10-23/24/25-36-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
006-084-00-5	karbosulfan (PN); (dibutyloaminotio)metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzo- furan-7-ylu; (dibutyloaminosulfanylo)metylo- karbaminian 2,2-dimetylo-2,3-dihydro- benzofuran-7-ylu	259-565-9	55285-14-8	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-37-38-45-60-61		
006-085-00-0	fenobukarb (PN); metylokarbaminian (RS)-2-sec-butyl- fenylu; metylokarbaminian 2-(sec-butyl)fenylu	223-188-8	3766-81-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
006-086-00-6	fenoksykarb (PN); 2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian etylu; 2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian etylu	276-696-7	72490-01-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-087-00-1	furatiokarb (PN); N,N'-dimetylo-N,N'-tiodikarbaminian butylu-2,2-dimetylo-2,3-dihydro- benzofuran-7-ylu; 2,4-dimetylo-6-oksa-5-okso-3-tia- -2,4-diazadekanian 2,2-dimetylo-2,3-di- hydrobenzofuran-7-ylu	265-974-3	65907-30-4	T+; R26 T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-36/38-43-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
006-088-00-7	benfurakarb (PN); N-[2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran- -7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]- -N-izopropyl-β-alaninian etylu; N-[2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzo- furan-7-yloksykarbonylo(metylo)amino- sulfanylo]-N-izopropyl-β-alaninian etylu	-	82560-54-1	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
006-089-00-2	ditienek chloru	233-162-8	10049-04-4	O; R8 R6 T+; R26 C; R34 N; R50	O; T+; N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-38-45-61	C≥5% 1%≤C<5% 0,5%≤C<1% 0,2%≤C<0,5% 0,02%≤C<0,2%	T+; N; R26-34-50 T+; N; R26-36/37/38-50 T; N; R23-36/37/38-50 T; N; R23-50 Xn; N; R20-50
006-089-01-X	ditienek chloru ...%	233-162-8	10049-04-4	T; R25 C; R34 N; R50	NOTA B T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 3%≤C<10% 0,3%≤C<3%	T; N; R25-34-50 C; N; R22-34-50 Xn; N; R22-36/37/38-50 Xi; R36
006-090-00-8	fenylokarbaminian 2-(3-jodoprop-2-yn- -1-yloksy)etylu; fenylokarbaminian 2-(3-jodoprop-2-yn- -1-yloksy)etylu	408-010-0	88558-41-2	Xn; R20 Xi; R41 R52-53	Xn R: 20-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
007-001-00-5	amoniak bezwodny	231-635-3	7664-41-7	R10 T; R23 C; R34 N; R50	T; N R: 10-23-34-50 S: (1/2-)9-16-26-36/37/39-45-61	C≥25% 5%≤C<25% 0,5%≤C<5%	T; N; R23-34-50 T; R23-34 Xn; R20-36/37/38
007-001-01-2	amoniak, roztwór ...%	215-647-6	1336-21-6	C; R34 N; R50	NOTA B C; N R: 34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38
007-002-00-0	ditienek azotu [1], tetratlenek diazotu [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	T+; R26 C; R34	T+ R: 26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	C≥10% 5%≤C<10% 1%≤C<5% 0,5%≤C<1% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 5 T+; R26-34 T; R23-34 T; R23-36/37/38 Xn; R20-36/37/38 Xn; R20

1	2	3	4	5	6	7	8
007-003-00-6	chloromekwatu chlorek (PN); chlorek (2-chloroetylo)trimetyloamoniom	213-666-4	999-81-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
007-004-00-1	kwas azotowy(V) ...%	231-714-2	7697-37-2	O; R8 C; R35	NOTA B O; C R: 8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C≥20% 5%≤C<20% dodatkowo: C≥70%	C; R35 C; R34 O; R8
007-006-00-2	azotan(III) etylu; azotyn etylu	203-722-6	109-95-5	E; R2 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-20/21/22 S: (2)		
007-007-00-8	azotan(V) etylu	210-903-3	625-58-1	E; R2	E R: 2 S: (2-)23-24/25		
007-008-00-3	hydrazyna; diamina	206-114-9	302-01-2	R10 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-10-23/24/25-34-43-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 3%≤C<10% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25%	T; N; R45-23/24/25-34-43-50/53 T; N; R45-20/21/22-34-43-51/53 T; N; R45-20/21/22-36/38-43-51/53 T; N; R45-43-51/53 T; R45-43-52/53 T; R45-52/53 T; R45
007-009-00-9	azotan(III) dicykloheksyloamoniom; azotyn dicykloheksyloamoniom; azotan(III) dicykloheksyloamoniowy; azotyn dicykloheksyloamoniowy	221-515-9	3129-91-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)15-41	C≥10%	Xn; R20/22
007-010-00-4	azotan(III) sodu; azotyn sodu	231-555-9	7632-00-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	C≥25% 5%≤C<25% 1%≤C<5%	T; N; R25-50 T; R25 Xn; R22
007-011-00-X	azotan(III) potasu; azotyn potasu	231-832-4	7758-09-0	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: (1/2-)45-61	C≥25% 5%≤C<25% 1%≤C<5%	T; N; R25-50 T; R25 Xn; R22
007-012-00-5	1,1-dimetylohydrazyna; N,N-dimetylohydrazyna	200-316-0	57-14-7	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/25 C; R34 N; R51-53	NOTA E F; T; N R: 45-11-23/25-34-51/53 S: 53-45-61		
007-013-00-0	1,2-dimetylohydrazyna; N,N'-dimetylohydrazyna	-	540-73-8	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61	C≥25% 3%≤C<25% 2,5%≤C<3% 0,01%≤C<2,5%	T; N; R45-23/24/25-51/53 T; R45-20/21/22-52/53 T; R45-52/53 T; R45
007-014-00-6	hydrazyny sole	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		
007-015-00-1	O-etylohydroksyloamina	402-030-3	624-86-2	F; R11 T; R23/24/25-48/23 Xi; R36 R43 N; R50	F; T; N R: 11-23/24/25-36-43-48/23-50 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45-60-61		
007-016-00-7	azotan(III) butylu; azotyn butylu	208-862-1	544-16-1	F; R11 T; R23/25	F; T R: 11-23/25 S: (1/2-)16-24-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
007-017-00-2	azotan(III) izobutyli; azotyn izobutyli	208-819-7	542-56-3	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22	NOTA E F; T R: 45-11-20/22-68 S: 53-45		
007-018-00-8	azotan(III) sec-butylu; azotyn sec-butylu	213-104-8	924-43-6	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-019-00-3	azotan(III) tert-butylu; azotyn tert-butylu	208-757-0	540-80-7	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-020-00-9	azotan(III) pentylu; azotyn pentylu [1], "azotyn amylu" - mieszanina izomerów [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24-46		
007-021-00-4	1,2-difenylohydrazyna; hydrazobenzen	204-563-5	122-66-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
007-022-00-X	bis(3-karboksy-4-hydroksybenzeno- sulfonian) hydrazyn-1,2-ium; bis(3-karboksy-4-hydroksybenzeno- sulfonian) hydrazyny	405-030-1	-	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	NOTA E T R: 45-22-34-43-52/53 S: 53-45-61		
007-023-00-5	3,5-bis[3-(2,4-di-tert-pentylfenoksy)- propylokarbamoilo]benzenosulfonian sodu	405-510-0	-	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
007-024-00-0	chlorek 2-(decylosulfanylo)etyloamonium; chlorek 2-(decylotio)etyloamonium	405-640-8	36362-09-1	Xn; R48/22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 38-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
007-025-00-6	chlorowodorek (4-hydrazynofenilo)- -N-metylometanosulfonoamidu	406-090-1	81880-96-8	Muta. Kat. 3; R68 T; R25-48/25 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/25-68-50/53 S: (1/2-)22-36/37/39-45-60-61		
007-026-00-1	okso-[(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn- -4-ylo)amino]karbonyloacetoahydrazyd	413-230-5	122035-71-6	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)8-22-24-26-30-37/39		
007-027-00-7	1,6-bis[3,3-bis[(1-metylopentylideno- imino)propylo]ureido]heksan	420-190-2	-	Xn; R21/22-48/21 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-48/21-50/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-60-61		
008-001-00-8	tlen	231-956-9	7782-44-7	O; R8	O R: 8 S: (2-)17		
008-003-00-9	nadtlenek wodoru, roztwór ...%	231-765-0	7722-84-1	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22	NOTA B O; C R: 5-8-20/22-35 S: (1/2-)17-26-28-36/37/39-45	C \geq 70% 50% \leq C<70% 35% \leq C<50% 8% \leq C<35% 5% \leq C<8% dodatkowo: C \geq 70% 50% \leq C<70%	C; R20/22-35 C; R20/22-34 Xn; R22-37/38-41 Xn; R22-41 Xi; R36 R5; O; R8 O; R8

1	2	3	4	5	6	7	8
009-001-00-0	fluor	231-954-8	7782-41-4	R7 T+; R26 C; R35	T+; C R: 7-26-35 S: (1/2-)-9-26-36/37/39-45		
009-002-00-6	fluorowodór	231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)-7/9-26-36/37/39-45		
009-003-00-1	kwas fluorowodorowy ...%	231-634-8	7664-39-3	T+; R26/27/28 C; R35	NOTA B T+; C R: 26/27/28-35 S: (1/2-)-7/9-26-36/37/39-45	C≥7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; C; R26/27/28-35 T; R23/24/25-34 Xn; R20/21/22-36/37/38
009-004-00-7	fluorek sodu	231-667-8	7681-49-4	T; R25 Xi; R36/38 R32	T R: 25-32-36/38 S: (1/2-)-22-36-45		
009-005-00-2	fluorek potasu	232-151-5	7789-23-3	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)-26-45		
009-006-00-8	fluorek amonu	235-185-9	12125-01-8	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)-26-45		
009-007-00-3	fluorek sodu-fluorowodór(1/1); wodorofluorek sodu; kwaśny fluorek sodu	215-608-3	1333-83-1	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)-22-26-37-45	C≥10% 1%≤C<10% 0,1%≤C<1%	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38
009-008-00-9	fluorek potasu-fluorowodór(1/1); wodorofluorek potasu; kwaśny fluorek potasu	232-156-2	7789-29-9	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)-22-26-37-45	C≥10% 1%≤C<10% 0,1%≤C<1%	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38
009-009-00-4	fluorek amonu-fluorowodór(1/1); wodorofluorek amonu; kwaśny fluorek amonu	215-676-4	1341-49-7	T; R25 C; R34	T; C R: 25-34 S: (1/2-)-22-26-37-45	C≥10% 1%≤C<10% 0,1%≤C<1%	T; C; R25-34 C; R22-34 Xi; R36/38
009-010-00-X	kwas tetrafluoroborowy ...%	240-898-3	16872-11-0	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)-26-27-45	C≥25% 10%≤C<25%	C; R34 Xi; R36/38
009-011-00-5	kwas heksafluorokrzemowy ...%	241-034-8	16961-83-4	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)-26-27-45	C≥10% 5%≤C<10%	C; R34 Xi; R36/38
009-012-00-0	heksafluorokrzemiany alkaliczne: sodu [1], potasu [2], amonu [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	T; R23/24/25	NOTA A T R: 23/24/25 S: (1/2-)-26-45	C≥10% 1%≤C<10%	T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
009-013-00-6	heksafluorokrzemiany z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xn; R22	NOTA A Xn R: 22 S: (2-)-13-24/25	C≥10%	Xn; R22
009-014-00-1	heksafluorokrzemian ołowiu(II)	247-278-1	25808-74-6	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-62-20/22-33-50/53 S: 53-45-60-61		NOTA 1

1	2	3	4	5	6	7	8
009-015-00-7	fluorek sulfonylu; fluorek sulfurylu; difluorek sulfurylu	220-281-5	2699-79-8	T; R23 Xn; R48/20 N; R50	T; N R: 23-48/20-50 S: (1/2-)45-63-60-61		
009-016-00-2	heksafluoroglinian trisodu; heksafluoroglinian sodu; heksafluorek glinu i sodu; kriolit	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3	T; R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	NOTA C T; N R: 20/22-48/23/25-51/53 S: (1/2-)22-37-45-61		
009-017-00-8	μ -fluoro-bis(trietyloglinian) potasu	400-040-2	12091-08-6	F; R11-14/15 C; R35 Xn; R20	F; C R: 11-14/15-20-35 S: (1/2-)16-30-36/39-43-45		
009-018-00-3	heksafluorokrzemian magnezu	241-022-2	16949-65-8	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24/25-45	C \geq 10% 1% \leq C<10%	T; R25 Xn; R22
011-001-00-0	sód	231-132-9	7440-23-5	F; R14/15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-43-45 * S5 nie jest wymagane w przypadku zastosowania odpowiedniego bezpiecznego opakowania		
011-002-00-6	wodorotlenek sodu	215-185-5	1310-73-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-37/39-45	C \geq 5% 2% \leq C<5% 0,5% \leq C<2%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38
011-003-00-1	nadtlenek sodu	215-209-4	1313-60-6	O; R8 C; R35	O; C R: 8-35 S: (1/2-)8-27-39-45		
011-004-00-7	azydek sodu	247-852-1	26628-22-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)28-45-60-61		
011-005-00-2	węglan sodu; węglan disodu	207-838-8	497-19-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		
011-006-00-8	cyjanian sodu	213-030-6	917-61-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)24/25-61		
011-007-00-3	propoksykarbazon sodowy	-	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C \geq 2,5% 0,25% \leq C<2,5% 0,025% \leq C<0,25%	N; R50/53 N; R51/53 R52/53
012-001-00-3	magnez, proszek niestabilizowany	231-104-6	7439-95-4	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
012-002-00-9	magnez, proszek stabilizowany lub skrawki	231-104-6	-	F; R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
012-003-00-4	magnezu alkilowe pochodne	-	-	R14 F; R17 C; R34	NOTA A F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
013-001-00-6	glin, proszek niestabilizowany	231-072-3	7429-90-5	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)7/8-43		
013-002-00-1	glin, proszek stabilizowany	231-072-3	-	F; R15 R10	F R: 10-15 S: (2-)7/8-43		
013-003-00-7	trichlorek glinu, bezwodny	231-208-1	7446-70-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)7/8-28-45		
013-004-00-2	glinu(III) alkilowe pochodne	-	-	R14 F; R17 C; R34	NOTA A F; C R: 14-17-34 S: (1/2-)16-43-45		
013-005-00-8	dietylo(etylodimetylosiloksy)glin(III)	401-160-8	55426-95-4	F; R14/15-17 C; R35	F; C R: 14/15-17-35 S: (1/2-)6-16-30-36/39-43-45		
013-006-00-3	dimer (3-oksobutaniano-O ¹ , O ³ etylo)- (2-dimetyloaminoetanolano)(1-metoksy- -2-propanolano)glinu(III)	402-370-2	-	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
013-007-00-9	polifokso(2-butoksyetylo- -3-oksobuteniano-O ¹ , O ³)glin]	403-430-0	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
013-008-00-4	jodek dioktyloglinu	408-190-0	7585-14-0	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)6-16-26-36/37/39-43-45-60-61		
013-009-00-X	(butylo)x(etylo)y-1,5-dihydroglinian sodu, x=0,5 y=1,5	418-720-2	-	F; R11-14/15-17 Xn; R20 C; R35	F; C R: 11-14/15-17-20-35 S: (1/2-)6-16-26-30-36/37/39-43-45		
014-001-00-9	trichlorosilan	233-042-5	10025-78-2	F+; R12 R14 F; R17 Xn; R20/22 R29 C; R35	F+; C R: 12-14-17-20/22-29-35 S: (2-)7/9-16-26-36/37/39-43-45	C≥10% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R20/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38
014-002-00-4	tetrachlorosilan; tetrachlorek krzemu	233-054-0	10026-04-7	R14 Xi; R36/37/38	Xi R: 14-36/37/38 S: (2-)7/8-26		
014-003-00-X	dichlorodimetylosilan	200-901-0	75-78-5	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2)		
014-004-00-5	trichloro(metylo)silan	200-902-6	75-79-6	R14 F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-14-36/37/38 S: (2-)26-39	C≥1%	Xi; R36/37/38
014-005-00-0	tetraetoksylsilan; ortokrzemian tetraetylu; krzemian etylu	201-083-8	78-10-4	R10 Xn; R20 Xi; R36/37	Xn R: 10-20-36/37 S: (2)		

1	2	3	4	5	6	7	8
014-006-00-6	chlorowodorek bis(4-fluorofenylo)-metylo[[1,2,4-triazol-4-ilo)metylo]silanu	401-380-4	-	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
014-007-00-1	trietoksy(izobutylo)silan	402-810-3	17980-47-1	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)24		
014-008-00-7	(chlorometylo)bis(4-fluorofenylo)-(metylo)silan	401-200-4	85491-26-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-009-00-2	izobutylo(izopropylo)dimetoksyasilan	402-580-4	111439-76-0	R10 Xn; R20 Xi; R38	Xn R: 10-20-38 S: (2-)25-26-36/37		
014-010-00-8	metakrzemian disodu	229-912-9	6834-92-0	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)13-24/25-36/37/39-45		
014-011-00-3	cykloheksylo(dimetoksy)metylosilan	402-140-1	17865-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)24-61		
014-012-00-9	bis[3-(trimetoksyasililo)propylo]amina	403-480-3	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)24-26-39-61		
014-013-00-4	α-hydroksypoli{metylo-[3-(2,2,6,6-tetrametylopiperidyn-4-yloksy)propylo]-siloksan}	404-920-7	-	Xn; R21/22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
014-014-00-X	etacelasil (PN); 2-chloroetylotris(2-metoksyetoksy)silan; 6-(2-chloroetylo)-6-(2-metoksyetoksy)- -2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	253-704-7	37894-46-5	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22-48/22	NOTA E T R: 61-22-48/22 S: 53-45		
014-015-00-5	α-trimetylosilanylo-ω-trimetylosiloksy-poli[(oksy{metylo-3-[2-(2-metoksy-propoksy)propoksy]propylo)silanodiylo]- -co-oksy(dimetylosilan)]	406-420-4	69430-40-6	R53	R: 53 S: 61		
014-016-00-0	mieszanina 1,3-di(heks-5-en-1-ylo)- -1,1,3,3-tetrametylodisiloksanu i 1,3-di(heks-n-en-1-ylo)-1,1,3,3-tetra- metylodisiloksanu	406-490-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-017-00-6	flusilazol (PN); bis(4-fluorofenylo)(metylo)- (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetylo)silan	-	85509-19-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		
014-018-00-1	oktametylocyklotetrasiloksan	209-136-7	556-67-2	Repro. Kat. 3; R62 R53	Xn R: 53-62 S: (2-)36/37-46-51-61		
014-019-00-7	mieszanina 4-[[bis(4-fluorofenylo)- metylosililo)metylo]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazolu i 1-[[bis(4-fluorofenylo)metylosililo]- metylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolu	403-250-2	-	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 61-22-40-51/53 S: 53-45-61		
014-020-00-2	bis(1,1-dimetyloprop-2-yn-1-yloksy)- dimetylosilan	414-960-7	53863-99-3	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2)		

1	2	3	4	5	6	7	8
014-021-00-8	tris(izopropenyloksy)fenylosilan	411-340-8	52301-18-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-022-00-3	produkt reakcji 2-hydroksy-4-(prop-3-en-1-yloksy)benzofenonu i trietoksylosilanu z produktem hydrolyzy krzemionki i metylotrimetoksylosilanu	401-530-9	-	F; R11 T; R39/23/24/25 Xn; R20/21/22	F; T R: 11-20/21/22-39/23/24/25 S: (1/2-)16-29-36/37-45		
014-023-00-9	α,ω -dihydroksypoli(heks-5-en-1-ylo-metylosiloksan)	408-160-7	125613-45-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-024-00-4	1-[[3-(3-chloro-4-fluorofenilo)propylo]-dimetylosilanylo]-4-etoksybenzen	412-620-2	121626-74-2	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-025-00-X	4-[3-(dietoksymetylosililo)propoksy]-2,2,6,6-tetrametylopiperydyna	411-400-3	102089-33-8	Xn; R22-48/21 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-48/21-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
014-026-00-5	dichloro[3-(3-chloro-4-fluorofenilo)-propylo]metylosilan	407-180-3	-	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
014-027-00-0	chloro[3-(3-chloro-4-fluorofenilo)-propylo]dimetylosilan	410-270-5	-	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)8-26-28-36/37/39-45		
014-028-00-6	α -[3-(1-oksoprop-2-enylo)-1-oksypropylo]dimetoksylosiloksy- ω -[3-(1-oksoprop-2-enylo)-1-oksypropylo]dimetoksylosilopoli-(dimetylosiloksan)	415-290-8	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-029-00-1	O,O'-(etenylometylosilileno)di(oksym 4-metylopentan-2-onu)	421-870-1	-	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22-62 S: (2-)36/37		
014-030-00-7	[[dimetylosilileno]bis(1,2,3,3a,7a- η -1H-inden-1-ylideno)dimetylo]hafn	422-060-0	137390-08-0	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)6-22-28-36/37-45		
014-031-00-2	bis(1-metyloetylo)dimetoksylosilan	421-540-7	18230-61-0	R10 Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 10-38-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
014-032-00-8	dicyklopentylo-dimetoksylosilan	404-370-8	126990-35-0	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
015-001-00-1	fosfor biały; tetrafosfor	231-768-7	12185-10-3	F; R17 T+; R26/28 C; R35 N; R50	F; T+; C; N R: 17-26/28-35-50 S: (1/2-)5-26-38-45-61		
015-002-00-7	fosfor czerwony; polifosfor	231-768-7	7723-14-0	F; R11 R16 R52-53	F R: 11-16-52/53 S: (2-)7-43-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-003-00-2	fosforek wapnia(II); difosforek triwapnia	215-142-0	1305-99-3	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-43-45-61		
015-004-00-8	fosforek glinu(III)	244-088-0	20859-73-8	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-30-36/37-45-61		
015-005-00-3	fosforek magnezu(II); difosforek trimagnezu	235-023-7	12057-74-8	F; R15/29 T+; R28 N; R50	F; T+; N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-43-45-61		
015-006-00-9	fosforek cynku(II); difosforek trycynku	215-244-5	1314-84-7	F; R15/29 T+; R28 R32 N; R50-53	F; T+; N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)3/9/14-30-36/37-45-60-61		
015-007-00-4	trichlorek fosforu	231-749-3	7719-12-2	R14 R29 T+; R26/28 Xn; R48/20 C; R35	T+; C R: 14-26/28-35-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-008-00-X	pentachlorek fosforu	233-060-3	10026-13-8	R14 R29 T+; R26 Xn; R22-48/20 C; R34	T+ R: 14-22-26-34-48/20 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-009-00-5	trichlorek fosforu; trichlorek tlenek fosforu; tlenochlorek fosforu	233-046-7	10025-87-3	R14 R29 T+; R26 T; R48/23 Xn; R22 C; R35	T+; C R: 14-22-26-29-35-48/23 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45		
015-010-00-0	dekatlenek tetrafosforu; pentatlenek difosforu; bezwodnik kwasu fosforowego(V); bezwodnik kwasu ortofosforowego(V)	215-236-1	1314-56-3	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)22-26-45		
015-011-00-6	kwas fosforowy(V) ...%; kwas ortofosforowy(V) ...%	231-633-2	7664-38-2	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)26-45	C \geq 25% 10% \leq C<25%	C; R34 Xi; R36/38
015-012-00-1	trisiarczek tetrafosforu	215-245-0	1314-85-8	F; R11 Xn; R22 N; R50	F; Xn; N R: 11-22-50 S: (2-)7-16-24/25-61		
015-013-00-7	fosforan(V) trietylu; ortofosforan(V) trietylu	201-114-5	78-40-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
015-014-00-2	fosforan(V) tributyli; ortofosforan(V) tributyli	204-800-2	126-73-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R38	Xn R: 22-38-40 S: (2-)36/37-46		
015-015-00-8	fosforan(V) tritolili; ortofosforan(V) tritolili; fosforan trikrezylu izomery: o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p	201-103-5	78-30-8	T; R39/23/24/25 N; R51-53	NOTA C T; N R: 39/23/24/25-51/53 S: (1/2-)20/21-28-45-61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25% 1% \leq C<2,5% 0,2% \leq C<1%	T; N; R39/23/24/25-51/53 T; R39/23/24/25-52/53 T; R39/23/24/25 Xn; R68/20/21/22

1	2	3	4	5	6	7	8
015-016-00-3	fosforan(V) tritolilu; ortofosforan(V) tritolilu; fosforan trikrezyłu izomery: <i>p-p-p</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>m-m-m</i>	201-105-6	78-32-0	Xn; R21/22 N; R51-53	NOTA C Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)28-61	C≥25% 5%≤C<25% 2,5%≤C<5%	Xn; N; R21/22-51/53 Xn; R21/22-52/53 R52/53
015-019-00-X	dichlorfos (PN); fosforan 2,2-dichlorowinyłu-dimetyłu	200-547-7	62-73-7	T+; R26 T; R24/25 R43 N; R50	T+; N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-020-00-5	mewinfos (PN); fosforan 2-(metoksykarbonylo)- -1-metylowinyłu-dimetyłu	232-095-1	7786-34-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	C≥7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1% 0,0025%≤C<0,1% 0,00025%≤C<0,0025% 0,000025%≤C<0,00025%	T+; N; R27/28-50/53 T; N; R24/25-50/53 Xn; N; R21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-021-00-0	trichlorfon (PN); 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian dimetyłu	200-149-3	52-68-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C≥25% 1%≤C<25% 0,025%≤C<1% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	Xn; N; R22-43-50/53 Xi; N; R43-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-022-00-6	fosfamidon (PN); fosforan 2-chloro-2-(dietylokarbamoilo)- -1-metylowinyłu-dimetyłu	236-116-5	13171-21-6	T+; R28 T; R24 Muta. Kat. 3; R68 N; R50-53	T+; N R: 24-28-68-50/53 S: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-023-00-1	fosforan(V) dietyłu-(3-metylo-1 <i>H</i> -pirazol- -5-ilu); ortofosforan(V) dietyłu-(3-metylo- -1 <i>H</i> -pirazol-5-ilu); pirazokson	-	108-34-9	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)13-28-45		
015-024-00-7	triamifos (PN); bis(dimetyloamid) 5-amino-3-fenylo- -1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilofofonowy	-	1031-47-6	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)22-28-36/37-45		
015-025-00-2	TEPP (PN); pirofosforan tetraetyłu; difosforan(V) tetraetyłu	203-495-3	107-49-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
015-026-00-8	szradan (PN); oktametylopirofosforotetramid	205-801-0	152-16-9	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-38-45		
015-027-00-3	sulfotep (PN); ditiopirofosforan O,O,O,O-tetraetyłu; 1,2-ditiodifosforan(4-) O,O,O',O'-tetraetyłu	222-995-2	3689-24-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	C≥7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	T+; N; R27/28-50/53 T; N; R24/25-50/53 Xn; N; R21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-028-00-9	demeton-O (PN); tiofosforan O-(2-etylosulfanylo)etyłu- -O,O-dietyłu	206-053-8	298-03-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-029-00-4	demeton-S (PN); tiofosforan S-(2-etylosulfanylo)etyłu- -O,O-dietyłu	204-801-8	126-75-0	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-030-00-X	demeton-O metylowy (PN); tiofosforan O-2-(etylosulfanylo)etylu- -O,O-dimetylu	212-758-1	867-27-6	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)24-36/37-45		
015-031-00-5	demeton-S metylowy (PN); tiofosforan S-2-(etylosulfanylo)etylu- -O,O-dimetylu	213-052-6	919-86-8	T; R24/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-032-00-0	protoat (PN); ditiiofosforan O,O-dietylu-S-(izopropyl- karbamoilo)metylu	218-893-2	2275-18-5	T+; R27/28 R52-53	T+ R: 27/28-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-033-00-6	forat (PN); ditiiofosforan S-(etylosulfanylo)metylu- -O,O-dietylu	206-052-2	298-02-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C≥7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	T+; N; R27/28-50/53 T; N; R24/25-50/53 Xn; N; R21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-034-00-1	paration (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-4-nitrofenylu	200-271-7	56-38-2	T+; R26/28 T; R24-48/25 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 3%≤C<7% 1%≤C<3% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025%	T+; N; R24-26/28-48/25-50/53 T+; N; R21-26/28-48/25-50/53 T+; N; R21-26/28-48/22-50/53 T; N; R21-23/25-48/22-50/53 T; N; R23/25-48/22-50/53 Xn; N; R20/22-50/53 Xn; N; R20/22-51/53 N; R51/53 R52/53
015-035-00-7	paration metylowy (PN); tiofosforan O,O-dimetylu-O-4-nitrofenylu	206-050-1	298-00-0	R5 R10 T+; R26/28 T; R24 Xn; R48/22 N; R50-53	T+; N R: 5-10-24-26/28-48/22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 3%≤C<7% 1%≤C<3% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025%	T+; N; R24-26/28-48/22-50/53 T+; N; R21-26/28-48/22-50/53 T+; N; R21-26/28-50/53 T; N; R21-23/25-50/53 T; N; R23/25-50/53 Xn; N; R20/22-50/53 Xn; N; R20/22-51/53 N; R51/53 R52/53
015-036-00-2	fenyliotiofosfonian O-etylu-O-4-nitro- fenylu; EPN	218-276-8	2104-64-5	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
015-037-00-8	fenkapton (PN); ditiiofosforan S-(2,5-dichlorofenyl- sulfanylo)metylu-O,O-dietylu	218-892-7	2275-14-1	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-038-00-3	kumafos (PN); tiofosforan O-3-chloro-4-metylo-2-okso- -2H-chromen-7-ylu-O,O-dietylu	200-285-3	56-72-4	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-039-00-9	azynofos metylowy (PN); ditiiofosforan O,O-dimetylu-S-(4-okso- -3,4-dihydrobenzeno[<i>g</i>]-1,2,3-triazyn- -3-ylu)metylu	201-676-1	86-50-0	T+; R26/28 T; R24 R43 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-040-00-4	diazynon (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-2-izopropyl- -6-metylopirimidyn-4-ylu	206-373-8	333-41-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-041-00-X	malation (PN); ditiiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)- etylo-O,O-dimetylu	204-497-7	121-75-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61	C≥25% 0,25%≤C<25% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-042-00-5	tiiofosforan O-3-chloro-4-nitrofenylu- -O,O-dimetylu; chlorotion (nazwa zwyczajowa nie przyjęta przez ISO)	207-902-5	500-28-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61	C≥25% 0,25%≤C<25% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	Xn; N; R20/21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-043-00-0	fosnichlor (PN); tiiofosforan O-4-chloro-3-nitrofenylu- -O,O-dimetylu	-	5826-76-6	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
015-044-00-6	karbofenotion (PN); ditiiofosforan S-(4-chlorofenylosulfanylo)- metylu-O,O-dietylu	212-324-1	786-19-6	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-045-00-1	mekarbam (PN); ditiiofosforan S-(N-etoksykarbonylo- -N-metylokarbamoilo)metylu- O,O-dietylu	219-993-9	2595-54-2	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-046-00-7	oksydemeton metylowy (PN); tiiofosforan S-(2-etylosulfinylo)etylu- -O,O-dimetylu	206-110-7	301-12-2	T; R24/25 N; R50	T; N R: 24/25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-047-00-2	etion (PN); bis(ditiiofosforan) O,O,O',O'-tetraetylu- -S,S'-metyleno	209-242-3	563-12-2	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)25-36/37-45-60-61	C≥25% 3%≤C<25% 0,0025%≤C<3% 0,00025%≤C<0,0025% 0,000025%≤C<0,00025%	T; N; R21-25-50/53 Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-048-00-8	fention (PN); tiiofosforan O,O-dimetylu-O-3-metylo- -4-(metylosulfanylo)fenylu	200-231-9	55-38-9	Muta. Kat. 3; R68 T; R23-48/25 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-48/25-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-049-00-3	endotion (PN); tiiofosforan S-(5-metoksypiran-4-on- -2-ylo)metylu-O,O-dimetylu	220-472-3	2778-04-3	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)36/37-45		
015-050-00-9	tiometon (PN); ditiiofosforan S-2-(etylosulfanylo)etylu- -O,O-dimetylu	211-362-6	640-15-3	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
015-051-00-4	dimetoat (PN); ditiiofosforan S-metylokarbamoilometylu- -O,O-dimetylu	200-480-3	60-51-5	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-052-00-X	fenchlorfos (PN); tiiofosforan O,O-dimetylu- -O-2,4,5-trichlorofenylu	206-082-6	299-84-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)25-36/37-60-61		
015-053-00-5	menazon (PN); ditiiofosforan S-(4,6-diamino- -1,3,5-triazyn-2-ylo)metylu-O,O-dimetylu	201-123-4	78-57-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-054-00-0	fentrotion (PN); tiiofosforan O-3-metylo-4-nitrofenylu- -O,O-dimetylu	204-524-2	122-14-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-055-00-6	naled (PN); fosforan 1,2-dibromo-2,2-dichloroetylu- -dimetylu	206-098-3	300-76-5	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N R: 21/22-36/38-50 S: (2-)36/37-61	C≥25% 20%≤C<25% 0,025%≤C<20%	Xn; N; R21/22-36/38-50 Xi; N; R36/38-50 N; R50
015-056-00-1	azynofos etylowy (PN); ditiiofosforan O,O-dietylu-S-(4-okso- -3,4-dihydrobenzo[<i>f</i>]-1,2,3-triazyn-3-yl)- metylu	220-147-6	2642-71-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-057-00-7	formotion (PN); ditiiofosforan S-(<i>N</i> -formylo- <i>N</i> -metylo- karbamoilo)metylu-O,O-dimetylu	219-818-6	2540-82-1	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-058-00-2	morfotion (PN); ditiiofosforan O,O-dimetylu- -S-(morfolinokarbonylo)metylu	205-628-0	144-41-2	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
015-059-00-8	wamidotion (PN); tiofosforan O,O-dimetylu-S-2-[1-(metylo- karbamoilo)etylosulfanylo]etylu	218-894-8	2275-23-2	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)36/37-45-61		
015-060-00-3	disulfoton (PN); ditiiofosforan O,O-dietylu-S-2-(etylo- sulfanylo)etylu	206-054-3	298-04-4	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-061-00-9	dimefoks (PN); fluorek bis(dimetyloamido)fosforowy	204-076-8	115-26-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)23-28-36/37-38-45		
015-062-00-4	mipafoks (PN); fluorek bis(izopropyloamido)fosforowy	206-742-3	371-86-8	T+; R39/26/27/28	T+ R: 39/26/27/28 S: (1/2-)13-45		
015-063-00-X	dioksation (PN); bis(ditiiofosforan) S,S'-1,4-dioksan- -2,3-diylo-O,O,O',O'-tetraetylu	201-107-7	78-34-2	T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C≥25% 7%≤C<25% 3%≤C<7% 1%≤C<3% 0,1%≤C<1% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	T+; N; R24-26/28-50/53 T+; N; R21-26/28-50/53 T; N; R21-23/25-50/53 T; N; R23/25-50/53 Xn; N; R20/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-064-00-5	bromofos etylowy (PN); tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichloro- fenylo-O,O-dietylu	225-399-0	4824-78-6	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-065-00-0	ditiiofosforan S-2-(etylosulfinylo)etylu- -O,O-dimetylu	-	2703-37-9	T+; R26/27/28 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
015-066-00-6	ometoat (PN); tiofosforan S-(metylokarbamoilo)metylu- -O,O-dimetylu	214-197-8	1113-02-6	T; R25 Xn; R21 N; R50	T; N R: 21-25-50 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
015-067-00-1	fosalon (PN); ditiiofosforan S-(6-chloro-2-okso- -2,3-dihydrobenzoksazol-3-ilo)- metylu-O,O-dietylu	218-996-2	2310-17-0	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-068-00-7	dichlorfention (PN); tiofosforan O-2,4-dichlorofenylo- -O,O-dietylu	202-564-5	97-17-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-069-00-2	metydation (PN); ditiiofosforan S-(5-metoksy-2-okso- -2,3-dihydro-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylu- -O,O-dimetylu	213-449-4	950-37-8	T+; R28 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-28-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-60-61		
015-070-00-8	cyjanotoat (PN); tiofosforan S-[N-(1-cyjano-1-metylo- etylo)karbamoilo]metylu-O,O-dietylu	223-099-4	3734-95-0	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
015-071-00-3	chlorfenwifos (PN); fosforan (Z,E)-2-chloro-1-(2,4-dichloro- fenylo)winylo-dietylu	207-432-0	470-90-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-072-00-9	monokrotofos (PN); fosforan dimetylu-(E)-1-metylo- -2-(metylokarbamoilo)winylo	230-042-7	6923-22-4	Muta. Kat. 3; R68 T+; R26/28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-26/28-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-073-00-4	dikrotofos (PN); fosforan (E)-2-(dimetylokarbamoilo)- -1-metylowinylo-dimetylu	205-494-3	141-66-2	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-074-00-X	krufomat (PN); N-metyloamidofosforan O-2-chloro- -4-tert-butylfenylo-O-metylu	206-083-1	299-86-5	Xn; R21/22 N; 50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-075-00-5	tiofosforan(V) S-2-(izopropylsulfinylo)- etylo-O,O-dimetylu	-	2635-50-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-076-00-0	tiofosforan(V) O,O-dietylu-O-4-metylo- -2-okso-2H-chromen-7-ylu; potasan	-	299-45-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	C≥7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	T+; N; R26/27/28-50/53 T; N; R23/24/25-50/53 Xn; N; R20/21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-077-00-6	fosforan(V) 2,2-dichlorowinylo- -2-(etylosulfinylo)etylo-metylu	-	7076-53-1	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)13-45		
015-078-00-1	demeton S-metylosulfonowy (PN); tiofosforan S-2-(etylosulfonylo)etylo- -O,O-dimetylu	241-109-5	17040-19-6	T; R25 Xn; R21 N; R51-53	T; N R: 21-25-51/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-61		
015-079-00-7	acefat (PN); N-acetyloamidotiofosforan O,S-dimetylu	250-241-2	30560-19-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
015-080-00-2	amidition (PN); ditiiofosforan S-[(2-metoksyetylo)- karbamoilo]metylu-O,O-dimetylu	-	919-76-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24-36		
015-081-00-8	ditiopirofosforan O,O,O,O-tetrapropylu; 1,2-ditiidifosforan(4-) O,O,O',O'-tetra- propylu	221-817-0	3244-90-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-082-00-3	azotoat (PN); tiofosforan O-4-(4-chlorofenyloazo)- fenylu-O,O-dimetylu	227-419-3	5834-96-8	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)13		
015-083-00-9	bensulid (PN); ditiiofosforan S-2-(benzenosulfono- amido)etylu-O,O-diizopropylu	212-010-4	741-58-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-36-60-61		
015-084-00-4	chloropiryfos (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-3,5,6-trichloro- -2-pirydylu	220-864-4	2921-88-2	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61	C≥25% 3%≤C<25% 0,0025%≤C<3% 0,00025%≤C<0,0025% 0,000025%≤C<0,00025%	T; N; R25-50/53 Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-085-00-X	chlorofonium chlorek (PN); chlorek tributylu(2,4-dichlorobenzyl)- fosfonium	204-105-4	115-78-6	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38	T R: 21-25-36/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
015-086-00-5	kumitoat (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-6-okso- -7,8,9,10-tetrahydrobenzo[<i>c</i>]chromen- -3-ylu	-	572-48-5	T; R25	T R: 25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-087-00-0	cyjanofos (PN); tiofosforan O-4-cyjanofenylu- -O,O-dimetylu	220-130-3	2636-26-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-088-00-6	dialifos (PN); ditiiofosforan S-2-chloro-1-ftalimidoetylu- -O,O-dietylu	233-689-3	10311-84-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-089-00-1	etoat-metylowy (PN); ditiiofosforan S-(etylokarbamoilo)metylu- -O,O-dimetylu	204-121-1	116-01-8	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
015-090-00-7	fensulfotjon (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-4-(metylo- sulfinylo)fenylu	204-114-3	115-90-2	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-091-00-2	fonofos (PN); etyloditiiofosfonian O-etylu-S-fenylu	213-408-0	944-22-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-092-00-8	fosacetym (PN); N-acetimidoiloamidotiofosforan O,O-bis(4-chlorofenylu)	223-874-7	4104-14-7	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-093-00-3	leptofos (PN); fenylotiofosfonian O-4-bromo- -2,5-dichlorofenylu-O-metylu	244-472-8	21609-90-5	T; R25-39/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-39/25-50/53 S: (1/2-)25-36/37/39-45-60-61		
015-094-00-9	mefosfolan (PN); N-(4-metylo-1,3-ditiolan-2-ylideno)- amidofosforan dietylu	213-447-3	950-10-7	T+; R27/28 N; R51-53	T+; N R: 27/28-51/53 S: (1/2-)36/37/39-45-61		
015-095-00-4	metamidofos (PN); amidotiofosforan O,S-dimetylu	233-606-0	10265-92-6	T+; R26/28 T; R24 N; R50	T+; N R: 24-26/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-096-00-X	oksydisulfoton (PN); ditiiofosforan S-2-(etylosulfinylo)etylu- -O,O-dimetylu	219-679-1	2497-07-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C≥25% 7%≤C<25% 3%≤C<7% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25% 0,025%≤C<0,1%	T+; N; R24-28-50/53 T+; N; R21-28-50/53 T; N; R21-25-50/53 T; N; R25-50/53 T; N; R25-51/53 Xn; N; R22-51/53 Xn; R22-52/53 R52/53
015-097-00-5	fentoat (PN); ditiiofosforan S-etoksykarbonylo(fenylo)- metylu-O,O-dimetylu	219-997-0	2597-03-7	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61	C≥25% 0,25%≤C<25% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	Xn; N; R21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-098-00-0	trichloronat (PN); etylotiofosfonian O-etylu- -O-2,4,5-trichlorofenylo	206-326-1	327-98-0	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61		
015-099-00-6	pirymifos etylowy (PN); tiofosforan O-2-dietyloamino- -6-metylopirymidyn-4-ylu-O,O-dimetylu	245-704-0	23505-41-1	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)23-36/37-45-60-61		
015-100-00-X	foksym (PN); tiofosforan O-cyjano(fenylo)metylideno- amino-O,O-dimetylu	238-887-3	14816-18-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	C≥25% 0,025%≤C<25% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-101-00-5	fosmet (PN); ditiiofosforan S-ftalimidometylu- -O,O-dimetylu	211-987-4	732-11-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61	C≥25% 0,25%≤C<25% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	Xn; N; R21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-102-00-0	fosforan(V) tris(2-chloroetylu); ortofosforan(V) tris(2-chloroetylu)	204-118-5	115-96-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
015-103-00-6	tribromek fosforu	232-178-2	7789-60-8	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
015-104-00-1	dekasiarczek tetrafosforu; pentasiarczek difosforu	215-242-4	1314-80-3	F; R11 R29 Xn; R20/22 N; R50	F; Xn; N R: 11-20/22-29-50 S: (2-)61		
015-105-00-7	trifenoksyfosfan; trifenoksyfosfina; fosforyn trifenylu	202-908-4	101-02-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)28-60-61	C≥25% 5%≤C<25% 2,5%≤C<5% 0,25%≤C<2,5%	Xi; N; R36/38-50/53 Xi; N; R36/38-51/53 N; R51/53 R52/53
015-106-00-2	heksametylofosforotriamid; heksametylotriamid kwasu fosforowego(V)	211-653-8	680-31-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46	T R: 45-46 S: 53-45	C≥0,1% 0,01%≤C<0,1%	T; R45-46 T; R45
015-107-00-8	etoprofos (PN); ditiiofosforan O-etylu-S,S-dipropylu	236-152-1	13194-48-4	T+; R26/27 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26/27-43-50/53 S: (1/2-)27/28-36/37/39-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-108-00-3	bromofos (PN); tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichloro- fenylu-O,O-dimetylu	218-277-3	2104-96-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)46-60-61	C≥25% 0,25%≤C<25% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-109-00-9	krotoksyfos (PN); fosforan dimetylu-1-metylo- -2-[(1-fenylotoksy)karbonylo]winylu	231-720-5	7700-17-6	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C≥25% 3%≤C<25% 2,5%≤C<3% 0,25%≤C<2,5% 0,025%≤C<0,25%	T; N; R24/25-50/53 Xn; N; R21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-110-00-4	cyjanofenfos (PN); fenylotiofosfonian O-4-cyjanofenylu- -O-etylu	-	13067-93-1	T; R25-39/25 Xn; R21 Xi; R36 N; R51-53	T; N R: 21-25-36-39/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
015-111-00-X	fosfolan (PN); 1,3-ditiolan-2-ylidenoamidofosforan dietylu	213-423-2	947-02-4	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-112-00-5	tioazyna (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-pirazyn-2-ylu	206-049-6	297-97-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37/39-38-45		
015-114-00-6	chloromefos (PN); ditiiofosforan S-chlorometylu-O,O-dietylu	246-538-1	24934-91-6	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-115-00-1	chlorotiofos; tiofosforan O-2,5-dichloro-4-(metylo- sulfanylo)fenylu-O,O-dietylu UWAGA: wg PN mieszanina trzech izomerycznych tiofosforanów (CAS 60238-56-4): O-2,4-dichloro- -5-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu, O-2,5-dichloro-4-(metylosulfanylo)- fenylu-O,O-dietylu i O-4,5-dichloro- -2-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu	244-663-6	21923-23-9	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
015-116-00-7	demefion-O (PN); tiofosforan O-2-(metylosulfanylo)etylu- -O,O-dimetylu	211-666-9	682-80-4	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-117-00-2	demefion-S (PN); tiofosforan S-2-(metylosulfanylo)etylu- -O,O-dimetylu	219-971-9	2587-90-8	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-118-00-8	demeton; mieszanina demetonu-O (wg PN); tiofosforanu O,O-dietylu-O-2-(etylo- sulfanylo)etylu (CAS 298-03-3) oraz demetonu-S (wg PN); tiofosforanu O,O-dietylu-S-2-(etylosulfanylo)etylu (CAS 126-75-0)	-	8065-48-3	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
015-119-00-3	fosforan 4-(metylosulfanylo)fenylu- -dimetylu	-	3254-63-5	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-120-00-9	ditalimfos (PN); ftalimidotiofosfonian O,O-dietylu	225-875-8	5131-24-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)36/37		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-121-00-4	edifenfos (PN); ditiiofosforan O-etylu-S,S-difenyly	241-178-1	17109-49-8	T; R23/25 Xn; R21 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-122-00-X	etrymfos (PN); tiofosforan O-6-etoksy-2-etylo- pirymidyn-4-ylyu-O,O-dimetyly	253-855-9	38260-54-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,25%≤C<2,5% 0,025%≤C<0,25%	Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-123-00-5	fenamifos (PN); izopropylaoamidofosforan etylu-3-metylo- -4-(metylosulfanylo)fenyly	244-848-1	22224-92-6	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)23-28-36/37-45-60-61	C≥25% 7%≤C<25% 3%≤C<7% 1%≤C<3% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025%	T+; N; R24-28-50/53 T+; N; R21-28-50/53 T; N; R21-25-50/53 T; N; R25-50/53 Xn; N; R22-50/53 Xn; N; R22-51/53 N; R51/53 R52/53
015-124-00-0	fostietan (PN); 1,3-ditietan-2-ylidenoamidofosforan dietyly	244-437-7	21548-32-3	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)36/37-45		
015-125-00-6	gliofozyna (PN); N,N-bis(fosfonometylo)glicyna	219-468-4	2439-99-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
015-126-00-1	heptenofos (PN); fosforan 7-chlorobicyklo[3.2.0]hepta- -2,6-dien-6-ylyu-dimetyly	245-737-0	23560-59-0	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)23-28-37-45-60-61	C≥25% 3%≤C<25% 0,25%≤C<3% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	T; N; R25-50/53 Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-127-00-7	iprobenfos (PN); tiofosforan S-benzylu-O,O-diizopropylu	247-449-0	26087-47-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
015-128-00-2	ditiiofosforan S-(etylosulfinylo)metylu- -O,O-diizopropylu; IPSP	-	5827-05-4	T+; R27 T; R25 N; R50-53	T+; N R: 25-27-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C≥25% 7%≤C<25% 3%≤C<7% 1%≤C<3% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025%	T+; N; R25-27-50/53 T+; N; R22-27-50/53 T; N; R22-24-50/53 T; N; R24-50/53 Xn; N; R21-50/53 Xn; N; R21-51/53 N; R51/53 R52/53
015-129-00-8	izofenfos (PN); N-izopropylaoamidofosforan O-etylu- -O-2-(izopropoksykarbonylo)fenyly	246-814-1	25311-71-1	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C≥25% 3%≤C<25% 0,25%≤C<3% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	T; N; R24/25-50/53 Xn; N; R21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-130-00-3	izotioat (PN); ditiiofosforan S-2-(izopropylsulfanylo)- etylu-O,O-dimetyly	-	36614-38-7	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
015-131-00-9	izoksation (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-5-fenylo- izoksazol-3-ily	242-624-8	18854-01-8	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-132-00-4	ditiiofosforan S-(4-chlorofenylosulfanylo)-metylu-O,O-dimetylu; karbofenotion metylowy	-	953-17-3	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C≥25% 3%≤C<25% 0,025%≤C<3% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	T; N; R24/25-50/53 Xn; N; R21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-133-00-X	piperofos (PN); ditiiofosforan S-2-(metylopiperydylokarbonylo)metylu-O,O-dipropylu	-	24151-93-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,25%≤C<2,5% 0,025%≤C<0,25%	Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-134-00-5	pirymifos metylowy (PN); tiofosforan O-2-(dietyloamino)-6-metylo-pirymidyn-4-ylo-O,O-dimetylu	249-528-5	29232-93-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
015-135-00-0	profenofos (PN); tiofosforan O-4-bromo-2-chlorofenylo-O-etylu-S-propylu	255-255-2	41198-08-7	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C≥25% 0,025%≤C<25% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	Xn; N; R20/21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-136-00-6	propetamfos (PN); etyloamidoditiiofosforan O-[(E)-2-(izopropoksykarbonylo)-1-metylowinylo]O-metylu	250-517-2	31218-83-4	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61	C≥25% 3%≤C<25% 0,25%≤C<3% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	T; N; R25-50/53 Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-137-00-1	pirazofos (PN); tiofosforan O-6-etoksykarbonylo-5-metylopirazolo[1,5-a]pirymidyn-2-ylo-O,O-dietylu	236-656-1	13457-18-6	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
015-138-00-7	chinalfos (PN); tiofosforan O-chinoksalin-2-ylo-O,O-dietylu	237-031-6	13593-03-8	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61	C≥25% 3%≤C<25% 0,025%≤C<3% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	T; N; R21-25-50/53 Xn; N; R22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-139-00-2	terbufos (PN); ditiiofosforan S-(tert-butylsulfanylo)-metylu-O,O-dietylu	235-963-8	13071-79-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C≥7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1% 0,025%≤C<0,1% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	T+; N; R27/28-50/53 T; N; R24/25-50/53 Xn; N; R21/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-140-00-8	triazofos (PN); tiofosforan O,O-dietylu-O-1-fenylo-1H-1,2,4-triazol-3-ilu	245-986-5	24017-47-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
015-141-00-3	ditiiofosforan O,O-dioktylu-S-etyleno-diamonium, mieszanina izomerów	400-520-1	-	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)24/25-26-28-39-45-60-61		
015-142-00-9	fosforan butylu-dialkoksy(dibutoksyfosforyloksy)tytanu(IV)-trialkoksy-tytanu(IV)	401-100-0	-	F; R11 Xi; R36 N; R51-53	F; Xi; N R: 11-36-51/53 S: (2-)7/9-16-26-43-61		
015-143-00-4	mieszanina (2-chloroetylo)fosfonianu dialkilu oraz (2-chloropropyl)fosfonianu dialkilu, gdzie alkil: 2-chloroetyl, 2-chloropropyl lub 2-chloro-1-metyloetyl	401-740-0	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-144-00-X	mieszanina metylofosfinianu pentylu oraz metylofosfinianu 2-metylobutylu	402-090-0	87025-52-3	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-145-00-5	mieszanina ditiiofosforanu O,O-diizopropylu-S-miedzi(I), ditiiofosforanu O-izopropylu-O-(4-metylopentan-2-ylu)-S-miedzi(I) oraz ditiiofosforanu O,O-di(4-metylopentan-2-ylu)-S-miedzi(I)	401-520-4	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-146-00-0	ditiiofosforan S-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dek-3-en-8-ylu-O-alkilu-O-alkilu lub ditiiofosforan S-tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dek-3-en-9-ylu-O-alkilu-O-alkilu, gdzie alkil to: izopropyl, izobutyl lub 2-etyloheksyl	401-850-9	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-147-00-6	mieszanina tiofosforanu O,O-difenylu-S- <i>tert</i> -alkilamonium oraz sulfidu lub disulfidu dinonylowego, gdzie grupa alkilowa ma od 12 do 14 atomów węgla	400-930-0	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-148-00-1	kwasy 2-(difosfonometylu)bursztynowy	403-070-4	51395-42-7	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-149-00-7	mieszanina tlenku trioktylofosfanu (tlenku trioktylofosfiny), tlenku heksylo-dioktylofosfanu (tlenku heksylo-dioktylofosfiny) oraz tlenku diheksylooktylofosfanu (tlenku diheksylooktylofosfiny)	403-470-9	-	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-150-00-2	bromek [2-(1,3-dioksolan-2-yl)etylo]-trifenylofosfonium; bromek [2-(1,3-dioksolan-2-yl)etylo]-trifenylofosfoniowy	404-940-6	86608-70-0	Xn; R22 Xi; R41 R33 R52-53	Xn R: 22-33-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
015-151-00-8	fosforan tris[izopropylu (lub <i>tert</i> -butylu) fenylo]	405-010-2	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-152-00-3	dioksabenzofos (PN); (RS)-2-metoksy-4 <i>H</i> -benzo[1,3,2]dioksa-fosfinino-2-tion	223-292-3	3811-49-2	T; R24/25-39/25 N; R51-53	T; N R: 24/25-39/25-51/53 S: (1/2-)36/37-38-45-61		
015-153-00-9	izazofos (PN); tiofosforan O-(5-chloro-1-izopropylu-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ilu)-O,O-dietylu	255-863-8	42509-80-8	T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/20 R43 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-43-48/20-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-59-61		
015-154-00-4	etefon (PN); kwas 2-chloroetylofosfonowy	240-718-3	16672-87-0	Xn; R20/21 C; R34 R52-53	C R: 20/21-34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 5% _≤ C<10%	C; R20/21-34-52/53 C; R34 Xi; R36/37/38
015-155-00-X	glufosynat amonowy (PN); 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)-maślan amonium; 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)-butanian amonium; (RS)-(3-amino-3-karboksypropylu)-metylofosfinian amonium	278-636-5	77182-82-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-156-00-5	tiofosforan(V) O-(2-metoksykarbonyloprop-1-enylu)-O,O-dimetylu [1], metakryfos (PN) [2]; tiofosforan(V) O-[(E)-2-metoksykarbonyloprop-1-enylu]-O,O-dimetylu [2]; 3-dimetoksytiofosforylooksymetakrylan metylu [2]	250-366-2 [1] - [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
015-157-00-0	kwas fosfonowy [1], kwas ortofosforawy [2]; kwas fosforawy [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-158-00-6	heksafluorofosforan(1-) (η-cyklopentadienylo)(η-kumenylo)żelaza(1+)	402-340-9	32760-80-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-159-00-1	kwas hydroksyfosfonooctowy	405-710-8	23783-26-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43	C R: 22-34-43-48/22 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
015-160-00-7	difosforan(V) wanadylu; pirofosforan(V) wanadylu	406-260-5	58834-75-6	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
015-161-00-2	difosforan(V) diwanadylu; pirofosforan(V) diwanadylu	407-130-0	65232-89-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-162-00-8	tlenek wodorofosforan(V) wanadu(IV) - 1/2 hydrat (półwodzian), z dodatkiem litu, cynku, molibdenu, żelaza i chloru	407-350-7	-	Xn; R20-48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		
015-163-00-3	tlenek bis(2,6-dimetoksybenzoilo)-2,4,4-trimetylopentylfosfiny; bis(2,6-dimetoksybenzoilo)-(2,4,4-trimetylopentyl)oksofosforan	412-010-6	145052-34-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-164-00-9	P,P'-(1-hydroksyetyleno)bis(wodorofosfonian) wapnia - dihydrat	400-480-5	36669-85-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
015-165-00-4	mieszanka bis[heksafluorofosforanu(V)] tiobis(4,1-fenyleno)-S,S,S',S'-tetrafenylodisulfonium i heksafluorofosforanu(V) difenylo-(4-fenylo)tiofenylo)sulfonium	404-986-7	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)15-26-39-60-61		
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-butylu-4-metylofenoksy)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfa-spiro[5.5]undekana	410-290-4	80693-00-1	R53	R: 53 S: 61		
015-167-00-5	kwas 3-(hydroksyfenylofosfinylo)propanowy; kwas 3-(hydroksyfenylofosfinylo)propionowy	411-200-6	14657-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
015-168-00-0	fostiazat (PN); 2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylofosfonotian (RS)-S-sec-butylu-O-etylu; (RS)-3-[sec-butylsulfanylo(etoksy)-fosfinoilo]-1,3-tiazolidyn-2-on	-	98886-44-3	T; R23/25-39 Xn; R21 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-39-41-43-50/53 S: (1/2-)53-45-25-26-39-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-169-00-6	tetrafluoroboran tributyloitetradecylofosfonium	413-520-1	-	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
015-170-00-1	mieszanina fosforanu(V) di(oktan-1-ylo-N,N,N-trimetyloamonium)-oktylu, fosforanu(V) oktan-1-ylo-N,N,N-trimetyloamonium-dioktylu i fosforanu(V) oktan-1-ylo-N,N,N-trimetyloamonium-oktylu	407-490-9	-	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
015-171-00-7	fosforotian O, O, O-tris(2(lub 4)-C ₉₋₁₀ -izoalkilofenylu)	406-940-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-172-00-2	mieszanina fosforanu(V) mono[di-(4-metylopentan-2-yloksy)tiofosfortionyloizopropylu]-bis(izotridecyloamonium) i fosforanu(V) bis[di-(4-metylopentan-2-yloksy)tiofosfortionyloizopropylu]-izotridecyloamonium	406-240-6	-	R10 C; R34 N; R51-53	C; N R: 10-34-51/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		
015-173-00-8	[2-(1,1-dimetyloetylo)-6-metoksy-pirymidyn-4-ylo]etylofosfonotian metylu	414-080-3	117291-73-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)23-36-60-61		
015-174-00-3	1-chloro-N,N-dietylo-1,1-difenylo-1-(fenyloetylo)fosforoamina	411-370-1	82857-68-9	T; R25 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 25-41-51/53 S: (1/2-)26-37/39-41-45-61		
015-175-00-9	(trifenylofosforanylideno)octan tert-butylu	412-880-7	35000-38-5	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 25-36-43-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
015-176-00-4	P,P,P',P'-tetrakis(2-metoksyfenylo)propano-1,3-difosfina	413-430-2	116163-96-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
015-177-00-X	kwasy [(4-fenylobutylo)hydroksyfosforylo]octowy	412-170-7	83623-61-4	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
015-178-00-5	(-)-(1R,2S)-(1,2-epoksypropylo)fosfonian (R)-1-fenyloetyloamonium - monohydrat	418-570-8	25383-07-7	Repro. Kat. 3; R62 N; R51-53	Xn; N R: 62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
015-179-00-0	produkt kondensacji UVCB chlorku tetrakishydroksymetylofosfonium, mocznika i destylowanej uwodornionej C ₁₆₋₁₈ alkiloaminy tłuszczowej	422-720-8	166242-53-1	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
015-180-00-6	sól kwasu [R-(R*,S*)]-{[2-metylo-1-(1-oksopropoksy)propoksy]-(4-fenylobutylo)fosforylo}octowego i (-)-cynchonidyny (1:1)	415-820-8	137590-32-0	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
015-181-00-1	fosfan; fosfina	232-260-8	7803-51-2	F+; R12 F; R17 T+; R26 C; R34 N; R50	F+; T+; N R: 12-17-26-34-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61-63		

1	2	3	4	5	6	7	8
015-184-00-8	sole glifosatu (PN) z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
015-186-00-9	chloropiryfos metylowy (PN); tiofosforan O-3,5,6-trichloro-2-pirydylo- -O,O-dimetylu	227-011-5	5598-13-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61	C \geq 1% 0,0025% \leq C<1% 0,00025% \leq C<0,0025% 0,000025% \leq C<0,00025%	Xi; N; R43-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
015-187-00-4	mieszanina: N-tlenek [[[2-hydroksyetylo]imino]- bis(metyleno)]bisfosfonianu tetrasodu, N-tlenek P-tlenek [(tetrahydro- -2-hydroksy-4H-1,4,2-oksazafosforyn- -4-ylo)metylo]fosfonianu trisodu	417-540-1	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
015-189-00-5	tlenek fenylobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)- fosfanu; tlenek fenylobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)- fosfiry	423-340-5	162881-26-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
016-001-00-4	siarkowodór (w postaci gazowej)	231-977-3	7783-06-4	F+; R12 T+; R26 N; R50	F+; T+; N R: 12-26-50 S: (1/2-)9-16-36-38-45-61		
016-002-00-X	siarczek baru	244-214-4	21109-95-5	R31 Xn; R20/22 N; R50	Xn; N R: 20/22-31-50 S: (2-)28-61		
016-003-00-5	polisiarczki baru	256-814-3	50864-67-0	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-004-00-0	siarczek wapnia	243-873-5	20548-54-3	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-005-00-6	polisiarczki wapnia	215-709-2	1344-81-6	R31 Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 31-36/37/38-50 S: (2-)28-61		
016-006-00-1	siarczek potasu; siarczek dipotasu	215-197-0	1312-73-8	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-007-00-7	polisiarczki potasu	253-390-1	37199-66-9	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-008-00-2	polisiarczki amonu	232-989-1	9080-17-5	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C \geq 25% 5% \leq C<25% 1% \leq C<5%	C; N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38
016-009-00-8	siarczek sodu; siarczek disodu	215-211-5	1313-82-2	R31 C; R34 N; R50	C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)26-45-61		
016-010-00-3	polisiarczki sodu	215-686-9	1344-08-7	T; R25 R31 C; R34 N; R50	T; N R: 25-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
016-011-00-9	diftlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	T; R23 C; R34	T R: 23-34 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C≥20% 5%≤C<20% 0,5%≤C<5%	NOTA 5 T; R23-34 C; R20-34 Xi; R36/37/38
016-012-00-4	dichlorek disiarki; monochlorek siarki	233-036-2	10025-67-9	R14 T; R25 Xn; R20 R29 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-20-25-29-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 3%≤C<5% 1%≤C<3%	T; C; N; R20-25-35-50 C; R22-35 C; R22-34 Xn; R22-36/37/38 Xi; R36/37/38
016-013-00-X	dichlorek siarki	234-129-0	10545-99-0	R14 C; R34 Xi; R37 N; R50	C; N R: 14-34-37-50 S: (1/2-)26-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38
016-014-00-5	tetrachlorek siarki	-	13451-08-6	R14 C; R34 N; R50	C; N R: 14-34-50 S: (1/2-)26-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; N; R34-50 C; R34 Xi; R36/37/38
016-015-00-0	dichlorek sulfinyłu; dichlorek tionyłu; chlorek tionyłu; dichlorek tlenek siarki; tlenochlorek siarki	231-748-8	7719-09-7	R14 Xn; R20/22 R29 C; R35	C R: 14-20/22-29-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R20/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
016-016-00-6	dichlorek sulfonyłu; dichlorek sulfuryłu; chlorek sulfuryłu	232-245-6	7791-25-5	R14 C; R34 Xi; R37	C R: 14-34-37 S: (1/2-)26-45		
016-017-00-1	kwas chlorosiarkowy(VI); kwas chlorosulfonowy	232-234-6	7790-94-5	R14 C; R35 Xi; R37	C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-45		
016-018-00-7	kwas fluorosiarkowy(VI); kwas fluorosulfonowy	232-149-4	7789-21-1	Xn; R20 C; R35	C R: 20-35 S: (1/2-)26-45		
016-019-00-2	oleum; kwas siarkowy dymiący zawierający od 20% do 65% SO ₃	-	-	R14 C; R35 Xi; R37	NOTA B C R: 14-35-37 S: (1/2-)26-30-45		
016-020-00-8	kwas siarkowy(VI) ...%	231-639-5	7664-93-9	C; R35	NOTA B C R: 35 S: (1/2-)26-30-45	C≥15% 5%≤C<15%	C; R35 Xi; R36/38
016-021-00-3	metanotiol; merkaptan metylowy	200-822-1	74-93-1	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-022-00-9	etanotiol; merkaptan etylowy	200-837-3	75-08-1	F; R11 Xn; R20 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-20-50/53 S: (2-)16-25-60-61		
016-023-00-4	siarczan(VI) dimetyłu	201-058-1	77-78-1	Rakow. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T+; R26 T; R25 C; R34 R43	NOTA E T+ R: 45-25-26-34-43-68 S: 53-45	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 1%≤C<3% 0,1%≤C<1% 0,01%≤C<0,1%	T+; R45-25-26-34-43-68 T+; R45-22-26-34-43-68 T+; R45-22-26-36/37/38-43-68 T; R45-22-23-36/37/38-43-68 T; R45-22-23-43-68 T; R45-23-43-68 T; R45-20-68 T; R45-68

1	2	3	4	5	6	7	8
016-024-00-X	dimeksan (PN); ditiobis(tiomrówczan) O, O -dimetylu	215-993-8	1468-37-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-025-00-5	disul (PN); wodorosiarczan(VI) 2-(2,4-dichlorofenoksy)etylu	205-259-5	149-26-8	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26		
016-026-00-0	kwasy amidosiarkowy(VI); kwasy sulfamidowy; kwasy amidosulfonowy	226-218-8	5329-14-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)26-28-61		
016-027-00-6	siarczan(VI) dietylu	200-589-6	64-67-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Xn; R20/21/22 C; R34	NOTA E T R: 45-46-20/21/22-34 S: 53-45		
016-028-00-1	ditionian(III) sodu; podsiarczyn sodu	231-890-0	7775-14-6	R7 R31 Xn; R22	Xn R: 7-22-31 S: (2-)7/8-26-28-43		
016-029-00-7	kwasy 4-metylobenzenosulfonowy; kwasy p-toluenosulfonowy (zawierający więcej niż 5% H ₂ SO ₄)	-	-	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-37/39-45	C ₂ ≥25% 10%≤C<25%	C; R34 Xi; R36/38
016-030-00-2	kwasy 4-metylobenzenosulfonowy; kwasy p-toluenosulfonowy (zawierający maksymalnie 5% H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-37	C ₂ ≥20%	Xi; R36/37/38
016-031-00-8	1,1-ditlenek tetrahydrotiofenu; 1,1-dioksotetrahydrotiofenu; sulfolan; sulfon tetrametylenowy	204-783-1	126-33-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25	C ₂ ≥25%	Xn; R22
016-032-00-3	1,3-propanosulfon; 2,2-dioksy-1,2-oksatiolan	214-317-9	1120-71-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R21/22	NOTA E T R: 45-21/22 S: 53-45	C ₂ ≥25% 0,01%≤C<25%	T; R45-21/22 T; R45
016-033-00-9	chlorek dimetylosulfamoiu; chlorek dimetylosulfamylu	236-412-4	13360-57-1	Rakotw. Kat. 2; R45 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	NOTA E T+ R: 45-21/22-26-34 S: 53-45		
016-034-00-4	3,3'-(piperazyno-1,4-diylobis[(6-chloro-1,3,5-triazyno-2,4-diylo)imino(2-acetamido)-1,4-fenylenoazo])bis(naftaleno-1,5-disulfonian) tetrasodu	400-010-9	81898-60-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-[4-(4-chloro-6-(3-sulfonianoanilino)-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2,5-dimetylofenyloazo)-2,5-disulfoniano-fenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian pentasodu	400-120-7	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-26		
016-036-00-5	5'-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)-4'-hydroksy-2,3'-azodinaftaleno-1,2',5',7'-disulfonian tetrasodu	400-130-1	-	R42 N; R51-53	Xn; N R: 42-51/53 S: (2-)22-61		
016-037-00-0	1-amino-4-(4-benzenosulfonoamido-3-sulfonianoanilino)-9,10-antrachinono-2-sulfonian disodu	400-350-8	85153-93-1	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
016-038-00-6	6-[(4-chloro-6-(<i>N</i> -metylo-2-toluidyno)-1,3,5-triazyno-2-yloamino)-1-hydroksy-2-(4-metoksy-2-sulfonianofenyloazo)-naftaleno-3-sulfonian disodu	400-380-1	86393-35-3	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-039-00-1	2-(6-chloro-4-[4-[2,5-dimetylo-4-(2,5-disulfonianofenyloazo)fenyloazo]-3-ureido-anilino)-1,3,5-triazyno-2-yloamino)-benzeno-1,4-disulfonian tetrasodu	400-430-2	-	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-040-00-7	mieszanina 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-(4-[4-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-anilino]-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu, 6-(2,4-diaminofenyloazo)-3-(4-[4-(2,4-diaminofenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu i 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-(4-[4-[7-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-1-hydroksy-3-sulfonio-2-naftyloazo]-anilino]-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu	400-570-4	-	Xi; R36			
					Xi R: 36 S: (2-)26		
016-041-00-2	2,5-dichloro-4-[4-(5-chloro-4-metylo-2-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-3-metylopirazol-1-ilo]benzenosulfonian wapnia	400-710-4	-	Xn; R20			
					Xn R: 20 S: (2)		
016-042-00-8	5-benzamido-3-[5-[4-fluoro-6-(1-sulfoniano-2-naftyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	400-790-0	85665-97-0	Xi; R36/38 R43			
					Xi R: 36/38-43 S: (2-)22-24/25-37		
016-043-00-3	6-acetamido-4-hydroksy-3-[4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo]-naftaleno-2-sulfonian dilitu	401-010-1	-	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)24-37		
016-044-00-9	S,S'-heksano-1,6-diylobis(tiosiarczan) disodu - dihydrat	401-320-7	-	R43 R52-53			
					Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
016-045-00-4	4-amino-6-[5-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyno-4-yloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksy-3-[4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian litu-sodu-wodoru	401-560-2	108624-00-6	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-046-00-X	wodorosiarczan(VI) sodu; kwaśny siarczan sodu	231-665-7	7681-38-1	Xi; R41			
					Xi R: 41 S: (2-)24-26		
016-047-00-5	7-(4-[4-(2,5-disulfonioanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2-metylofenyloazo)-7-sulfonio-1-naftyloazo)-naftaleno-1,3,5-trisulfonian heksasodu	401-650-1	85665-96-9	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-048-00-0	3,5-dichloro-2-[5-cyjano-2,6-bis-(3-hydroksypropyloamino)-4-metylo-3-pirydyloazo]benzenosulfonian sodu	401-870-8	-	Xi; R41 R52-53			
					Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
016-049-00-6	bis(dimetylo(oktadecylo)benzeno-sulfonian] wapnia	402-040-8	-	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
016-050-00-1	5-[4-chloro-6-[N-(4-(4-chloro-6-[5-hydroksy-2,7-disulfoniano-6-(2-sulfonianofenyloazo)-4-naftylo-amino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino)-fenylo-N-metylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(2-sulfonianofenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tripotasu-trisodu	402-150-6	-	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-24-26-37		
016-051-00-7	7-(4-{6-fluoro-4-[2-(2-winylosulfonylo-etoksy)etyloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo-amino]-2-ureidofenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian trisodu	402-170-5	106359-91-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-052-00-2	4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamonium; 4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamoniowy	402-240-5	102561-46-6	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-61		
016-053-00-8	2-(dialkilocarbamoilo)benzenosulfonian dialkiloamonium, gdzie alkil oznacza nasycony, nierozgałęziony łańcuch zawierający 16 lub 18 atomów węgla (heksadecyl lub oktadecyl)	402-460-1	-	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
016-054-00-3	(2,4,4-trimetyloheksanoiloksy)benzeno-sulfonian sodu	400-030-8	-	T; R23-48/23 Xn; R22 Xi; R36/37 R43	T R: 22-23-36/37-43-48/23 S: (1/2-)22-24-36-45		
016-055-00-9	4-amino-3,6-bis(5-[6-chloro-4-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu (zaw. >35% chlorku sodu i octanu sodu)	400-510-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
016-056-00-4	wodorosiarczan(VI) potasu; kwaśny siarczan potasu	231-594-1	7646-93-7	C; R34 Xi; R37	C R: 34-37 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
016-057-00-X	chlorek styreno-4-sulfonylu	404-770-2	2633-67-2	Xi; R38-41 R43	Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
016-058-00-5	produkty reakcji chlorku tionylu z 1,3,4-tiadiazolo-2,5-ditiolem, <i>tert</i> -nonanotiolem i C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkiloamina	404-820-3	-	Xi; R38 R43 R52-53	Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
016-059-00-0	dichlorowodorek N,N,N',N'-tetrametylo-ditiobis(etyleno)diaminy	405-300-9	17339-60-5	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		
016-060-00-6	perokso disiarczan(VI) diamonu; nadtleno disiarczan(VI) diamonu	231-786-5	7727-54-0	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		
016-061-00-1	perokso disiarczan(VI) dipotasu; nadtleno disiarczan(VI) dipotasu	231-781-8	7727-21-1	O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42/43	O; Xn R: 8-22-36/37/38-42/43 S: (2-)22-24-26-37		

1	2	3	4	5	6	7	8
016-062-00-7	bensultap (PN); bis(benzenotiosulfonian) S,S'-2-dimetyloaminotrimetylenu; bis(benzenotiosulfonian) S,S'-2-dimetyloaminopropano-1,3-diylu; 1,3-bis(fenylosulfonylotio)- 2-(N,N-dimetyloamino)propan	-	17606-31-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-063-00-2	disiarczan(IV) disodu	231-673-0	7681-57-4	Xn; R22 Xi; R41 R31	Xn R: 22-31-41 S: (2-)26-39-46		
016-064-00-8	wodorosiarczan(IV) sodu ...%; wodorosiarczyn sodu ...%	231-548-0	7631-90-5	Xn; R22 R31	NOTA B Xn R: 22-31 S: (2-)25-46		
016-065-00-3	1-amino-4-[2-metylo-5-(4-metylofenylo- sulfonyloamino)fenyloamino]- antrachinono-2-sulfonian sodu	400-100-8	84057-97-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
016-066-00-9	{5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo)- amino]-2-[(2-hydroksy-3,5-disulfoniano- fenyloazo)-2-sulfonianobenzylideno- hydrazyno]benzoesan}miedzian(II) tetrasodu	404-070-7	116912-62-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
016-067-00-4	2,4,6-trimetylobenzenosulfonian 4-metylofenyly; mezytylenosulfonian 4-metylofenyly	407-530-5	67811-06-7	R53	R: 53 S: 61		
016-068-00-X	3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)- benzenosulfonian sodu	407-720-8	155160-86-4	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-069-00-5	kwas 3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)- benzenosulfonowy	407-990-7	141915-64-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-070-00-0	sulfon 4-benzyloksi-4'-(2,3-epoksy- -2-metylopropoksy)difenylowy; 1-(4-benzyloksifenylosulfonylo)- -4-(2,3-epoksy-2-metylopropoksy)- benzen	408-220-2	-	R53	R: 53 S: 61		
016-071-00-6	3-amino-6,13-dichloro-10-[3-[4-chloro- -6-(2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn- -2-yloamino]propyloamino]trifenoksy- dioksazyno-4,11-disulfonian trisodu	410-130-3	136248-03-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
016-072-00-1	3-amino-4-hydroksy-N-(2-metoksy- etylo)benzenosulfonoamid	411-520-6	112195-27-4	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
016-073-00-7	tetrakis(fenyloametylo)tioperoksy- di(karbotioamid)	404-310-0	10591-85-2	R53	R: 53 S: 61		
016-074-00-2	6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylosulfanylo- benzylo)inden; 6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylotio- benzylo)inden	405-410-7	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
016-075-00-8	2,2'-diallilo-4,4'-sulfonylodifenol	411-570-9	41481-66-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
016-076-00-3	2,3-bis[(2-sulfanyloetylo)sulfanylo]- propano-1-tyol; 2,3-bis[(2-merkaptetylo)tio]- propano-1-tyol	411-290-7	131538-00-6	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)23-24/25-36-60-61		
016-077-00-9	chlerek 2-chloro- <i>p</i> -toluenosulfonylu	412-890-1	42413-03-6	C; R34 R43 R52-53	C R: 34-43-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
016-078-00-4	4-metylo- <i>N,N</i> -bis(2-[(4-metylofenylo)- sulfonylo]amino)etylo)benzenosulfono- amid	413-300-5	56187-04-3	R53	R: 53 S: 61		
016-079-00-X	<i>N,N</i> -bis[2-(<i>p</i> -toluenosulfonyloksy)- etylo]- <i>p</i> -toluenosulfonoamid	412-920-3	16695-22-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
016-080-00-5	2-anilino-5-[2-nitro-4-(<i>N</i> -fenylo- sulfamoilo)]anilinobenzeno- sulfonian sodu	412-320-1	31361-99-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
016-081-00-0	<i>N</i> -etoksykarbonylo- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolilo- sulfonylo)azaniid heksahydro- cyklopenta[<i>c</i>]pirolo-1-(1 <i>H</i>)-amonium	418-350-1	-	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-43-68-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
016-082-00-6	etoksysulfuron; 1-(4,6-dimetoksyrimidyn-2-ylo)- -3-(2-etoksyfenoksyulfonylo)mocznik	-	126801-58-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-083-00-1	acybenzolar <i>S</i> -metylowy (PN); benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotian <i>S</i> -metylu	420-050-0	135158-54-2	Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-59-60-61		
016-084-00-7	prosulfuron (PN); 1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn- -2-ylo)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)- fenylosulfonylo]mocznik	-	94125-34-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
016-085-00-2	flazasulfuron (PN); 1-(4,6-dimetoksyrimidyn-2-ylo)- -3-(3-trifluorometylo-2-pirydylo- sulfonylo)mocznik	-	104040-78-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
016-086-00-8	10-amino-6,13-dichloro-3-{3-[4- -(2,5-disulfonianoanilino)-6-fluoro- -1,3,5-triazyn-2-yloamino]propan-3-ylo- amino}-5,12-dioksa-7,14-diaza- pentaceno-4,11-disulfonian tetrasodu	402-590-9	109125-56-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
016-087-00-3	mieszanina: biseksafluorofosforan tiobis(4,1-feny- leno)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenylodisulfonium, heksafluorofosforan difenylo(4-fenylo- tiofenylo)sulfonium, węglan propylenu	403-490-8	74227-35-3	Xi; R36 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36-43-50/53 S: (2-)24-26-37-60-61		
016-088-00-9	kwas 4-[bis[4-(dietyloamino)fenylo]- metylo]benzeno-1,2-dimetanosulfonowy	407-280-7	71297-11-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
016-089-00-4	mieszanina estrów 5,5',6,6',7,7'-heksa-hydroksy-3,3,3',3'-tetrametylo-1,1'-spirobiindanu i 2-diazo-1,2-dihydro-1-okso-5-sulfonaftalenu	413-840-1	-	E; R2 F; R11 R53	E R: 2-11-53 S: (2-)33-35-40-61		
016-090-00-X	4-metylo-N-(metylosulfonylo)benzeno-sulfonoamid	415-040-8	14653-91-9	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)26-39		
016-091-00-5	1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioksa-4-(2,4,6-trimetyloanilino)antraceno-2-sulfonian C ₁₂₋₁₄ -tert-alkiloamonium	414-110-5	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
016-093-00-6	mieszanina 2:1: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian) 4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo)rezorcynol-4-ilu, bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian) 4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo)rezorcynolu	414-770-4	140698-96-0	F; R11 Rakotw. Kat. 3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-095-00-7	mieszanina: produkt reakcji 4,4'-metylenobis-[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] i 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:2) oraz produkt reakcji 4,4'-metylenobis-[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] i 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:3)	417-980-4	-	F; R11 Rakotw. Kat. 3; R40	F; Xn R: 11-40 S: (2-)7-36/37		
016-096-00-2	tifensulfuron metylowy (PN); 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamioilosulfoamilo)tiofeno-2-karboksylan metylu	-	79277-27-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
017-001-00-7	chlor	231-959-5	7782-50-5	T; R23 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61		
017-002-00-2	chlorowódór	231-595-7	7647-01-0	T; R23 C; R35	T; C R: 23-35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C≥5% 1%≤C<5% 0,5%≤C<1% 0,2%≤C<0,5% 0,02%≤C<0,2%	NOTA 5 T; C; R23-35 C; R20-35 C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38
017-002-01-X	kwas chlorowodorowy ...%; kwas solny ...%	231-595-7	-	C; R34 Xi; R37	NOTA B C R: 34-37 S: (1/2-)26-45	C≥25% 10%≤C<25%	C; R34-37 Xi; R36/37/38
017-003-00-8	chlora(V) baru	236-760-7	13477-00-4	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)13-27-61		
017-004-00-3	chlora(V) potasu	223-289-7	3811-04-9	O; R9 Xn; R20/22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-20/22-51/53 S: (2-)13-16-27-61		
017-005-00-9	chlora(V) sodu	231-887-4	7775-09-9	O; R9 Xn; R22 N; R51-53	O; Xn; N R: 9-22-51/53 S: (2-)13-17-46-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
017-006-00-4	kwasy chlorowocynkowe(VII) ...%; kwasy nadchlorowocynkowe ...%	231-512-4	7601-90-3	R5 O; R8 C; R35	NOTA B O; C R: 5-8-35 S: (1/2-)23-26-36-45	C≥50% 10%≤C<50% 1%≤C<10% dodatkowo: C≥50%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38 O; R5-8
017-007-00-X	chlorkan(VII) nowy; nadchlorkan nowy	236-710-4	13465-95-7	O; R9 Xn; R20/22	O; Xn R: 9-20/22 S: (2-)27		
017-008-00-5	chlorkan(VII) potasu; nadchlorkan potasu	231-912-9	7778-74-7	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-009-00-0	chlorkan(VII) amonu; nadchlorkan amonu	232-235-1	7790-98-9	O; R9 R44	NOTA G O R: 9-44 S: (2-)14-16-27-36/37		
017-010-00-6	chlorkan(VII) sodu; nadchlorkan sodu	231-511-9	7601-89-0	O; R9 Xn; R22	O; Xn R: 9-22 S: (2-)13-22-27		
017-011-00-1	chlorkan(I) sodu; podchlorkan sodu roztwór zawierający ...% aktywnego Cl	231-668-3	7681-52-9	C; R34 R31 N; R50	NOTA B C; N R: 31-34-50 S: (1/2-)28-45-50-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; N; R31-34-50 C; R31-34 Xi; R31-36/38
017-012-00-7	chlorkan(I) wapnia; podchlorkan wapnia	231-908-7	7778-54-3	O; R8 Xn; R22 R31 C; R34 N; R50	O; C; N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 3%≤C<10% 0,5%≤C<3%	C; N; R22-34-50 C; R34 Xi; R37/38-41 Xi; R36
017-013-00-2	chlorkan wapnia	233-140-8	10043-52-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)22-24		
017-014-00-8	chlorkan amonu	235-186-4	12125-02-9	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22		
017-015-00-3	chlorkanowodorek chlorku [2-(aminometylo)- fenylo]acetyle	417-410-4	61807-67-8	Xn; R22 C; R35 R43	C R: 22-35-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
017-016-00-9	chlorkan metylotrifenylofosfonium	418-400-2	1031-15-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
017-017-00-4	chlorkan (Z)-dokozy-13-enylo-N,N-bis- (2-hydroksyetylo)-N-metyloamonium	426-210-6	120086-58-0	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61		
017-018-00-X	chlorkan N,N,N-trimetylo-2,3-bis- (stearoiloksy)propyloamonium	405-660-7	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
017-019-00-5	chlorowodorek (R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoksy-1-weratrylozochinoliny; chlorowodorek (R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoksy-1-(3,4-dimetoksyfenylo-metylo)zochinoliny	415-110-8	54417-53-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
017-020-00-0	chlerek etylopropoksyglinu	421-790-7	-	F; R14/15 C; R35	F; C R: 14/15-35 S: (1/2-)16-23-26-30-36/37/39-43-45		
017-021-00-6	chlerek (behenamidopropylo)dimetylo-(dihydroksypropylo)amonium; chlerek (dokozanoamidopropylo)-dimetylo(dihydroksypropylo)amonium	423-420-1	136920-10-0	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
019-001-00-2	potas	231-119-8	7440-09-7	R14 F; R15 C; R34	F; C R: 14/15-34 S: (1/2-)5*-8-45 * S5 nie jest wymagane w przypadku zastosowania odpowiedniego bezpiecznego opakowania		
019-002-00-8	wodorotlenek potasu	215-181-3	1310-58-3	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C≥25% 5%≤C<25% 2%≤C<5% 0,5%≤C<2%	C; R22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/38
020-001-00-X	wapń	231-179-5	7440-70-2	F; R15	F R: 15 S: (2-)8-24/25-43		
020-002-00-5	cyjanek wapnia; dicyjanek wapnia	209-740-0	592-01-8	T+; R28 R32 N; R50-53	T+; N R: 28-32-50/53 S: (1/2-)7/8-23-36/37-45-60-61		
020-003-00-0	mieszanina: [bis(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylo-metylo)metyloamino]diwodorotlenek diwapnia, [tris(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylo-metylo)metyloamino]triwodorotlenek triwapnia, poli{[(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylo-metylo)metyloamino]wodorotlenek wapnia}	420-470-4	-	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-26-37		
022-001-00-5	chlerek tytanu(IV); tetrachlorek tytanu	231-441-9	7550-45-0	R14 C; R34	C R: 14-34 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C≥10% 5%≤C<10%	C; R34 Xi; R36/37/38
022-002-00-0	szczawian tytanu(IV)	403-260-7	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
022-003-00-6	bis(η ⁵ -cyklopentadienylo)-bis[2,6-difluoro-3-(pirol-1-ilo)fenylo]-tytan	412-000-1	125051-32-3	F; R11 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-48/22-62-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
023-001-00-8	tlenek wanadu(V); pentatlenek diwanadu; pentatlenek wanadu	215-239-8	1314-62-1	Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R63 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R37 N; R51-53	T; N R: 20/22-37-48/23-51/53-63-68 S: (1/2-)36/37-38-45-61		
024-001-00-0	tlenek chromu(VI); tritolenok chromu; bezwodnik chromowy	215-607-8	1333-82-0	O; R9 Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 3; R62 T+; R26 T; R24/25-48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	NOTA E O; T+; N R: 45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25%	T+; N; R45-46-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 T+; N; R45-46-21/22-26-35-42/43-48/23-62-51/53 T+; N; R45-46-21/22-26-34-42/43-48/20-62-51/53 T; N; R45-46-21/22-23-34-42/43-48/20-62-51/53 T; N; R45-46-21/22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-23-36/37/38-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-20-52/53 T; R45-46-20
024-002-00-6	dichromian(VI) potasu	231-906-6	7778-50-9	O; R8 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	NOTA E O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5% 0,2%≤C<0,25% 0,1%≤C<0,2%	NOTA 3 T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20
024-003-00-1	dichromian(VI) amonu	232-143-1	7789-09-5	E; R2 O; R8 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	NOTA E E; T+; N R: 45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5% 0,2%≤C<0,25% 0,1%≤C<0,2%	NOTA 3 T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-50/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20
024-004-00-7	dichromian(VI) sodu	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	NOTA E O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5% 0,2%≤C<0,25% 0,1%≤C<0,2%	NOTA 3 T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20

1	2	3	4	5	6	7	8
024-004-01-4	dichromian(VI) sodu - dihydrat	234-190-3	7789-12-0	O; R8 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	NOTA E O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5% 0,2%≤C<0,25% 0,1%≤C<0,2%	NOTA 3 T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20
024-005-00-2	dichlorek ditlenek chromu; chlorek chromylu; dichlorek chromylu; tlenochlorek chromu	239-056-8	14977-61-8	O; R8 Rakotw. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 C; R35 R43 N; R50-53	NOTA E O; T; C; N R: 49-46-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61	C≥10% 5%≤C<10% 0,5%≤C<5% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 3 T; C; R49-46-35-43 T; R49-46-34-43 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46
024-006-00-8	chromian(VI) potasu	232-140-5	7789-00-6	Rakotw. Kat. 2; R49 Muta. Kat. 2; R46 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 49-46-36/37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	C≥20% 0,5%≤C<20% 0,1%≤C<0,5%	NOTA 3 T; R49-46-36/37/38-43 T; R49-46-43 T; R49-46
024-007-00-3	chromiany(VI) cynku łącznie z chromianem(VI) cynku-potasu	-	-	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-008-00-9	chromian(VI) wapnia	237-366-8	13765-19-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
024-009-00-4	chromian(VI) strontu	232-142-6	7789-06-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
024-010-00-X	chromian(VI) chromu(III)	246-356-2	24613-89-6	O; R8 Rakotw. Kat. 2; R45 C; R35 R43 N; R50-53	O; T; C; N R: 45-8-35-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-011-00-5	bis[1-(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)- -3-(N-fenylokarbamoilo)-2-naftolano]- chromian(III) amonium	400-110-2	-	F; R11 N; R50-53	F; N R: 11-50/53 S: (2-)33-60-61		
024-012-00-0	bis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksyo- fenyloazo)-3-sulfoniano-1-naftolano]- chromian(III) trisodu	400-810-8	-	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)22-36/37		
024-013-00-6	[6-anilino-2-(5-nitro-2-oksodofenyloazo)- -3-sulfoniano-1-naftolano][4-sulfoniano- -1,1'-azodi-2,2'-naftolano]chromian(III) trisodu	402-500-8	-	Xi; R41 N; 51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
024-014-00-1	bis[2-(5-chloro-4-nitro-2-oksodofenyloazo)- -5-sulfoniano-1-naftolano]chromian(III) trisodu	402-870-0	93952-24-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
024-015-00-7	[3-metylo-4-(5-nitro-2-oksodofenyloazo)- -1-fenyloazopirazolano][1-(3-nitro- -2-oksyo-5-sulfoniano-fenyloazo)- -2-naftolano]chromian(III) disodu	404-930-1	-	Xn; R20 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 20-41-51/53 S: (2-)26-39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
024-016-00-2	bis[1-(5-chloro-2-oksydofeniloazo)-2-naftolano]chromian(III) tetradecyloamonium	405-110-6	88377-66-6	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
024-017-00-8	związki chromu(VI) z wyjątkiem chromianu(VI) baru i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 2; R49 R43 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
024-018-00-3	chromian(VI) sodu; chromian(VI) disodu	231-889-5	7775-11-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5% 0,2%≤C<0,25% 0,1%≤C<0,2%	NOTA 3 T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43-52/53 T; R45-46-20-42/43 T; R45-46-20
024-019-00-9	główny składnik: anilid kwasu octo- octowego / 3-amino-1-hydroksybenzen (ATAN-MAP): {6-[(2 lub 3 lub 4)-amino- (4 lub 5 lub 6)-hydroksyfeniloazo]- -5'-(fenylosulfamoilo)-3-sulfoniano- naftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano]- -{6"-[1-(fenylokarbamoilo)etyloazo]- -5"-[fenylosulfamoilo)-3"-sulfoniano- naftaleno-2"-azobenzeno-1",2"-diolano]- chromian(III) trisodu produkt uboczny 1: anilid kwasu octo- octowego / anilid kwasu octo- octowego (ATAN-ATAN): bis{6-[1-(fenylokarba- moilo)etyloazo]-5'-(fenylosulfonylo)- -3-sulfoniano- naftaleno-2-azobenzeno- -1,2'-diolano]chromian(III) trisodu produkt uboczny 2: 3-amino-1-hydroksy- benzen / 3-amino-1-hydroksybenzen (MAP-MAP): bis{6-[(2 lub 3 lub 4)-amino- (4 lub 5 lub 6)-hydroksyfeniloazo]- -5'-(fenylosulfamoilo)-3-sulfoniano- naftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano]- chromian(III) trisodu	419-230-1	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
024-020-00-4	bis[(3'-nitro-5'-sulfoniano(6-amino- -2-[4-(2-hydroksy-1-naftyloazo)fenylo- sulfonyloamino]pirymidyno-5-azo)- benzeno-2',4'-diolano]chromian(III) trisodu	418-220-4	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
025-001-00-3	tlenek manganu(IV); ditlenek manganu	215-202-6	1313-13-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)25		
025-002-00-9	manganian(VII) potasu; nadmanganian potasu	231-760-3	7722-64-7	O; R8 Xn; R22 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-50/53 S: (2-)60-61		
025-003-00-4	siarczan(VI) manganu(II)	232-089-9	7785-87-7	Xn; R48/20/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/20/22-51/53 S: (2-)22-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
025-004-00-X	di(heksafluorofosforan) bis(<i>N,N',N''</i> -trimetylo-1,4,7-triaza-cyklononano)trioksidomanganu(IV) - monohydrat	411-760-1	116633-53-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
025-005-00-5	mieszanina: [29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocyjanino- <i>C, C, C</i> -trisulfonian(6-)- <i>N29, N30, N31, N32</i>]-manganian(3-) trisodu, [29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocyjanino- <i>C, C, C, C</i> -tetrasulfonian(6-)- <i>N29, N30, N31, N32</i>]-manganian(3-) tetrasodu, [29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocyjanino- <i>C, C, C, C, C</i> -pentasulfonian(6-)- <i>N29, N30, N31, N32</i>]-manganianu(3-) pentasodu	417-660-4	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
026-001-00-6	heksafluorostyboran (η -kumen)-(η -cyklopentadienylo)żelaza(II)	407-840-0	100011-37-8	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
026-002-00-1	trifluorometanosulfonian (η -kumen)-(η -cyklopentadienylo)żelaza(II)	407-880-9	117549-13-0	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)26-61		
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)22-24-37-61		
027-002-00-4	tlenek kobaltu(II)	215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
027-003-00-X	siarczek kobaltu(II)	215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
027-004-00-5	dichlorek kobaltu	231-589-4	7646-79-9	Rakotw. Kat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61	NOTA 1 C \geq 25% 2,5% \leq C<25% 1% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<1% 0,01% \leq C<0,25%	T; N; R49-22-42/43-50/53 T; N; R49-22-42/43-51/53 T; R49-42/43-52/53 T; R49-52/53 T; R49
027-005-00-0	siarczan kobaltu; siarczan(VI) kobaltu	233-334-2	10124-43-3	Rakotw. Kat. 2; R49 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 49-22-42/43-50/53 S: (2-)22-53-45-60-61	NOTA 1 C \geq 25% 2,5% \leq C<25% 1% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<1% 0,01% \leq C<0,25%	T; N; R49-22-42/43-50/53 T; N; R49-42/43-51/53 T; R49-42/43-52/53 T; R49-52/53 T; R49
028-001-00-1	tetrakarbonylek niklu; tetrakarbonylonikiel	236-669-2	13463-39-3	F; R11 Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 2; R61 T+; R26 N; R50-53	NOTA E F; T+; N R: 61-11-26-40-50/53 S: 53-45-60-61		
028-002-00-7	nikiel	231-111-4	7440-02-0	Rakotw. Kat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36		
028-003-00-2	tlenek niklu(II); tlenek niklawy	215-215-7	1313-99-1	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
028-004-00-8	tlenek niklu(IV); ditiotlenek niklu	234-823-3	12035-36-8	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	tritiotlenek diniklu	215-217-8	1314-06-3	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 R53	T R: 49-43-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	siarczek niklu(II); siarczek niklawy	240-841-2	16812-54-7	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-50/53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	disiarczek triniklu	234-829-6	12035-72-2	Rakotw. Kat. 1; R49 R43 N; R51-53	T; N R: 49-43-51/53 S: 53-45-61		
028-008-00-X	wodorotlenek niklu(II); wodorotlenek niklawy	235-008-5	12054-48-7	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-40-43-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
028-009-00-5	siarczan(VI) niklu(II); siarczan niklawy	232-104-9	7786-81-4	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-42/43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
028-010-00-0	węglan niklu(II); węglan niklawy	222-068-2	3333-67-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
029-001-00-4	chlorek miedzi(I); chlorek miedziawy	231-842-9	7758-89-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-002-00-X	tlenek miedzi(I); tlenek miedziawy	215-270-7	1317-39-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-003-00-5	naftenian miedzi; sole miedziowe kwasów naftenowych	215-657-0	1338-02-9	R10 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-50/53 S: (2-)60-61		
029-004-00-0	siarczan(VI) miedzi(II); siarczan miedziowy	231-847-6	7758-98-7	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
029-005-00-6	turkus kartasol; [tris(chlorometylo)ftalocyjaniano]- miedź(II), produkt reakcji z N-metylo- piperazyną i kwasem metoksyoctowym	401-260-1	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
029-006-00-1	(trisulfonianofalocyjaniano)miedzian(II) tris(oktadek-9-enyloamonium)	403-210-4	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
029-007-00-7	wodorotlenek [2-{3-[6-(2-chloro-5-sulfo- niano)anilino]-4-(3-karboksypirydynio)- -1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-oksyo- -5-sulfonianofenyloazofenyloametyloazo- -4-sulfonianobenzoesanio]miedzian(3-) trisodu	404-670-9	89797-01-3	E; R2 R43	E; Xi R: 2-43 S: (2-)22-24-35-37		

1	2	3	4	5	6	7	8
029-008-00-2	metanosulfonian miedzi(II)	405-400-2	54253-62-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
029-009-00-8	kompleks ftalocyjanino-N-[3-(dietyloamino)propylo]sulfonoamidu z miedzią	413-650-9	93971-95-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
029-010-00-3	mieszanina związków od [dodekakis-(p-tolilosulfanylo)ftalocyjaniano]-miedzi(II) do [heksadekakis-(p-tolilosulfanylo)ftalocyjaniano]-miedzi(II)	407-700-9	101408-30-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
029-011-00-9	kompleks [29H,31H-ftalocyjaniano-(2-)-N29,N30,N31,N32]-({3-[N-metylo-N-(2-hydroksyetylo)amino]propylo)-amino)sulfonylosulfonianu sodu z miedzią	412-730-0	150522-10-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
029-012-00-4	{[N-(3-trimetyloamoniopropylo)-sulfamoilo]metylosulfoniano-ftalocyjaniniano}miedzian(II) sodu	407-340-2	124719-24-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
029-013-00-X	(2-{α-[3-(4-chloro-6-{2-[2-(winylo-sulfonylo)etoksy]etyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-oksydo-5-sulfonianofenyloazo]benzylideno-hydrazyno)-4-sulfonianobenzoesano)-miedzian(II) trisodu	407-580-8	130201-51-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-46-61		
030-001-00-1	cynek, proszek niestabilizowany	231-175-3	7440-66-6	F; R15-17 N; R50-53	F; N R: 15-17-50/53 S: (2-)43-46-60-61		
030-002-00-7	cynek, proszek stabilizowany	231-175-3	7440-66-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-003-00-2	chlerek cynku(II); dichlorek cynku	231-592-0	7646-85-7	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 2,5%≤C<5% 0,25%≤C<2,5%	C; N; R22-34-50/53 C; N; R34-51/53 Xi; N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53
030-004-00-8	dimetylocynek [1]; dietylocynek [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	R14 F; R17 C; R34 N; R50-53	F; C; N R: 14-17-34-50/53 S: (1/2-)16-43-45-60-61		
030-005-00-3	diaminabis(izocyjaniano)cynk(II)	401-610-3	-	Xn; R22 Xi; R41 R42/43 N; R50	Xn; N R: 22-41-42/43-50 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
030-006-00-9	siarczan(VI) cynku(II) (uwodniony) (monohydrat, 6 · hydrat, 7 · hydrat [1]), siarczan(VI) cynku(II) (bezwodny) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-46-60-61		
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butylosalicylano-O ¹ ,O ²)cynk	403-360-0	42405-40-3	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)7-22-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
030-008-00-X	wodorotlenek 2-(benzenosulfonamido)-benzoesan cynku(II)	403-750-0	113036-91-2	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)22-57-61		
030-011-00-6	bis[ortofosforan(V)] trycynku	231-944-3	7779-90-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
030-013-00-7	tlenek cynku	215-222-5	1314-13-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
033-001-00-X	arsen	231-148-6	7440-38-2	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		
033-002-00-5	związki arsenu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,25%≤C<2,5% 0,2%≤C<0,25% 0,1%≤C<0,2%	NOTA 1 T; N; R23/25-50/53 T; N; R23/25-51/53 T; R23/25-52/53 T; R23/25 Xn; R20/22
033-003-00-0	tlenek arsenu(III); tritylenek arsenu; arszenik; tlenek arsenawy	215-481-4	1327-53-3	Rakotw. Kat. 1; R45 T+; R28 C; R34 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-28-34-50/53 S: 53-45-60-61		
033-004-00-6	tlenek arsenu(V); pentatlenek arsenu; tlenek arsenowy	215-116-9	1303-28-2	Rakotw. Kat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-005-00-1	kwas arsenowy(V) i jego sole	-	-	Rakotw. Kat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
033-006-00-7	arsan; arsenowodór; arsyna	232-066-3	7784-42-1	F+; R12 T+; R26 Xn; R48/20 N; R50-53	F+; T+; N R: 12-26-48/20-50/53 S: (1/2-)9-16-28-33-36/37-45-60-61		
033-007-00-2	terc-butylarsan	423-320-6	4262-43-5	F; R17 T+; R26	F; T+ R: 17-26 S: (1/2-)9-28-36/37-43-45		
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	T; R23/25 R33 R53	T R: 23/25-33-53 S: (1/2-)20/21-28-45-61		
034-002-00-8	związki selenu z wyjątkiem selenku siarczku kadmu	-	-	T; R23/25 R33 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		
034-003-00-3	(triokso)selenian(IV) disodu; selenin sodu	233-267-9	10102-18-8	T+; R28 T; R23 R31 R43 N; R51-53	T+; N R: 23-28-31-43-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
035-001-00-5	brom	231-778-1	7726-95-6	T+; R26 C; R35 N; R50	T+; C; N R: 26-35-50 S: (1/2-)7/9-26-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
035-002-00-0	bromowodór	233-113-0	10035-10-6	C; R35 Xi; R37	C R: 35-37 S: (1/2-)/7/9-26-45		
035-002-01-8	kwask bromowodorowy ...%	-	-	C; R34 Xi; R37	NOTA B C R: 34-37 S: (1/2-)/7/9-26-45	C \geq 40% 10% \leq C<40%	C; R34-37 Xi; R36/37/38
035-003-00-6	bromian(V) potasu	231-829-8	7758-01-2	O; R9 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25	NOTA E O; T R: 45-9-25 S: 53-45		
035-004-00-1	bromian(VII) 2-hydroksyetyloamonium	407-440-6	-	O; R8 Xn; R22 C; R35 R43 N; R50	O; C; N R: 8-22-35-43-50 S: (1/2-)/3/7-14-26-36/37/39-45-60-61		
040-001-00-3	cyrkon, proszek niestabilizowany	231-176-9	7440-67-7	F; R15-17	F R: 15-17 S: (2-)/7/8-43		
040-002-00-9	cyrkon, proszek stabilizowany	-	-	F; R15	R: 15 S: (2-)/7/8-43		
042-001-00-9	tlenek molibdenu(VI); tritlenek molibdenu	215-204-7	1313-27-5	Xn; R48/20/22 Xi; R36/37	Xn R: 36/37-48/20/22 S: (2-)/22-25		
042-002-00-4	oktamolibdenian(4-) tetrakis- (dimetyloditetradecyloamonium)	404-760-8	117342-25-3	T; R23 Xi; R41 R53	T R: 23-41-53 S: (1/2-)/26-37/39-45-61		
042-003-00-X	oktamolibdenian(4-) tetrakis- (trimetyloheksadecyloamonium)	404-860-1	116810-46-9	F; R11 Xi; R41 N; R50-53	F; Xi; N R: 11-41-50/53 S: (2-)/26-39-60-61		
042-004-00-5	produkt reakcji molibdenianu(VI) amonu i C ₁₂ -C ₁₄ -dioksyetylenowanej alkiloaminy (1:5-1:3)	412-780-3	-	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: 24/25-37-61		
047-001-00-2	azotan(V) srebra	231-853-9	7761-88-8	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)/26-45-60-61		
048-001-00-5	związki kadmu z wyjątkiem selenku siarczku kadmu (xCdS · yCdSe), miesza- niny siarczku kadmu z siarczkiem cynku (xCdS · yZnS), mieszaniny siarczku kadmu z siarczkiem rtęci(II) (xCdS · yHgS) i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	NOTA A Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)/60-61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25% 0,25% \leq C<2,5% 0,1% \leq C<0,25%	NOTA 1 Xn; N; R20/21/22-50/53 Xn; N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22
048-002-00-0	kadm (niesamozapalny) [1], tlenek kadmu(II) (niesamozapalny) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
048-003-00-6	dimrówczan kadmu	224-729-0	4464-23-7	T; R23/25 R33 Xn; R68/20/22 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68/20/22-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 2,5%≤C<10% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25%	T; N; R23/25-33-68/20/22-50/53 T; N; R23/25-33-68/20/22-51/53 Xn; N; R20/22-33-68/20/22-51/53 Xn; R20/22-33-68/20/22-52/53 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33
048-004-00-1	dicyjanek kadmu	208-829-1	542-83-6	T+; R26/27/28 R32 R33 Xn; R68/20/21/22 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-33-68/20/21/22-50/53 S: (1/2-)7-28-29-45-60-61	C≥25% 7%≤C<25% 2,5%≤C<7% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25%	T+; N; R26/27/28-32-33-68/20/21/22-50/53 T+; N; R26/27/28-32-33-68/20/21/22-51/53 T; N; R23/24/25-32-33-68/20/21/22-51/53 T; R23/24/25-32-33-68/20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33
048-005-00-7	heksafluorokrzemian kadmu	241-084-0	17010-21-8	T; R23/25 R33 Xn; R68/20/22 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68/20/22-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 2,5%≤C<10% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25%	T; N; R23/25-33-68/20/22-50/53 T; N; R23/25-33-68/20/22-51/53 Xn; N; R20/22-33-68/20/22-51/53 Xn; R20/22-33-68/20/22-52/53 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33
048-006-00-2	fluorek kadmu(II)	232-222-0	7790-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 2,5%≤C<7% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5% 0,1%≤C<0,25% 0,01%≤C<0,1%	T+; N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+; N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45
048-007-00-8	jodek kadmu(II)	232-223-6	7790-80-9	T; R23/25 R33 Xn; R68/20/22 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-68/20/22-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 2,5%≤C<10% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25%	T; N; R23/25-33-68/20/22-50/53 T; N; R23/25-33-68/20/22-51/53 Xn; N; R20/22-33-68/20/22-51/53 Xn; R20/22-33-68/20/22-52/53 Xn; R20/22-33-52/53 Xn; R20/22-33
048-008-00-3	chlerek kadmu(II)	233-296-7	10108-64-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 2,5%≤C<7% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5% 0,1%≤C<0,25% 0,01%≤C<0,1%	T+; N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+; N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45
048-009-00-9	siarczan(VI) kadmu(II)	233-331-6	10124-36-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23/25 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 2,5%≤C<7% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5% 0,1%≤C<0,25% 0,01%≤C<0,1%	T+; N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53 T+; N; R45-46-60-61-25-26-48/23/25-51/53 T+; N; R45-46-60-61-22-26-48/23/25-51/53 T; N; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-51/53 T; R45-46-60-61-22-23-48/20/22-52/53 T; R45-46-60-61-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22-52/53 T; R45-46-20/22-48/20/22 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
048-010-00-4	siarczek kadmu(II)	215-147-8	1306-23-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62-63 T; R48/23/25 Xn; R22 R53	NOTA E T R: 45-22-48/23/25-62-63-68-53 S: 53-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5% 0,1%≤C<1%	NOTA 1 T; R45-22-48/23/25-62-63-68-53 T; R45-22-48/23/25-62-63-68 T; R45-48/20/22-62-63-68 T; R45-48/20/22-68 T; R45-48/20/22
048-011-00-X	kadm (samozapalny)	231-152-8	7440-43-9	F; R17 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62-63 T+; R26 T; R48/23/25 N; R50-53	NOTA E F; T+; N R: 45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53 S: 53-45-7/8-43-60-61		
050-001-00-5	chlerek cyny(IV); tetrachlorek cyny; chlerek cynowy	231-588-9	7646-78-8	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)7/8-26-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R34-52/53 C; R34 Xi; R36/37/38
050-002-00-0	cyheksatyna (PN); wodorotlenek tri(cykloheksylo)cyny; hydroksytri(cykloheksylo)stannan	236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
050-003-00-6	fentyny octan (PN); octan trifenylocyny	212-984-0	900-95-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
050-004-00-1	fentyny wodorotlenek (PN); wodorotlenek trifenylocyny	200-990-6	76-87-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-50/53-63 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
050-005-00-7	związki trimetylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,5%≤C<2,5% 0,25%≤C<0,5% 0,1%≤C<0,25% 0,05%≤C<0,1%	NOTA 1 T+; N; R26/27/28-50/53 T+; N; R26/27/28-51/53 T+; R26/27/28-52/53 T; R23/24/25-52/53 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
050-006-00-2	związki trietylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T+; R26/27/28 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,5%≤C<2,5% 0,25%≤C<0,5% 0,1%≤C<0,25% 0,05%≤C<0,1%	NOTA 1 T+; N; R26/27/28-50/53 T+; N; R26/27/28-51/53 T+; R26/27/28-52/53 T; R23/24/25-52/53 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
050-007-00-8	związki tripropylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,5%≤C<2,5% 0,25%≤C<0,5% 0,1%≤C<0,25%	NOTA 1 T; N; R23/24/25-50/53 T; N; R23/24/25-51/53 T; R23/24/25-52/53 Xn; R20/21/22-52/53 Xn; R20/21/22
050-008-00-3	związki tributyllocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	NOTA A T; N R: 21-25-36/38-48/23/25-50/53 S: (1/2-)35-36/37/39-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1%	NOTA 1 T; N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53 T; N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 T; R21-25-36/38-48/23/25-52/53 Xn; R22-48/20/22-52/53

1	2	3	4	5	6	7	8
050-009-00-9	fluorotripenylostannan [1], heksapentylodistannoksan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1%	NOTA 1 Xn; N; R20/21/22-50/53 Xn; N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 R52/53
050-010-00-4	fluorotriheksylostannan	243-547-2	20153-50-8	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1%	NOTA 1 Xn; N; R20/21/22-50/53 Xn; N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 R52/53
050-011-00-X	związki trifenylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1%	NOTA 1 T; N; R23/24/25-50/53 T; N; R23/24/25-51/53 T; R23/24/25-52/53 Xn; R20/21/22-52/53
050-012-00-5	tetracykloheksylostannan [1], chlorotricykloheksylostannan [2], butylotricykloheksylostannan [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1%	NOTA 1 Xn; N; R20/21/22-50/53 Xn; N; R20/21/22-51/53 Xn; R20/21/22-52/53 R52/53
050-013-00-0	związki trioktylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xi; R36/37/38 R53	NOTA A Xi R: 36/37/38-53 S: (2-)61	C≥25% 1%≤C<25%	NOTA 1 Xi; R36/37/38-53 Xi; R36/37/38
050-017-00-2	fenbutacyny tlenek (PN); tlenek bis[tris(2-fenilo-2-metylopropylo- cyny]	236-407-7	13356-08-6	T+; R26 Xi; R36/38 N; R50-53	T+; N R: 26-36/38-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
050-018-00-8	bis(metanosulfonian) cyny	401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
050-019-00-3	azocyklocyna (PN); tricykloheksylo-1H-1,2,4-triazol- -1-ilocyna; 1-(tricykloheksylostannylo)- -1H-1,2,4-triazol	255-209-1	41083-11-8	T+; R26 T; R25 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 25-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-60-61		
050-020-00-9	trioktylostannan	413-320-4	869-59-0	T; R48/25 Xi; R38 R53	T R: 38-48/25-53 S: (1/2-)23-36/37-45-61		
051-001-00-8	chlorek antymonu(III); trichlorek antymonu; chlorek antymonawy	233-047-2	10025-91-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C≥10% 5%≤C<10%	C; R34 Xi; R36/37/38
051-002-00-3	chlorek antymonu(V); pentachlorek antymonu; chlorek antymonowy	231-601-8	7647-18-9	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 2,5%≤C<5%	C; N; R34-51/53 C; R34-52/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53
051-003-00-9	związki antymonu z wyjątkiem: tetratlenku (Sb2O4), pentatlenku (Sb2O5), trisiarczku (Sb2S3), pentasiarczku (Sb2S5) i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xn; R20/22 N; R51-53	NOTA A Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,25%≤C<2,5%	NOTA 1 Xn; N; R20/22-51/53 Xn; R20/22-52/53 Xn; R20/22
051-004-00-4	fluorek antymonu(III); trifluorek antymonu; fluorek antymonawy	232-009-2	7783-56-4	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)7-26-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
051-005-00-X	tlenek antymonu(III); tritylenek antymonu; tlenek antymonawy	215-175-0	1309-64-4	Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
051-006-00-5	heksafluoroantymonian difenylo- (4-fenylofenylo)sulfonium	403-500-0	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
051-007-00-0	heksafluoroantymonian bis(4-dodecylo- fenylo)jodonium	404-420-9	71786-70-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
053-001-00-3	jod	231-442-4	7553-56-2	Xn; R20/21 N; R50	Xn; N R: 20/21-50 S: (2-)23-25-61		
053-002-00-9	jodowódór	233-109-9	10034-85-2	C; R35	C R: 35 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45	C \geq 10% 0,2% \leq C<10% 0,02% \leq C<0,2%	NOTA 5 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
053-002-01-6	kwas jodowodorowy ...%	-	-	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)26-45	C \geq 25% 10% \leq C<25%	C; R34 Xi; R36/38
053-003-00-4	jodylobenzen	-	696-33-3	E; R1	E R: 1 S: (2-)35		
053-004-00-X	bis(jodylobenzoesan) wapnia	-	-	E; R1	NOTA C E R: 1 S: (2-)35		
053-005-00-5	tetrakis(pentafluorofenylo)boran(1-) [4-(1-metyloetylo)fenylo]-(4-metylofenylo)- jodonium	422-960-3	178233-72-2	Xn; R21/22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
056-001-00-1	nadtlenek baru(II)	215-128-4	1304-29-6	O; R8 Xn; R20/22	O; Xn R: 8-20/22 S: (2-)13-27		
056-002-00-7	sole baru z wyjątkiem siarczanu(VI) baru, soli kwasu 1-azo-2-hydroksy- naftalenyloarylosulfonowego i soli wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xn; R20/22	NOTA A Xn R: 20/22 S: (2-)28	C \geq 1%	NOTA 1 Xn; R20/22
056-003-00-2	węglan baru	208-167-3	513-77-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24/25		
056-004-00-8	chlerek baru; dichlorek baru	233-788-1	10361-37-2	T; R25 Xn; R20	T R: 20-25 S: (1/2-)45		
072-001-00-4	tetrabutoksyd hafnu; tetrabutanolan hafnu	411-740-2	22411-22-9	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24/25-26-37/39		

1	2	3	4	5	6	7	8
074-001-00-X	diwodorododekawolframian heksasodu	412-770-9	12141-67-2	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
074-002-00-5	produkt reakcji heksachloru wolframu z 2-metylopropan-2-olem, nonylofenolem i pentano-2,4-dionem	408-250-6	-	F; R11 Xn; R20 C; R34 R43 N; R50-53	F; C; N R: 11-20-34-43-50/53 S: (1/2-)16-26-29-33-36/37/39-45-60-61		
076-001-00-5	tlenek osmu(VIII); tetratlenek osmu	244-058-7	20816-12-0	T+; R26/27/28 C; R34	T+ R: 26/27/28-34 S: (1/2-)7/9-26-45		
078-001-00-0	tetrachloroplatyniany(II) z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	NOTA A T R: 25-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-002-00-6	tetrachloroplatynian(II) diamonium	237-499-1	13820-41-2	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-003-00-1	tetrachloroplatynian(II) disodu	233-051-4	10026-00-3	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-004-00-7	tetrachloroplatynian(II) dipotasu	233-050-9	10025-99-7	T; R25 Xi; R38-41 R42/43	T R: 25-38-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
078-005-00-2	heksachloroplatyniany(IV) z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R25 Xi; R41 R42/43	NOTA A T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-006-00-8	heksachloroplatynian(IV) disodu	240-983-5	16923-58-3	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-007-00-3	heksachloroplatynian(IV) dipotasu	240-979-3	16921-30-5	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-008-00-9	heksachloroplatynian(IV) diamonium	240-973-0	16919-58-7	T; R25 Xi; R41 R42/43	T R: 25-41-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
078-009-00-4	kwasy heksachloroplatynowe(IV)	241-010-7	16941-12-1	T; R25 C; R34 R42/43	T R: 25-34-42/43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
080-001-00-0	rtęć	231-106-7	7439-97-6	T; R23 R33 N; R50-53	T; N R: 23-33-50/53 S: (1/2-)7-45-60-61		
080-002-00-6	związki nieorganiczne rtęci z wyjątkiem siarczku rtęci(II) i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 2%≤C<2,5% 0,5%≤C<2% 0,25%≤C<0,5% 0,1%≤C<0,25%	NOTA 1 T+; N; R26/27/28-33-50/53 T+; N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33

1	2	3	4	5	6	7	8
080-003-00-1	chlorek rtęci(I); dichlorek dirtęci; kalomel; chlorek rtęciawy	233-307-5	10112-91-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)13-24/25-46-60-61		
080-004-00-7	związki organiczne rtęci z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25% 1% \leq C<2,5% 0,5% \leq C<1% 0,25% \leq C<0,5% 0,05% \leq C<0,25%	NOTA 1 T+; N; R26/27/28-33-50/53 T+; N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33
080-005-00-2	piorunian rtęci(II); fulminian rtęci(II)	211-057-8	628-86-4	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)3-35-45-60-61		
080-006-00-8	dicyjanek tlenek rtęci(II); dicyjanek tlenek dirtęci; tlenocyjanek rtęci	215-629-8	1335-31-5	E; R3 T; R23/24/25 R33 N; R50-53	E; T; N R: 3-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-35-45-60-61		
080-007-00-3	dimetylorcięc [1], dietylorcięc [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-36-45-60-61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25% 0,5% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<0,5% 0,1% \leq C<0,25% 0,05% \leq C<0,1%	NOTA 1 T+; N; R26/27/28-33-50/53 T+; N; R26/27/28-33-51/53 T+; R26/27/28-33-52/53 T; R23/24/25-33-52/53 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33
080-008-00-9	azotan(V) fenylortęci(II) [1], wodorotlenek fenylortęci(II) [2], zasadowy azotan fenylortęci [3]; azotan(V) wodorotlenek fenylortęci(II) [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
080-009-00-4	chlorek (2-metoksyetylo)rtęci(II)	204-659-7	123-88-6	T; R25-48/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-010-00-X	chlorek rtęci(II); dichlorek rtęci; chlorek rtęciowy; sublimat	231-299-8	7487-94-7	T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
080-011-00-5	octan fenylortęci(II)	200-532-5	62-38-4	T; R25-48/24/25 C; R34 N; R50-53	T; N R: 25-34-48/24/25-50/53 S: (1/2-)23-24/25-37-45-60-61		
081-001-00-3	tal	231-138-1	7440-28-0	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)13-28-45-61		
081-002-00-9	związki talu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T+; R26/28 R33 N; R51-53	NOTA A T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
081-003-00-4	siarczan(VI) talu(I); siarczan(VI) ditalu; siarczan talawy	231-201-3	7446-18-6	T+; R28 T; R48/25 Xi; R38 N; R51-53	T+; N R: 28-38-48/25-51/53 S: (1/2-)13-36/37-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
082-001-00-6	związki ołowiu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 61-20/22-33-62-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 5%≤C<25% 2,5%≤C<5% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5%	NOTA 1 T; N; R61-20/22-33-62-50/53 T; N; R61-20/22-33-62-51/53 T; N; R61-20/22-33-51/53 T; R61-20/22-33-52/53 T; R61-33-52/53 R52/53
082-002-00-1	ołowiu alkilowe pochodne, gdzie liczba atomów węgla (n) w grupie alkilowej C _n H _{2n+1} wynosi od 1 do 5	-	-	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T+; N R: 61-26/27/28-33-62-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 5%≤C<25% 2,5%≤C<5% 0,5%≤C<2,5% 0,25%≤C<0,5% 0,1%≤C<0,25% 0,05%≤C<0,1%	NOTA 1 T+; N; R61-26/27/28-33-62-50/53 T+; N; R61-26/27/28-33-62-51/53 T+; N; R61-26/27/28-33-51/53 T+; R61-26/27/28-33-52/53 T; R61-23/24/25-33-52/53 T; R61-23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33
082-003-00-7	azydek ołowiu(II); diazdek ołowiu; azydek ołowiawy	236-542-1	13424-46-9	E; R3 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	NOTA E E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-004-00-2	chromian(VI) ołowiu(II); chromian ołowiawy	231-846-0	7758-97-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-005-00-8	octan ołowiu(II); dioctan ołowiu; octan ołowiawy	206-104-4	301-04-2	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-006-00-3	fosforan(V) ołowiu(II); fosforan ołowiawy; diortofosforan(V) triolowiu	231-205-5	7446-27-7	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-33-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-007-00-9	octan wodorotlenek ołowiu(II); zasadowy octan ołowiawy	215-630-3	1335-32-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-33-40-48/22-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-008-00-4	bis(metanosulfonian) ołowiu	401-750-5	17570-76-2	Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22-48/20/22 Xi; R38-41 R33 N; R58	NOTA E T; N R: 61-62-20/22-33-38-41-48/20/22-58 S: 53-45-57-61		NOTA 1
082-009-00-X	C.I. Pigment Yellow 34; Pigment Żółty 34; żółty sulfochromian ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77603]	215-693-7	1344-37-2	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
082-010-00-5	C.I. Pigment Red 104; Pigment Czerwony 104; czerwony chromian molibdenian siarczan ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77605]	235-759-9	12656-85-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 R33 N; R50-53	T; N R: 61-33-40-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1

1	2	3	4	5	6	7	8
082-011-00-0	wodorooarsenian(V) ołowiu(II)	232-064-2	7784-40-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/25 R33 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-61-23/25-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
092-001-00-8	uran	231-170-6	7440-61-1	T+; R26/28 R33 R53	T+ R: 26/28-33-53 S: (1/2-)20/21-45-61		
092-002-00-3	związki uranu	-	-	T+; R26/28 R33 N; R51-53	NOTA A T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-00-0	butan [1] izobutan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12	NOTA C F+ R: 12 S: (2-)9-16		
601-004-01-8	butan (zawierający $\geq 0,1\%$ butadienu (numer WE 203-450-8)) [1], izobutan (zawierający $\geq 0,1\%$ butadienu (numer WE 203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	F+; R12 Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA C, NOTA S F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
601-005-00-6	2,2-dimetylopropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	F+; R12 N; R51-53	F+; N R: 12-51/53 S: (2-)9-16-33-61		
601-006-00-1	pentan [1], 2-metylobutan [2]; izopentan [2]	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+; R12 Xn; R65 R66 R67 N; R51-53	NOTA C F+; Xn; N R: 12-51/53-65-66-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62		NOTA 4, NOTA 6
601-007-00-7	heksan, mieszanina izomerów (zawierająca $< 5\%$ heksanu o prostym łańcuchu węglowym tzw. n-heksanu, numer WE 203-777-6)	-	-	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	NOTA C F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-61-62		NOTA 4, NOTA 6
601-008-00-2	heptan i jego izomery	205-563-8 203-548-0 207-346-3 209-230-8 209-280-0 209-643-3 209-680-5 209-730-6 210-529-0 250-610-8	142-82-5 108-08-7 464-06-2 562-49-2 565-59-3 589-34-4 590-35-2 591-76-4 617-78-7 31394-54-4	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	NOTA C F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		NOTA 4, NOTA 6

1	2	3	4	5	6	7	8
601-009-00-8	oktan i jego izomery	203-892-1 208-759-1 209-207-2 209-243-9 209-266-4 209-292-6 209-504-7 209-547-1 209-649-6 209-650-1 209-660-6 209-689-4 209-745-8 209-747-9 209-855-6 210-187-2 210-621-0 213-923-0 247-861-0	111-65-9 540-84-1 560-21-4 563-16-6 564-02-3 565-75-3 583-48-2 584-94-1 589-43-5 589-53-7 589-81-1 590-73-8 592-13-2 592-27-8 594-82-1 609-26-7 619-99-8 1067-08-9 26635-64-3	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	NOTA C F; Xn; N R: 11-38-50/53-65-67 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		NOTA 4, NOTA 6
601-010-00-3	eten; etylen	200-815-3	74-85-1	F+; R12 R67	F+ R: 12-67 S: (2-)9-16-33-46		
601-011-00-9	propen; propylen	204-062-1	115-07-1	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-012-00-4	but-1-en; butylen-1 [1]; buten - mieszanina izomerów 1- i 2- [2]; 2-metylopropen; izobutylen [3]; (Z)-but-2-en; cis-butylen-2 [4]; (E)-but-2-en; trans-butylen-2 [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	F+; R12	NOTA C F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-013-00-X	buta-1,3-dien	203-450-8	106-99-0	F+; R12 Rakow. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA D F+; T R: 45-46-12 S: 53-45		
601-014-00-5	izopren; 2-metylobuta-1,3-dien	201-143-3	78-79-5	F+; R12 Rakow. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 R52-53	NOTA D F+; T R: 45-12--68-52/53 S: 53-45-61		
601-015-00-0	etyn; acetylen	200-816-9	74-86-2	R5 R6 F+; R12	F+ R: 5-6-12 S: (2-)9-16-33		
601-016-00-6	cyklopropan	200-847-8	75-19-4	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
601-017-00-1	cykloheksan	203-806-2	110-82-7	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-25-33-60-61-62		NOTA 4, NOTA 6
601-018-00-7	metylocykloheksan	203-624-3	108-87-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		NOTA 4, NOTA 6

1	2	3	4	5	6	7	8
601-019-00-2	1,4-dimetylocykloheksan	209-663-2	589-90-2	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-51/53-65-67 S: (2-)9-16-33-61-62		NOTA 4, NOTA 6
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	F; R11 Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46 T; R48/23/24/25 Xn; R65 Xi; R36/38	NOTA E F; T R: 45-46-11-36/38-48/23/24/25-65 S: 53-45		
601-021-00-3	toluen; metylobenzen	203-625-9	108-88-3	F; R11 Repro. Kat. 3; R63 Xn; R48/20-65 Xi; R38 R67	F; Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-62-46		NOTA 4, NOTA 6
601-022-00-9	1,2-dimetylobenzen; o-ksylen [1], 1,4-dimetylobenzen; p-ksylen [2], 1,3-dimetylobenzen; m-ksylen [3], ksylen; dimetylobenzen - mieszanina izomerów [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	NOTA C Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25	C \geq 20% 12,5% \leq C<20%	Xn; R20/21-38 Xn; R20/21
601-023-00-4	etylobenzen; fenyloetan	202-849-4	100-41-4	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24/25-29	C \geq 25%	Xn; R20
601-024-00-X	izopropylobenzen; kumen [1], propylobenzen; 1-fenylopropan [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	R10 Xn; R65 Xi; R37 N; R51-53	Xn; N R: 10-37-51/53-65 S: (2-)24-37-61-62		NOTA 4
601-025-00-5	mezytylen; 1,3,5-trimetylobenzen	203-604-4	108-67-8	R10 Xi; R37 N; R51-53	Xi; N R: 10-37-51/53 S: (2-)61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25%	Xi; N; R37-51/53 R52/53
601-026-00-0	styren; winylobenzen	202-851-5	100-42-5	R10 Xn; R20 Xi; R36/38	NOTA D Xn R: 10-20-36/38 S: (2-)23	C \geq 12,5%	Xn; R20-36/38
601-027-00-6	2-fenyloprop-1-en; α -metylostyren; propen-2-ylobenzen; izopropenylobenzen	202-705-0	98-83-9	R10 Xi; R36/37 N; R51-53	Xi; N R: 10-36/37-51/53 S: (2-)61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25%	Xi; N; R36/37-51/53 R52/53
601-028-00-1	2-metylostyren; 2-winylotoluen	210-256-7	611-15-4	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24-61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25%	Xn; N; R20-51/53 R52/53
601-029-00-7	dipenten; limonen [1], (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonene [2], (S)-p-menta-1,8-dien; l-limonene [3], trans-1-metylo-4-(1-metylowinylo)cyklo- heksen [4]; (\pm)-1-metylo-4-(1-metylowinylo)cyklo- heksen [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53	NOTA C Xi; N R: 10-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
601-030-00-2	cyklopentan	206-016-6	287-92-3	F; R11 R52-53	F R: 11-52/53 S: (2-)9-16-29-33-61		
601-031-00-8	2,4,4-trimetylopent-1-en; diizobutylen	203-486-4	107-39-1	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
601-032-00-3	benzo[a]piren; benzo[d,e,f]chryzen	200-028-5	50-32-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 R43 N; R50-53	T; N R: 45-46-60-61-43-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 1%≤C<2,5% 0,5%≤C<1% 0,25%≤C<0,5% 0,1%≤C<0,25% 0,01%≤C<0,1%	T; N; R45-46-60-61-43-50/53 T; N; R45-46-60-61-43-51/53 T; R45-46-60-61-43-52/53 T; R45-46-60-61-52/53 T; R45-46-52/53 T; R45-46 T; R45
601-033-00-9	benzo[a]jantracen	200-280-6	56-55-3	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-034-00-4	benzo[b]fluoranten; benzo[e]jacefenantrylen	205-911-9	205-99-2	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-035-00-X	benzo[f]fluoranten	205-910-3	205-82-3	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-036-00-5	benzo[k]fluoranten	205-916-6	207-08-9	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-037-00-0	heksan (izomer o prostym łańcuchu węglowym tzw. n-heksan)	203-777-6	110-54-3	F; R11 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R65-48/20 Xi; R38 R67 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-38-48/20-62-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C≥25% 20%≤C<25% 5%≤C<20% 2,5%≤C<5%	NOTA 4, NOTA 6 Xn; N; R38-48/20-62-51/53 Xn; R38-48/20-62-52/53 Xn; R48/20-62-52/53 R52/53
601-041-00-2	dibenzo[a,h]jantracen	200-181-8	53-70-3	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,25%≤C<2,5% 0,01%≤C<0,25%	T; N; R45-50/53 T; N; R45-51/53 T; R45-52/53 T; R45
601-042-00-8	bifenyli; fenylobenzen	202-163-5	92-52-4	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61		
601-043-00-3	1,2,4-trimetylobenzen	202-436-9	95-63-6	R10 Xn; R20 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden; dicyklopentadien	201-052-9	77-73-6	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/22-36/37/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen; tetralina	204-340-2	119-64-2	R19 Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 19-36/38-51/53 S: (2-)26-28-61		
601-046-00-X	7-metylookta-1,6-dien	404-210-7	42152-47-6	R10 N; R50-53	N R: 10-50/53 S: (2-)60-61		
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-dien	404-150-1	17092-80-7	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
601-048-00-0	chryzen	205-923-4	218-01-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 N; R50-53	T; N R: 45-68-50/53 S: 53-45-60-61		
601-049-00-6	benzo[e]piren	205-892-7	192-97-2	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
601-051-00-7	4-fenylobut-1-en	405-980-7	768-56-9	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
601-052-00-2	naftalen	202-049-5	91-20-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
601-053-00-8	nonylofenol [1], rozgałęziony 4-nonylofenol [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repro. Kat. 3; R62 Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-62-63-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-46-60-61		
601-054-00-3	mieszanina izomerów: dibenzylobenzenu, dibenzyl(metylo)benzenu, dibenzyl(dimetylo)benzenu, dibenzyl(trimetylo)benzenu	405-570-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-055-00-9	mieszanina izomerów: mono(tetradekan-2-ylo)naftalenów, di(tetradekan-2-ylo)naftalenów, tri(tetradekan-2-ylo)naftalenów	410-190-0	132983-41-6	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
601-056-00-4	mieszanina izomerów: metylodifenylometanu i dimetylodifenylometanu	405-470-4	-	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
601-057-00-X	tosylan <i>N</i> -dodecylo- <i>N</i> -{3-[4-(dimetyloamino)- benzamido]propylo}- <i>N,N</i> -dimetyloamonium	421-130-8	156679-41-3	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
601-058-00-5	di- <i>L-p</i> -menten	417-870-6	-	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)23-24-37-60-61		
601-059-00-0	2-benzylideno-3-oksomaślan metylu	420-940-9	15768-07-7	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluoro-6-{4-sulfo-5-[2-(4-sulfo- naftalen-3-yloazo)-1-hydroksy- -3,6-disulfo-8-aminonaftalen-7-yloazo]- fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]- etan - sole x-sodu, y-potasu gdzie x=7,755 y=0,245	417-610-1	155522-09-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
601-061-00-1	(etyloetano-1,2-diylo)[2-(((2-hydroksy- etylo)metyloamino)acetylo)propylo]- -ω-(nonylofenoksy)poli]oksy- (metyloetano-1,2-diylo)	418-960-8	-	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
601-062-00-7	mieszanina: rozgałęzione triakontany, rozgałęzione dotriakontany, rozgałęzione tetratriakontany, rozgałęzione heksatriakontany	417-030-9	151006-59-6	R53		R: 53 S: 61	
601-063-00-2	mieszanina rozgałęzionych izomerów tetrakozanu	417-060-2	151006-61-0	Xn; R20 R53		Xn R: 20-53 S: (2-)61	
601-064-00-8	heksatriakontan o rozgałęzionym łańcuchu węglowym	417-070-7	151006-62-1	R53		R: 53 S: 61	
601-065-00-3	mieszanina: (1'- α ,3'- α ,6'- α)-2,2,3',7',7'-pentametylo- spiro(1,3-dioksano-5,2'-norkaran), (1' α ,3' β ,6' α)-2,2,3',7',7'-pentametylo- spiro(1,3-dioksano-5,2'-norkaran)	416-930-9	-	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53		Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-37/39-61	
601-066-00-9	1-[4-(<i>trans</i> -4-heptylocykloheksylo)- fenylo]etan	426-820-2	78531-60-9	R43 R53		Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61	
601-067-00-4	arsenian(V) trietylu	427-700-2	15606-95-8	Rakotw. Kat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53		NOTA E T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61	
601-068-00-X	1,2-diacetoksybut-3-en	421-720-5	18085-02-4	Xn; R22		Xn R: 22 S: (2)	
601-069-00-5	bromek 2-etylo-1-[2-(1,3-dioksanylo)- etylo]pyridinium	422-680-1	-	R52-53		R: 52/53 S: 61	
601-071-00-6	1-dimetoksymetylo-2-nitrobenzen	423-830-9	20627-73-0	R43 N; R51-53		Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61	
601-073-00-7	1-bromo-3,5-difluorobenzen	416-710-2	461-96-1	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53		Xn; N R: 10-22-38-43-48/22-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61	
601-074-00-2	mieszanina: 4-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)- -1-metylo-2-oksabicyklo[2.2.2]oktan, 1-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)- -5-metylo-6-oksabicyklo[3.2.1]oktan, spiro[cykloheks-3-en-1-ylo-(4,5,6,6a- -tetrahydro-3,6',6',6'a-tetrametylo)- -1,3'(3'aH)-(2H)cyklopenta[b]furan], spiro[cykloheks-3-en-1-ylo-(4,5,6,6a- -tetrahydro-4,6',6',6'a-tetrametylo)- -1,3'(3'aH)-(2H)cyklopenta[b]furan]	422-040-1	-	Xi; R36/38 N; R51-53		Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37-61	
602-001-00-7	chlorometan; chlorek metylu	200-817-4	74-87-3	F+; R12 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R48/20		F+; Xn R: 12-40-48/20 S: (2-)9-16-33	

1	2	3	4	5	6	7	8
602-002-00-2	bromometan; bromek metylu	200-813-2	74-83-9	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/25 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 N; R50 N; R59	T; N R: 23/25-36/37/38-48/20-68-50-59 S: (1/2-)15-27-36/39-38-45-59-61		
602-003-00-8	dibromometan; dibromek metylenu; bromek metylenu	200-824-2	74-95-3	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)24-61	C \geq 25% 12,5% \leq C<25%	Xn; R20-52/53 Xn; R20
602-004-00-3	dichlorometan; dichlorek metylenu; chlorek metylenu	200-838-9	75-09-2	Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)23-24/25-36/37		
602-005-00-9	jodometan; jodek metylu	200-819-5	74-88-4	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R21 T; R23/25 Xi; R37/38	T R: 21-23/25-37/38-40 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-006-00-4	chloroform; trichlorometan	200-663-8	67-66-3	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 22-38-40-48/20/22 S: (2-)36/37	C \geq 20% 5% \leq C<20% 1% \leq C<5%	Xn; R22-38-40-48/20/22 Xn; R22-40-48/20/22 Xn; R40
602-007-00-X	bromoform; tribromometan	200-854-6	75-25-2	T; R23 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-61		
602-008-00-5	tetrachlorometan; tetrachlorek węgla; czterochlorek węgla	200-262-8	56-23-5	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/24/25-48/23 R52-53 N; R59	T; N R: 23/24/25-40-48/23-59-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45-59-61	C \geq 25% 1% \leq C<25% 0,2% \leq C<1% 0,1% \leq C<0,2%	T; N; R23/24/25-40-48/23-52/53-59 T; N; R23/24/25-40-48/23-59 Xn; N; R20/21/22-48/20-59 N; R59
602-009-00-0	chloroetan; chlorek etylu	200-830-5	75-00-3	F+; R12 Rakotw. Kat. 3; R40 R52-53	F+; Xn R: 12-40-52/53 S: (2-)9-16-33-36/37-61		
602-010-00-6	1,2-dibromoetan; dibromek etylenu; bromek etylenu	203-444-5	106-93-4	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-36/37/38-51/53 S: 53-45-61	C \geq 25% 20% \leq C<25% 2,5% \leq C<20% 1% \leq C<2,5% 0,1% \leq C<1%	T; N; R45-23/24/25-36/37/38-51/53 T; R45-23/24/25-36/37/38-52/53 T; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22
602-011-00-1	1,1-dichloroetan; chlorek etylidenu; dichlorek etylidenu	200-863-5	75-34-3	F; R11 Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	F; Xn R: 11-22-36/37-52/53 S: (2-)16-23-61	C \geq 25% 20% \leq C<25% 12,5% \leq C<20%	Xn; R22-36/37-52/53 Xn; R22-36/37 Xn; R22
602-012-00-7	1,2-dichloroetan; dichlorek etylenu; chlorek etylenu	203-458-1	107-06-2	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/37/38	NOTA E F; T R: 45-11-22-36/37/38 Xi; R36/37/38 S: 53-45	C \geq 25% 20% \leq C<25% 0,1% \leq C<20%	T; R45-22-36/37/38 T; R45-36/37/38 T; R45
602-013-00-2	1,1,1-trichloroetan; metylochloroform	200-756-3	71-55-6	Xn; R20 N; R59	NOTA F Xn; N R: 20-59 S: (2-)24/25-59-61		
602-014-00-8	1,1,2-trichloroetan	201-166-9	79-00-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22 R66	Xn R: 20/21/22-40-66 S: (2-)9-36/37-46	C \geq 5% 1% \leq C<5%	Xn; R20/21/22-40 Xn; R40

1	2	3	4	5	6	7	8
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrachloroetan; tetrachlorek acetyleny	201-197-8	79-34-5	T+; R26/27 N; R51-53	T+; N R: 26/27-51/53 S: (1/2-)38-45-61	C≥25% 7%≤C<25% 2,5%≤C<7% 1%≤C<2,5% 0,1%≤C<1%	T+; N; R26/27-51/53 T+; R26/27-52/53 T; R23/24-52/53 T; R23/24 Xn; R20/21
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetan; tetrabromek acetyleny	201-191-5	79-27-6	T+; R26 Xi; R36 R52-53	T+ R: 26-36-52/53 S: (1/2-)24-27-45-61	C≥25% 20%≤C<25% 7%≤C<20% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; R26-36-52/53 T+; R26-36 T+; R26 T; R23 Xn; R20
602-017-00-4	pentachloroetan	200-925-1	76-01-7	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R48/23 N; R51-53	T; N R: 40-48/23-51/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 1%≤C<2,5% 0,2%≤C<1%	T; N; R40-48/23-51/53 T; R40-48/23-52/53 T; R40-48/23 Xn; R48/20
602-018-00-X	1-chloropropan; chlorek propylu [1], 2-chloropropan; chlorek izopropylu [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	F; R11 Xn; R20/21/22	NOTA C F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C≥25%	Xn; R20/21/22
602-019-00-5	1-bromopropan; bromek propylu	203-445-0	106-94-5	F; R11 Repro. Kat. 2; R60 Repro. Kat. 3; R63 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R67	NOTA E F; T R: 60-11-36/37/38-48/20-63-67 S: 53-45		
602-020-00-0	1,2-dichloropropan; dichlorek propylenu; chlorek propylenu	201-152-2	78-87-5	F; R11 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22 S: (2-)16-24		
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-chloropropan	202-479-3	96-12-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 1; R60 T; R25 Xn; R48/20/22 R52-53	NOTA E T R: 45-46-60-25-48/20/22-52/53 S: 53-45-61		
602-022-00-1	1-chloropentan; chlorek pentylu [1], 2-chloropentan [2], 3-chloropentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	F; R11 Xn; R20/21/22	NOTA C F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)9-29	C≥25%	Xn; R20/21/22
602-023-00-7	chloroeten; chlorek winylu; chloroetylen	200-831-0	75-01-4	F+; R12 Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA D F+; T R: 45-12 S: 53-45		
602-024-00-2	bromoeten; bromek winylu; bromoetylen	209-800-6	593-60-2	F+; R12 Rakotw. Kat. 2; R45	F+; T R: 45-12 S: 53-45		
602-025-00-8	1,1-dichloroeten; 1,1-dichloroetylen; chlorek winylidenu	200-864-0	75-35-4	F+; R12 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20	NOTA D F+; Xn R: 12-20-40 S: (2-)7-16-29-36/37-46	C≥12,5% 1%≤C<12,5%	Xn; R20-40 Xn; R40
602-026-00-3	1,2-dichloroeten [1]; 1,2-dichloroetylen [1]; dichlorek acetyleny [1], <i>cis</i> -1,2-dichloroeten [2]; <i>trans</i> -1,2-dichloroeten [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	F; R11 Xn; R20 R52-53	NOTA C F; Xn R: 11-20-52/53 S: (2-)7-16-29-61	C≥25% 12,5%≤C<25%	Xn; R20-52/53 Xn; R20

1	2	3	4	5	6	7	8
602-027-00-9	trichloroeten; trichloroetylen; tri	201-167-4	79-01-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 R67 Xi; R36/38 R52-53	T R: 45-36/38-52/53-67 S: 53-45-61		NOTA 6
602-028-00-4	tetrachloroeten; tetrachloroetylen; perchloroetylen	204-825-9	127-18-4	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R51-53	Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)23-36/37-61	C≥1%	Xn; R40
602-029-00-X	3-chloropropen; chlorek allilu	203-457-6	107-05-1	F; R11 Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R36/37/38 N; R50	NOTA D F; Xn; N R: 11-20/21/22-36/37/38-40-48/20-68-50 S: (2-)16-25-26-36/37-46-61		
602-030-00-5	1,3-dichloropropen [1], (Z)-1,3-dichloropropen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	NOTA D, NOTA C T; N R: 10-20/21-25-36/37/38-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-031-00-0	1,1-dichloropropen	209-253-3	563-58-6	F; R11 T; R25 R52-53	F; T R: 11-25-52/53 S: (1/2-)16-29-33-45-61		
602-032-00-6	3-chloro-2-metylopropen; chlorek 2-metyloallilu	209-251-2	563-47-3	F; R11 Xn; R20/22 C; R34 R43 N; R51-53	F, C, N R: 11-20/22-34-43-51/53 S: (2-)9-16-26-29-36/37/39-45-61		
602-033-00-1	chlorobenzen	203-628-5	108-90-7	R10 Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 10-20-51/53 S: (2-)24/25-61	C≥25% 5%≤C<25% 2,5%≤C<5%	Xn; N; R20-51/53 Xn; R20-52/53 R52/53
602-034-00-7	1,2-dichlorobenzen; o-dichlorobenzen	202-425-9	95-50-1	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)23-60-61	C≥25% 20%≤C<25% 5%≤C<20% 2,5%≤C<5% 0,25%≤C<2,5%	Xn; N; R22-36/37/38-50/53 Xn; N; R22-36/37/38-51/53 Xn; N; R22-51/53 N; R51/53 R52/53
602-035-00-2	1,4-dichlorobenzen; p-dichlorobenzen	203-400-5	106-46-7	Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 36-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
602-036-00-8	2-chlorobuta-1,3-dien; chloropren	204-818-0	126-99-8	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R20/22-48/20 Xi; R36/37/38	NOTA D, NOTA E F; T R: 45-11-20/22-36/37/38-48/20 S: 53-45		
602-037-00-3	chloro(fenyl)metan; (chlorometyl)benzen; chlorek benzylu; α-chlorotoluen	202-853-6	100-44-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R37/38-41	NOTA E T R: 45-22-23-37/38-41-48/22 S: 53-45		
602-038-00-9	trichloro(fenyl)metan; (trichlorometyl)benzen; α,α,α-trichlorotoluen; fenylochloroform	202-634-5	98-07-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	NOTA E T R: 45-22-23-37/38-41 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
602-039-00-4	polichlorowane bifenyle; PCB	215-648-1	1336-36-3	R33 N; R50-53	NOTA C N R: 33-50/53 S: (2-)35-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,25%≤C<2,5% 0,005%≤C<0,25%	N; R33-50/53 N; R33-51/53 R33-52/53 R33
602-040-00-X	2-chlorotoluen; o-chlorotoluen [1], 3-chlorotoluen; m-chlorotoluen [2], i 4-chlorotoluen; p-chlorotoluen [3], chlorotoluen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Xn; R20 N; R51-53	NOTA C Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)24/25-61		
602-041-00-5	pentachloronaftalen	215-320-8	1321-64-8	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R50-53	NOTA C Xn; N R: 21/22-36/38-50/53 S: (2-)35-60-61		
602-042-00-0	HCH (PN); 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksany z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	NOTA C T; N R: 21-25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-043-00-6	lindan (PN); γ-HCH; γ-1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	200-401-2	58-89-9	T; R25 Xn; R20/21-48/22 R64 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-48/22-64-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 3%≤C<10% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,025%≤C<0,25%	T; N; R20/21-25-48/22-64-50/53 Xn; N; R22-48/22-64-50/53 Xn; N; R22-64-50/53 N; R64-50/53 N; R64-51/53 N; R51/53 R52/53
602-044-00-1	kamfechlor (PN); toksafen; mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67+69% chloru	232-283-3	8001-35-2	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R25 Xn; R21 Xi; R37/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-045-00-7	DDT (PN); 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenilo)- etan	200-024-3	50-29-3	T; R25-48/25 Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	T; N R: 25-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-046-00-2	heptachlor (PN); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetra- hydro-4,7-metanoinden	200-962-3	76-44-8	T; R24/25 Rakotw. Kat. 3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 24/25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-047-00-8	chlordan (PN); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetra- hydro-4,7-metanoinden	200-349-0	57-74-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-048-00-3	aldryna (PN) - produkt zawierający 95% HHDN; rel-(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)- -1,2,3,4,10,10-heksachloro- -1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	206-215-8	309-00-2	T; R24/25-48/24/25 Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-48/24/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-049-00-9	dieldryna (PN) - produkt zawierający 85% HEOD; rel-(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	200-484-5	60-57-1	T+; R27 T; R25-48/25 Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	T+; N R: 25-27-40-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-050-00-4	izodryna; rel-(1R,4S,4aS,5R,8S,8aR)- -1,2,3,4,10,10-heksachloro- -1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	207-366-2	465-73-6	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
602-051-00-X	endryna (PN); <i>rel.</i> -(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i>)- -1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- -1,4,4 <i>a</i> ,5,6,7,8,8 <i>a</i> -oktahydro- -1,4:5,8-dimetanonafalen	200-775-7	72-20-8	T+; R28 T; R24 N; R50-53	T+; N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
602-052-00-5	endosulfan (PN); 3-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro- -1,5,5 <i>a</i> ,6,9,9 <i>a</i> -heksahydro-6,9-metano- -2,4,3-benzodioskatiepinu	204-079-4	115-29-7	T; R24/25 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 24/25-36-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
602-053-00-0	izobenzan (PN); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachloro- -1,3,3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -heksahydro- -4,7-metanoizobenzofuran	206-045-4	297-78-9	T+; R27/28 N; R50	T+; N R: 27/28-50 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-jodopropen; jodek allilu	209-130-4	556-56-9	R10 C; R34	C R: 10-34 S: (1/2-)7-26-45		
602-055-00-1	bromoetan; bromek etylu	200-825-8	74-96-4	F; R11 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/22	F; Xn R: 11-20/22-40 S: (2-)36/37		
602-056-00-7	trifluoro(fenylo)metan; (trifluorometylo)benzen; α,α,α -trifluorotoluen; fenylofluoroform	202-635-0	98-08-8	F; R11 N; R51-53	F; N R: 11-51/53 S: (2-)16-23-61		
602-057-00-2	bromo(fenylo)metan; (bromometylo)benzen; bromek benzylu; α -bromotoluen	202-847-3	100-39-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39		
602-058-00-8	dichloro(fenylo)metan; (dichlorometylo)benzen; α,α -dichlorotoluen; chlorek benzylidenu	202-709-2	98-87-3	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R37/38-41	T R: 22-23-37/38-40-41 S: (1/2-)36/37-38-45		
602-059-00-3	1-chlorobutan; chlorek butylu	203-696-6	109-69-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29		
602-060-00-9	bromobenzen	203-623-8	108-86-1	R10 Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 10-38-51/53 S: (2-)61		
602-061-00-4	heksafluoropropen; heksafluoropropylen; perfluoropropylen	204-127-4	116-15-4	Xn; R20 Xi; R37	Xn R: 20-37 S: (2-)41		
602-062-00-X	1,2,3-trichloropropan	202-486-1	96-18-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 2; R60 Xn; R20/21/22	NOTA D, NOTA E T R: 45-60-20/21/22 S: 53-45		
602-063-00-5	tlenek heptachloru; 2,3-tlenek heptachloru; 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-2,3-epoksy- -3 <i>a</i> ,4,7,7 <i>a</i> -tetrahydro-4,7-metanoindan	213-831-0	1024-57-3	T; R25 Rakotw. Kat. 3; R40 R33 N; R50-53	T; N R: 25-33-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-064-00-0	1,3-dichloropropan-2-ol; alkohol dichloroizopropylowy	202-491-9	96-23-1	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R21	NOTA E T R: 45-21-25 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
602-065-00-6	heksachlorobenzen	204-273-9	118-74-1	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R48/25 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-48/25-50/53 S: 53-45-60-61		
602-066-00-1	tetrachloro-1,4-benzochinon; tetrachloro-p-benzochinon; chloranil	204-274-4	118-75-2	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)37-60-61		
602-067-00-7	1,3-dichlorobenzen	208-792-1	541-73-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
602-068-00-2	bis(trichloroetan) etylenu	219-732-9	2514-53-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)		
602-069-00-8	dichloroacetylen	-	7572-29-4	E; R2 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R48/20	E; Xn R: 2-40-48/20 S: (2-)36/37		
602-070-00-3	1-chloro-2,3-difluoro-5-(trifluorometylo)- benzen; 3-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha,4,5$ -pentafluorotoluen	401-930-3	77227-99-7	R10 Xn; R20/22 N; R50-58	Xn; N R: 10-20/22-50-58 S: (2-)51-60-61		
602-071-00-9	(bromobenzyl)bromotoluen - mieszanina izomerów	402-210-1	99688-47-8	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)24-37-41-60-61		
602-072-00-4	dichloro(dichlorobenzyl)toluen - mieszanina izomerów	278-404-3	76253-60-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
602-073-00-X	1,4-dichlorobut-2-en	212-121-8	764-41-0	Rakotw. Kat. 2; R45 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 45-24/25-26-34-50/53 S: 53-45-60-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 7% \leq C<10% 5% \leq C<7% 3% \leq C<5% 2,5% \leq C<3% 1% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<1% 0,1% \leq C<0,25% 0,01% \leq C<0,1%	T+; N; R45-24/25-26-34-50/53 T+; N; R45-21/22-26-34-51/53 T+; N; R45-21/22-26-36/37/38-51/53 T; N; R45-21/22-23-36/37/38-51/53 T; N; R45-21/22-23-51/53 T; N; R45-23-51/53 T; R45-23-52/53 T; R45-20-52/53 T; R45-20 T; R45
602-074-00-5	pentachlorobenzen	210-172-0	608-93-5	F; R11 Xn; R22 N; R50-53	F; Xn; N R: 11-22-50/53 S: (2-)41-46-50-60-61		
602-075-00-0	4,4,5,5-tetrachloro-1,3-dioksolan-2-on	404-060-2	22432-68-4	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45		
602-076-00-6	2,3,4-trichlorobut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 22-23-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C \geq 25% 20% \leq C<25% 3% \leq C<20% 0,1% \leq C<3%	T; R22-23-36/37/38-40 Xn; R20-36/37/38-40 Xn; R20-40 Xn; R40

1	2	3	4	5	6	7	8
602-077-00-1	dodekachloropentacyklo- [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekan; mirex	219-196-6	2385-85-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R62-63 R64 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53-62-63-64 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
602-078-00-7	heksachlorocyklopentadien	201-029-3	77-47-4	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-24-26-34-50/53 S: (1/2-)25-39-45-53-60-61		
602-079-00-2	2,3-dichloropropen; 2,3-dichloropropylen	201-153-8	78-88-6	F; R11 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-37/38-41-68-52/53 S: (2-)9-16-23-26-36/37/39-61		
602-080-00-8	chloroalkany C ₁₀₋₁₃ o liczbie atomów chloru 1-13	287-476-5	85535-84-8	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)24-36/37-60-61		
602-081-00-3	kwas 2-chloro-4,5-difluorbenzoesowy	405-380-5	-	Xn; R21/22 Xi; R41 R43	Xn R: 21/22-41-43 S: (2-)26-36/37/39		
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(bromometylo)- -4-oksaheptano-1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-41-61		
602-083-00-4	pochodne pentabromowe eteru difenylowego; eter pentabromodifenylowy	251-084-2	32534-81-9	Xn; R48/21/22 R64 N; R50-53	Xn; N R: 48/21/22-50/53-64 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-084-00-X	1,1-dichloro-1-fluoroetan	404-080-1	1717-00-6	R52-53 N; R59	N R: 52/53-59 S: 59-61		
602-085-00-5	2-bromopropan	200-855-1	75-26-3	F; R11 Repro. Kat. 1; R60 Xn; R48/20 R66	NOTA E F; T R: 60-11-48/20-66 S: 16-53-45		
602-086-00-0	trifluorjodometan; jodek trifluorometylu	219-014-5	2314-97-8	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
602-087-00-6	1,2,4-trichlorobenzen	204-428-0	120-82-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)23-37/39-60-61		
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol	202-480-9	96-13-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 3; R62 T; R24 Xn; R20/22 R52-53	NOTA E T R: 45-20/22-24-52/53-62 S: 53-45-61		
602-089-00-7	4-bromo-2-chloro-1-fluorobenzen	405-580-2	60811-21-4	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)26-36/37-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
602-090-00-2	4-allilo-2-chloro-1-fluorobenzen; 1-allilo-3-chloro-4-fluorobenzen	406-630-6	121626-73-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
602-091-00-8	2,4-dichloro-1-fluorobenzen; 1,3-dichloro-4-fluorobenzen	406-160-1	1435-48-9	Xn; R22-48/20/22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-48/20/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-092-00-3	5-bromo-1,2,3-trifluorobenzen; 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	418-480-9	138526-69-9	R10 Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-38-40-41-51/53 S: (2-)23-26-36/37/39-61		
602-093-00-9	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrachlorotoluen; trichlorek <i>p</i> -chlorobenzylidynu	226-009-1	5216-25-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 3; R62 T; R48/23 Xn; R21/22 Xi; R37/38	NOTA E T R: 45-21/22-37/38-48/23-62 S: 53-45		
602-094-00-4	pochodna oktabromowa eteru difenylowego	251-087-9	32536-52-0	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
602-096-00-5	chlorowodorek zieleni malachitowej [1], szczawian zieleni malachitowej [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-63-50/53 S: (2-)26-36/37/39-46-60-61		
602-097-00-0	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoro- pentylo)nonan; 1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoro- pentylosulfanylo)nonan	422-850-5	148757-89-5	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-001-00-X	metanol; alkohol metylowy	200-659-6	67-56-1	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	F; T R: 11-23/24/25-39/23/24/25 S: (1/2-)7-16-36/37-45	C \geq 20% 10% \leq C<20% 3% \leq C<10%	T; R23/24/25-39/23/24/25 T; R20/21/22-39/23/24/25 Xn; R20/21/22-68/20/21/22
603-002-00-5	etanol; alkohol etylowy	200-578-6	64-17-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)7-16		
603-003-00-0	propan-1-ol; alkohol propylowy; n-propanol	200-746-9	71-23-8	F; R11 Xi; R41 R67	F; Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		NOTA 6
603-004-00-6	butan-1-ol; alkohol butylowy; n-butanol	200-751-6	71-36-3	R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		NOTA 6
603-005-00-1	2-metylopropan-2-ol; alkohol <i>tert</i> -butylowy	200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16	C \geq 25%	Xn; R20
603-006-00-7	izomery pentanolu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	250-378-8	30899-19-5	R10 Xn; R20 Xi; R37 R66	NOTA C Xn R: 10-20-37-66 S: (2-)46		
603-007-00-2	2-metylobutan-2-ol; alkohol <i>tert</i> -pentylowy	200-908-9	75-85-4	F; R11 Xn; R20 Xi; R37/38	F; Xn R: 11-20-37/38 S: (2-)46		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-008-00-8	4-metylopentan-2-ol; alkohol metyloamylowy; metyloizobutylokarbinol	203-551-7	108-11-2	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24/25	C≥25%	Xi; R37
603-009-00-3	cykloheksanol	203-630-6	108-93-0	Xn; R20/22 Xi; R37/38	Xn R: 20/22-37/38 S: (2-)24/25	C≥25% 20%≤C<25%	Xn; R20/22-37/38 Xi; R37/38
603-010-00-9	2-metylocykloheksanol - mieszanina izomerów [1], <i>cis</i> -2-metylocykloheksanol [2], <i>trans</i> -2-metylocykloheksanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Xn; R20	NOTA C Xn R: 20 S: (2-)24/25		
603-011-00-4	2-metoksyetanol; eter monometylowy glikolu etylenowego; cellosolw metylowy	203-713-7	109-86-4	R10 Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	NOTA E T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-012-00-X	2-etoksyetanol; eter monoetylowy glikolu etylenowego; cellosolw etylowy	203-804-1	110-80-5	R10 Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	NOTA E T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
603-013-00-5	2-izopropoksyetanol; eter monoizopropylowy glikolu etylenowego; cellosolw izopropylowy	203-685-6	109-59-1	Xn; R20/21 Xi; R36	Xn R: 20/21-36 S: (2-)24/25	C≥25% 20%≤C<25%	Xn; R20/21-36 Xi; R36
603-014-00-0	2-butoksyetanol; eter monobutylowy glikolu etylenowego; cellosolw butylowy	203-905-0	111-76-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38	Xn R: 20/21/22-36/38 S: (2-)36/37-46		
603-015-00-6	prop-2-en-1-ol; alkohol alilowy	203-470-7	107-18-6	R10 T; R23/24/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 10-23/24/25-36/37/38-50 S: (1/2-)36/37/39-38-45-61		
603-016-00-1	4-hydroksy-4-metylopentan-2-on; alkohol diacetonowy	204-626-7	123-42-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24/25	C≥10%	Xi; R36
603-018-00-2	alkohol furfurylowy; 2-furylometanol	202-626-1	98-00-0	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2)	C≥5%	Xn; R20/21/22
603-019-00-8	eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu	204-065-8	115-10-6	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-020-00-3	eter etylowo-metylowy; metoksyetan; metoksyetylen	-	540-67-0	F+; R12	F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-021-00-9	eter metylowo-winylowy; metoksyeten	203-475-4	107-25-5	F+; R12	NOTA D F+ R: 12 S: (2-)9-16-33		
603-022-00-4	eter dietylowy; etoksyetan	200-467-2	60-29-7	F+; R12 R19 Xn; R22 R66 R67	F+; Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		NOTA 6

1	2	3	4	5	6	7	8
603-023-00-X	oksiran; epoksyetan; tlenek etylenu	200-849-9	75-21-8	F+; R12 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	NOTA E F+; T R: 45-46-12-23-36/37/38 S: 53-45		
603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	F; R11-19 Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R36/37 R66	NOTA D F; Xn R: 11-19-36/37-40-66 S: (2-)9-16-36/37-46		
603-025-00-0	tetrahydrofuran	203-726-8	109-99-9	F; R11-19 Xi; R36/37	F; Xi R: 11-19-36/37 S: (2-)16-29-33	C≥25%	Xi; R36/37
603-026-00-6	1-chloro-2,3-epoksypropan; epichlorohydryna; tlenek 2-chloropropylenu	203-439-8	106-89-8	R10 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	NOTA E T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45	C≥10% 5%≤C<10% 1%≤C<5% 0,1%≤C<1%	T; R45-23/24/25-34-43 T; R45-23/24/25-36/38-43 T; R45-23/24/25-43 Xn; R20/21/22
603-027-00-1	etano-1,2-diol; glikol etylenowy	203-473-3	107-21-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)	C≥25%	Xn; R22
603-028-00-7	2-chloroetanol; etylenochlorohydryna; alkohol 2-chloroetylowy; chlorohydryna etylenu	203-459-7	107-07-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-28-45	C≥7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; R26/27/28 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
603-029-00-2	eter bis(2-chloroetylowy); eter 2,2'-dichlorodietylowy	203-870-1	111-44-4	R10 Rakotw. Kat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 10-26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/37-45	C≥7% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; R26/27/28-40 T; R23/24/25-40 Xn; R20/21/22
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanoloamina	205-483-3	141-43-5	Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 20/21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
603-031-00-3	1,2-dimetoksyetan; eter dimetylowy glikolu etylenowego	203-794-9	110-71-4	F; R11 R19 Repro. Kat. 2; R60 Repro. Kat. 2; R61 Xn; R20	NOTA E F; T R: 60-61-11-19-20 S: 53-45		
603-032-00-9	diazotan(V) etylenu; diazotan(V) glikolu etylenowego; nitroglikol	211-063-0	628-96-6	E; R2 T+; R26/27/28 R33	E; T+ R: 2-26/27/28-33 S: (1/2-)33-35-36/37-45		
603-033-00-4	diazotan(V) 3-oksapentano-1,5-diyłu; diazotan(V) glikolu dietylenowego	211-745-8	693-21-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 R52-53	E; T+ R: 3-26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-034-00-X	triazotan(V) propano-1,2,3-triylu; triazotan(V) glicerolu; nitrogliceryna	200-240-8	55-63-0	E; R3 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)33-35-36/37-45-61		
603-035-00-5	tetraazotan(V) pentaerytrytolu; tetraazotan(V) pentaerytrytu; pentryt	201-084-3	78-11-5	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-036-00-0	heksaazotan(V) heksano- -1,2,3,4,5,6-heksaolu; nitromannit; heksaazotan(V) mannitu	239-924-6	15825-70-4	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-037-00-6	azotan(V) celulozy; nitroceluloza - zawierająca więcej niż 12,6% azotu	-	-	E; R3 R1	E R: 1-3 S: (2-)35		
603-037-01-3	azotan(V) celulozy; nitroceluloza - zawierająca najwyżej 12,6% azotu	-	-	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-33-37/39		
603-038-00-1	3-(2,3-epoksypropoksy)propan; eter allilowo-glicydowy	203-442-4	106-92-3	R10 Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 Xi; R37/38-41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68 S: (2-)24/25-26-36/37/39-61		
603-039-00-7	1-butoksy-2,3-epoksypropan; eter butylowo-glicydowy	219-376-4	2426-08-6	R10 Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22 Xi; R37 R43 R52-53	Xn R10-20/22-37-40-43-52/53-68 S: (2-)24/25-36/37-61		
603-040-00-2	metanolan sodu [1]; metoksylan sodu [1]; metanolan potasu [2]; metoksylan potasu [2]; metanolan litu [3]; metoksylan litu [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-041-00-8	etanolan potasu[1]; etoksylan potasu[1]; etanolan sodu [2]; etoksylan sodu [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	F; R11 C; R34 R14	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)8-16-26-43-45		
603-042-00-3	triizopropanolan glinu; triizopropoksylian glinu	209-090-8	555-31-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)8-16		
603-043-00-9	triarymol (PN); (2,4-dichlorofenylo)(fenylo)- (pirymidyn-5-ylo)metanol	-	26766-27-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
603-044-00-4	diikofol (PN); 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)- etanol	204-082-0	115-32-2	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
603-045-00-X	eter diizopropylowy [1], eter dipropylowy [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F; R11 R19 R66 R67	NOTA C F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		NOTA 6
603-046-00-5	eter bis(chlorometylowy)	208-832-8	542-88-1	R10 Rakotw. Kat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	NOTA E T+ R: 45-10-22-24-26 S: 53-45	C \geq 25% 7 \leq C<25% 3% \leq C<7% 1% \leq C<3% 0,1% \leq C<1% 0,001% \leq C<0,1%	T+; R45-22-24-26 T+; R45-21-26 T; R45-21-23 T; R45-23 T; R45-20 T; R45
603-047-00-0	2-(dimetyloamino)etanol; N,N-dimetyloetanoloamina	203-542-8	108-01-0	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38

1	2	3	4	5	6	7	8
603-048-00-6	2-(dietyloamino)etanol; N,N-dietyloetanolamina	202-845-2	100-37-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)/25-26-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
603-049-00-1	chlorofenetol (PN); 1,1-bis(4-chlorofenilo)etanol	201-246-3	80-06-8	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)/36-61		
603-050-00-7	1-(2-butoksypropoksy)propan-2-ol	246-011-6	24083-03-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)	C≥25%	Xn; R21/22
603-051-00-2	2-etylobutan-1-ol; alkohol 2-etylobutylowy	202-621-4	97-95-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)	C≥25%	Xn; R21/22
603-052-00-8	1-butoksypropan-2-ol; eter monobutylowy glikolu propylenowego	225-878-4	5131-66-8	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2)	C≥20%	Xi; R36/38
603-053-00-3	2-metylopentano-2,4-diol; glikol heksylenowy	203-489-0	107-41-5	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2)	C≥10%	Xi; R36/38
603-054-00-9	eter dibutylowy	205-575-3	142-96-1	R10 Xi; R36/37/38 R52-53	Xi R: 10-36/37/38-52/53 S: (2-)/61	C≥10%	Xi; R36/37/38
603-055-00-4	1,2-epoksypropan; metyloksiran; tlenek propylenu	200-879-2	75-56-9	F+; R12 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38	NOTA E F+; T R: 45-46-12-20/21/22-36/37/38 S: 53-45		
603-056-00-X	[(p-toliloksy)metylo]oksiran [1]; eter 2,3-epoksypropylo-p-tolilowy [1]; eter glicydowo-p-tolilowy [1]; [(m-toliloksy)metylo]oksiran [2]; eter 2,3-epoksypropylo-m-tolilowy [2]; eter glicydowo-m-tolilowy [2]; [(o-toliloksy)metylo]oksiran [2]; eter 2,3-epoksypropylo-o-tolilowy [3]; eter glicydowo-o-tolilowy [3]; [(toliloksy)metylo]oksiran [4]; 1,2-epoksy-3-(metylofenoksy)propan [4]; eter glicydowo-tolilowy [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. Kat. 3; R68 Xi; R38 R43 N; R51-53	NOTA C Xn; N R: 38-43-68-51/53 S: (2-)/36/37-61		
603-057-00-5	fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol	202-859-9	100-51-6	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)/26	C≥25%	Xn; R20/22
603-058-00-0	1,3-epoksypropan	207-964-3	503-30-0	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)/9-16-26-29		
603-059-00-6	heksan-1-ol; alkohol heksylowy	203-852-3	111-27-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)/24/25	C≥25%	Xn; R22

1	2	3	4	5	6	7	8
603-060-00-1	1,2:3,4-diepoksybutan; ditienek butadienu; 2,2'-bioksyran	215-979-1	1464-53-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26 T; R24/25 C; R34	NOTA E T+ R: 45-46-24/25-26-34 S: 53-45		
603-061-00-7	tetrahydro-2-furylometanol; 2-(hydroksymetylo)oksolan; alkohol tetrahydrofurfurylowy	202-625-6	97-99-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)39	C≥10%	Xi; R36
603-062-00-2	tetrahydrofurano-2,5-diylo-dimetanol; 2,5-bis(hydroksymetylo)oksolan; 2,5-bis(hydroksymetylo)tetrahydrofuran	203-239-0	104-80-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)39	C≥10%	Xi; R36/37/38
603-063-00-8	2,3-epoksypropan-1-ol; alkohol glicydowy; glicydol; oksyranolometanol	209-128-3	556-52-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38	NOTA E T R: 45-60-21/22-23-36/37/38-68 S: 53-45		
603-064-00-3	1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego	203-539-1	107-98-2	R10	R: 10 S: (2-)24		
603-065-00-9	1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)benzen; eter diglicydowy rezorcynolu; eter diglicydowy rezorcynyn	202-987-5	101-90-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43 R52-53	Xn R: 21/22-36/38-40-43-52/53-68 S: (2-)23-36/37-61		
603-066-00-4	diepoksy-4-winylocykloheksen; 1,2-epoksy-4-(epoksyetylo)cykloheksan	203-437-7	106-87-6	T; R23/24/25 Xn; R68/20/21/22	T R: 23/24/25-68/20/21/22 S: (1/2-)23-24-45	C≥1% 0,1%≤C<1%	T; R23/24/25-68/20/21/22 Xn; R20/21/22
603-067-00-X	1,2-epoksy-3-fenoksypropan; eter fenylo- glicydowy; eter 2,3-epoksypropylo- fenylo-owy	204-557-2	122-60-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R37/38 R43 R52-53	NOTA E T R: 45-20-37/38-43-68-52/53 S: 53-45-61		
603-068-00-5	1,2-epoksy-3-(2-etylocykloheksanoksy)- propan; eter 2-etylocykloheksanowo-glicydowy	-	130014-35-6	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	C≥20% 1%≤C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol	202-013-9	90-72-2	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26-28		
603-070-00-6	2-amino-2-metylopropan-1-ol; izobutanoloamina	204-709-8	124-68-5	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)61	C≥25% 10%≤C<25%	Xi; R36/38-52/53 Xi; R36/38
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietanoloamina	203-868-0	111-42-2	Xn; R22-48/22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39-46		
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoksypropoksy)butan; eter diglicydowy butano-1,4-diolu	219-371-7	2425-79-8	Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	Xn R: 20/21-36/38-43 S: (2-)26-28-37/39	C≥25% 20%≤C<25% 1%≤C<20%	Xn; R20/21-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43

1	2	3	4	5	6	7	8
603-073-00-2	2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenylo]-propan	216-823-5	1675-54-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)28-37/39	C≥5% 1%≤C<5%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
603-074-00-8	produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydryną; żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)28-37/39-61	C≥25% 5%≤C<25% 2,5%≤C<5% 1%≤C<2,5%	Xi; N; R36/38-43-51/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43
603-075-00-3	eter chlorometylowo-metylowy; chloro(metoksy)metan	203-480-1	107-30-2	F; R11 Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R20/21/22	NOTA E F; T R: 45-11-20/21/22 S: 53-45		
603-076-00-9	but-2-yno-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	C; R34 T; R23/25 Xn; R21-48/22 R43	NOTA D T; C R: 21-23/25-34-43-48/22 S: (1/2-)25-26-36/37/39-45-46	C≥50% 25%≤C<50% 10%≤C<25% 3%≤C<10% 1%≤C<3%	T; C; R21-23/25-34-43-48/22 T; R21-23/25-36/38-43-48/22 Xn; R20/22-43-48/22 Xn; R20/22-43 Xi; R43
603-077-00-4	1-(dimetyloamino)propan-2-ol; N,N-dimetyloizopropanoloamina	203-556-4	108-16-7	R10 Xn; R22 C; R34	C R: 10-22-34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; alkohol propargilowy	203-471-2	107-19-7	R10 T; R23/24/25 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-23/24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36-45-61		
603-079-00-5	2,2'-metyloiminodietanol; N-metylodietanoloamina	203-312-7	105-59-9	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24		
603-080-00-0	2-(metyloamino)etanol; N-metyloetanoloamina; N-metyloetanolo-2-amina; N-metylo-2-aminoetanol	203-710-0	109-83-1	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
603-081-00-6	2,2'-sulfanodiyloetanol; 2,2'-tiodietanol; siarczek di(2-hydroksyetylu); tioglikol	203-874-3	111-48-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)		
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; izopropanoloamina	201-162-7	78-96-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36-45		
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; diizopropanoloamina	203-820-9	110-97-4	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-084-00-2	(epoksyetylo)benzen; fenyloksiran; tlenek styrenu	202-476-7	96-09-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R21 Xi; R36	NOTA E T R: 45-21-36 S: 53-45		
603-085-00-8	2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol; bronopol	200-143-0	52-51-7	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-37/39-61		
603-086-00-3	etyrymol (PN); 5-butylo-2-etyloamino-6-metylo- pirymidyn-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Xn; R21	Xn R: 21 S: (2-)36/37		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-087-00-9	2-etyloheksano-1,3-diol; glikol oktylenowy	202-377-9	94-96-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)25-26-39-46		
603-088-00-4	2-(oktylosulfanylo)etanol; sulfid 2-hydroksyetylowo-oktylowy	222-598-4	3547-33-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26		
603-089-00-X	7,7-dimetylo-3-oksa-6-azaoktan-1-ol	400-390-6	-	C; R35 Xn; R22	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
603-090-00-5	2-(2-bromoetoksy)anizol; 2-(2-bromoetoksy)metoksybenzen	402-010-4	4463-59-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-091-00-0	<i>egzo</i> -4-izopropyl-1-metylo- -1,4-epoksykloheksan-2-ol; <i>egzo</i> -1-metylo-4-(1-metyloetylo)- -7-oksabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		
603-092-00-6	2-metylo-4-fenylpentanol	402-770-7	92585-24-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-093-00-1	<i>egzo</i> -(+/-)-4-izopropyl-1-metylo- 2-(2-metylobenzyl-oksy)- -1,4-epoksykloheksan; <i>egzo</i> -(+/-)-1-metylo-4-(1-metyloetylo)- -2-[[2-metylofenyl]metoksy]- -7-oksabicyklo[2.2.1]heptan	402-410-9	87818-31-3	Xn; R20 N; R51-53	Xn; N R: 20-51/53 S: (2-)23-61		
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)- -2,2-dimetylopropan; eter diglicydowy glikolu neopentylowego	241-536-7	17557-23-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-095-00-2	2-propoksyetanol; eter monopropylowy glikolu etylenowego	220-548-6	2807-30-9	Xn; R21 Xi; R36	Xn R: 21-36 S: (2-)26-36/37-46		
603-096-00-8	2-(2-butoksyetoksy)etanol; eter monobutylowy glikolu dietylenowego	203-961-6	112-34-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)24-26		
603-097-00-3	1,1',1''-nitrylotripropan-2-ol; triizopropanoloamina	204-528-4	122-20-3	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
603-098-00-9	2-fenoksyetanol; eter monofenylowy glikolu etylenowego	204-589-7	122-99-6	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		
603-099-00-4	chlorowodrek 3-[<i>N</i> -metylo- <i>N</i> -(4-metylo- amino-3-nitrofenyl)amino]propano- -1,2-diolu	403-440-5	93633-79-5	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
603-100-00-8	1,2-dimetoksypropan	404-630-0	7778-85-0	F; R11-19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24/25-33		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-101-00-3	2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów <i>cis</i> i <i>trans</i>	405-040-6	-	R23 Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
603-102-00-9	1,2-epoksybutan	203-438-2	106-88-7	F; R11 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-40-52/53 S: (2-)9-16-29-36/37-61		
603-103-00-4	pochodne mono[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksy)-metylowe] oksiranu; [(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksy)metylo]oksiran; eter (C ₁₂₋₁₄ -alkilowo)-glicydowy	271-846-8	68609-97-2	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
603-104-00-X	fenarymól (PN); alkohol 2,4'-dichloro- α -(pirymidyn-5-ylo)benzhydrylowy	262-095-7	60168-88-9	Repro. Kat. 3; R62-63 R64 N; R51-53	Xn; N R: 51/53-62-63-64 S: (2-)36/37-61		
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	F+; R12 R19 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 Xi; R38 R52-53	NOTA E F+; T R: 45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53 S: 53-45-61		
603-106-00-0	2-metoksypropan-1-ol	216-455-5	1589-47-5	R10 Repro. Kat. 2; R61 Xi; R37/38-41	T R: 61-10-37/38-41 S: 53-45		
603-107-00-6	2-(2-metoksyetoksy)etanol; eter monometylowy glikolu dietylenowego; 3,6-dioksaheptan-1-on	203-906-6	111-77-3	Repro. Kat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
603-108-00-1	2-metylopropan-1-ol; izobutanol; alkohol izobutylowy	201-148-0	78-83-1	R10 Xi; R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		NOTA 6
603-117-00-0	propan-2-ol; izopropanol; alkohol izopropylowy	200-661-7	67-63-0	F; R11 Xi; R36 R67	F; Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		NOTA 6
603-118-00-6	6-dimetyloaminoheksan-1-ol	404-680-3	1862-07-3	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenylene-dioksy)bis-{3-[2-(prop-2-en-1-ylo)fenoksy]-propan-2-ol}	405-840-5	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-120-00-7	2-metylo-5-fenylpentan-1-ol	405-890-8	25634-93-9	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroksypropan-2-ylo)-fenyloamino]-1,8-dihydroksy-5-nitro-antrachinon	406-057-1	114565-66-1	Rakotw. Kat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
603-122-00-8	2-etyloheksan-1-olan sodu	406-150-7	38411-13-1	F; R11 C; R34 R52-53	F; C R: 11-34-52/53 S: (1/2-)7-26-36/37/39-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-123-00-3	4-metylo-8-metylideno-tricyklo[3.3.1.1 ^{2,7}]dekan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(winyloksy)etoksy]benzen	406-900-3	84563-49-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-125-00-4	2-(2,4-dichlorofenyl)-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
603-126-00-X	2-[(4-metylo-2-nitrofenyl)amino]etanol	408-090-7	100418-33-5	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)36/37-61		
603-127-00-5	butan-2-ol [1], (<i>S</i>)-butan-2-ol [2], (<i>R</i>)-butan-2-ol [3], (±)-butan-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	R10 Xi; R36/37 R67	NOTA C Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		NOTA 6
603-128-00-0	2-(fenylometoksy)naftalen	405-490-3	613-62-7	R53	R: 53 S: 61		
603-129-00-6	1- <i>tert</i> -butoksypropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	R10 Xi; R41	Xi R: 10-41 S: (2-)26-39		
603-130-00-1	mieszanina izomerów α-[(dimetylo-bifenyl)-ω-hydroksypoli(oksyetylenu)]	406-325-8	-	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)39-61		
603-131-00-7	mieszanina 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso-dodecylo)amino]-D-glucitolu i 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso-tetradecylo)amino]-D-glucitolu (3:1)	407-290-1	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-132-00-2	2-hydroksymetylo-9-metylo-6-(1-metyloetylo)-1,4-dioksa-spiro[4.5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-133-00-8	mieszanina 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrofenyl)amino]propano-1,2-diolu i 3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-fenyleno-diimino)bis(propano-1,2-diolu)	408-240-1	-	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
603-134-00-3	mieszanina podstawionych dodecylem i/lub tetradecylem eterów difenylowych Produkt reakcji Friedela Crafts'a. Katalizator jest usuwany z produktu. Eter difenylowy jest podstawiony grupami alkilowymi C ₁ -C ₁₀ . Grupy alkilowe są rozłożone losowo pomiędzy węgle C ₁ i C ₆ . Stosuje się grupy o prostym łańcuchu węglowym zawierające 12 i 14 atomów węgla w stosunku 50/50).	410-450-3	-	R53	R: 53 S: 61		
603-135-00-9	bis{[2,2',2''-nitrylotris(etanolano)-1- <i>N,O</i>]bis[2-(2-metoksyetoksy)-etoksy]ytan	410-500-4	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-136-00-4	3-((4-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-2-nitrofenylo)amino)propan-1-ol	410-910-3	104226-19-9	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
603-137-00-X	mieszanina 1-dezoksy-1-[metylo-(1-oksoheksadecylo)amino]-D-glucitolu i 1-deoksy-1-[metylo-(1-oksooktadecylo)amino]-D-glucitolu	411-130-6	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-138-00-5	3-(2,2-dimetylo-3-hydroksypropylo)toluen; 2,2-dimetylo-3-(3-metylofenylo)propan-1-ol	403-140-4	103694-68-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-139-00-0	eter bis(2-metoksyetylowy)	203-924-4	111-96-6	R10 R19 Repro. Kat. 2; R60-61	T R: 60-61-10-19 S: 53-45		
603-140-00-6	2,2'-oksybisetanol; glikol dietylenowy	203-872-2	111-46-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
603-141-00-1	mieszanina dodecyloksy-1-metylo-1-[oksypli(2-hydroksymetyloetanoksy)]pentadekanu i dodecyloksy-1-metylo-1-[oksypli(2-hydroksymetyloetanoksy)]heptadekanu	413-780-6	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-142-00-7	2-[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Xn; R21/22-48/20 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41-48/20 S: (2-)26-36/37/39		
603-143-00-2	(R)-2,3-epoksypropan-1-ol	404-660-4	57044-25-4	E; R2 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 2; R60 T; R23 Xn; R21/22 C; R34	NOTA E E; T R: 45-60-2-21/22-23-34-68 S: 53-45		
603-144-00-8	mieszanina 2,6,9-trimetylo-cyklododeka-2,5,9-trien-1-olu i 6,9-dimetylo-2-metyleno-cyklododeka-5,9-dien-1-olu	413-530-6	111850-00-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-145-00-3	2-izopropyl-2-(1-metylobutylo)-1,3-dimetoksypropan	406-970-5	129228-11-1	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-146-00-9	2-((2-[2-(dimetyloamino)etoksy]etylo)-metyloamino)etanol	406-080-7	83016-70-0	Xn; R22 C; R34 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorofenylo)-3-hydroksy-metylo-N-metylopiperidyna	406-030-4	105812-81-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
603-148-00-X	1,4-bis[(winyloksy)metylo]cykloheksan	413-370-7	17351-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
603-149-00-5	mieszanina diastereoizomerów 1-(1-hydroksyetylo)-4-(1-metyloetylo)-cykloheksanu	407-640-3	63767-86-2	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-150-00-0	(+/-)- <i>trans</i> -3,3-dimetylo-5-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)-pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)24/25-37-60-61		
603-151-00-6	(+/-)-2-(2,4-dichlorofenyl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propan-1-ol	413-570-4	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -butylofenyl)etanol	410-020-5	5406-86-0	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-62-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
603-153-00-7	3-[[2-nitro-4-(trifluorometyl)fenyl]amino]propano-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
603-154-00-2	1-[[2- <i>tert</i> -butyl]cykloheksyloksy]butan-2-ol	412-300-2	139504-68-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-155-00-8	produkty reakcji 2-[4,6-bis(2,4-dimetylofenyl)-1,3,5-triazyn-2-ylo]-5-hydroksyfenolu z [(C ₁₀₋₁₆ z przewagą C ₁₂₋₁₃ alkiloksy)metylo]oksiranem	410-560-1	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-156-00-3	2-(2,4-dichlorofenyl)-2-allyloksiran; 2-(2,4-dichlorofenyl)-2-(prop-2-en-1-ylo)oksiran	411-210-0	89544-48-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-157-00-9	6,9-bis(heksadecyloksymetylo)-4,7-dioksanonano-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	R53	R: 53 S: 61		
603-158-00-4	mieszanina 4 diastereoizomerów 2,7-dimetylo-10-(1-metyloetylo)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-dieniu	412-460-3	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
603-159-00-X	2-cyklododecylopropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-160-00-5	1,2-dietoksypropan	412-180-1	10221-57-5	F; R11 R19	F R: 11-19 S: (2-)9-16-24-33		
603-161-00-0	1,3-dietoksypropan	413-140-6	3459-83-4	R10	R: 10 S: (2-)9-24		
603-162-00-6	α -[2-(((2-hydroksyetylo)metyloamino)acetylo)amino]propylo]- ω -(nonylofenoksy)-poli[okso(metyloetano-1,2-diylo)]	413-420-8	144736-29-8	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
603-163-00-1	2-fenylopropano-1,3-diol	411-810-2	1570-95-2	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
603-164-00-7	2-butylo-4-chloro-5-hydroksymetylo-1-[2'-(2-trifenyloetylo)-2 <i>H</i> -1,2,3,4-tetrazol-5-ilo]-1,1'-bifenyl-4-metylo]-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol	412-420-5	133909-99-6	R53	R: 53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-165-00-2	mieszanina: 4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)- fenolu, 4-allilo-6-(3-{6-[3-(6-[3-[4-allilo-2,6-bis- (2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo]-4-allilo- -2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo]-4-allilo- -2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksy- propylo)fenolu, 4-allilo-6-{3-[4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksy- propylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo}- -2-(2,3-epoksypropylo)fenolu i 4-allilo-6-{3-(6-[3-[4-allilo-2,6-bis- (2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo]-4-allilo- -2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]- -2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksy- propylo)fenolu	417-470-1	-	Muta. Kat. 3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)36/37		
603-166-00-8	(R)-1-chloro-2,3-epoksypropan	424-280-2	51594-55-9	R10 Rakow. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 C; R34 R43	NOTA E T R: 45-10-23/24/25-34-43 S: 53-45		
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylobifenylo-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	R53	R: 53 S: 61		
603-168-00-9	3-(2-etyloheksyloksy)propano-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
603-169-00-4	(+/-)- <i>trans</i> -4-(4-fluorofenylo)-3-hydroksy- metylo-N-metylopiperidyna	415-550-0	109887-53-8	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-170-00-X	mieszanina: 2-metylo-1-(6-metylobicyklo[2.2.1]hept- -5-en-2-ylo)pent-1-en-3-ol, 2-metylo-1-(1-metylobicyklo[2.2.1]hept- -5-en-2-ylo)pent-1-en-3-ol, 2-metylo-1-(5-metylobicyklo[2.2.1]hept- -5-en-2-ylo)pent-1-en-3-ol	415-990-3	67739-11-1	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
603-171-00-5	tiazol-5-ilometanol	414-780-9	38585-74-9	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
603-172-00-0	<i>trans</i> -butenodian mono-2-{2-[4- (dibenzo[<i>b,f</i>][1,4]tiazepin-11-ylo)- piperazynium-1-ylo]etoksy}etanolu	415-180-1	-	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-173-00-6	4,4-dimetylo-3,5,8-trioksa- bicyklo[5.1.0]oktan	421-750-9	57280-22-5	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)26-36/37		
603-174-00-1	4-cykloheksylo-2-metylobutan-2-ol	420-630-3	83926-73-2	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-175-00-7	2-(2-heksyloksyetyloksy)etanol; eter monoheksylowy glikolu dietylenowego; 3,6-dioksadodekan-1-ol; DEGHE	203-988-3	112-59-4	Xn; R21 Xi; R41	Xn R: 21-41 S: (2-)26-36/37/39-46		
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoksyetyloksy)etan; eter dimetylowy glikolu trietylenowego; TEGDME	203-977-3	112-49-2	R19 Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62	T R: 61-19-62 S: 53-45		
603-177-00-8	1-etoksypropan-2-ol [1]; 1-etoksy-2-propanol [1]; eter monoetylowy glikolu propylenowego [1]; 2PG1EE [1]; octan 2-etoksy-1-metyloetylu [2]; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)24		
603-178-00-3	2-heksyloksyetanol; eter monoheksylowy glikolu etylenowego; n-heksyloglikol	203-951-1	112-25-4	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-179-00-9	ergokalcysterol (PN); witamina D2	200-014-9	50-14-6	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+ R: 24/25-26-48/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
603-180-00-4	cholekalcyferol; witamina D3	200-673-2	67-97-0	T+; R26 T; R24/25-48/25	T+ R: 24/25-26-48/25 S: (1/2-)28-36/37-45		
603-181-00-X	eter <i>tert</i> -butylowo-metylowy; 2-metoksy-2-metylopropan; MTBE	216-653-1	1634-04-4	F; R11 Xi; R38	F; Xi R: 11-38 S: (2-)9-16-24		
603-183-00-0	2-[2-(2-butoksyetyloksy)etoksy]etanol; eter monobutylowy glikolu trietylenowego; glikol butoksytrietylenowy; TEGBE	205-592-6	143-22-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46	C \geq 30% 20% \leq C<30%	Xi; R41 Xi; R36
603-184-00-6	2-(hydroksymetylo)-2-[[2-hydroksy- -3-(izooktadecyloksy)propoksy]metylo]- propano-1,3-diol	416-380-1	146925-83-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-185-00-1	2,4-dichloro-3-etylo-6-nitrofenol	420-740-1	99817-36-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
603-186-00-7	<i>trans</i> -(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-amino-2,2-dimetylo- -1,3-dioksesan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24/25-26-37		
603-187-00-2	dichlorek 2-[[4,6-bis(4-[2-(1-metylo- pyridinium-4-ylo)winylo]fenyloamino)- -1,3,5-triazyn-2-ylo](2-hydroksyetylo)- amino]etanolu	419-360-9	163661-77-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-189-00-3	mieszanina związków kompleksowych: tytanu, 2,2'-oksydianolu, mleczanu amonium, nitrylotris(propan-2-olu) i glikolu etylenowego	405-250-8	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-191-00-4	2-[4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5- -triazyn-2-ylo]-5-[3-[[2-etyloheksylo]oksy]- -2-hydroksypropoksy]fenol	419-740-4	137658-79-8	R53	R: 53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
603-195-00-6	2-[4-(4-metoksyfenilo)-6-fenilo-1,3,5-triazyn-2-yl]fenol	430-810-3	154825-62-4	R52-53			
					R: 52/53 S: 61		
603-196-00-1	2-(7-etylo-1 <i>H</i> -indol-3-ilo)etanol	431-020-1	41340-36-7	Xn; 22-48/22 N; R51-53			
					Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-197-00-7	tebukonazol (PN); 1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol	403-640-2	107534-96-3	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53			
					Xn; N R: 22-51/53-63 S: (2-)22-36/37-61		
603-199-00-8	etoksazol (PN); (<i>RS</i>)-5- <i>tert</i> -butylo-2-[2-(2,6-difluorofenilo)-4,5-dihydro-1,3-oksazol-4-ilo]-fenetol	-	153233-91-1	N; R50-53		C ₂ ≥0,25% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	N; R50/53 N; R51/53 R52/53
604-001-00-2	fenol; hydroksybenzen	203-632-7	108-95-2	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 C; R34		C ₂ ≥10% 3%≤C<10% 1%≤C<3%	T; C; R23/24/25-48/20/21/22-34-68 C; R20/21/22-34-68 Xn; R36/38-68
604-002-00-8	pentachlorofenol	201-778-6	87-86-5	Rakotw. Kat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53			
					T+; N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-52-60-61		
604-003-00-3	pentachlorofenolan sodu [1], pentachlorofenolan potasu [2], alkaliczne sole pentachlorofenolu	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Rakotw. Kat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53			
					T+; N R: 24/25-26-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37-45-52-60-61		
604-004-00-9	krezol; metylofenol; hydroksytoluen: izomery <i>o</i> - (2-) [1], <i>m</i> - (3-) [2], <i>p</i> - (4-) [3] oraz mieszanina izomerów [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	T; R24/25 C; R34		C ₂ ≥5% 1%≤C<5%	T; R24/25-34 Xn; R21/22-36/38
604-005-00-4	hydrochinon; 1,4-dihydroksybenzen	204-617-8	123-31-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50			
					Xn; N R: 22-40-41-43-68-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
604-006-00-X	3,4-dimetylofenol; 3,4-ksylenol [1], 2,5-dimetylofenol; 2,5-ksylenol [2], 2,4-dimetylofenol; 2,4-ksylenol [3], 2,3-dimetylofenol; 2,3-ksylenol [4], 2,6-dimetylofenol; 2,6-ksylenol [5], dimetylofenol; ksylenol [6], 2,4(lub 2,5)-dimetylofenol [7]; 2,4(lub 2,5)-ksylenol [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	T; R24/25 C; R34 N; R51-53			
					NOTA C T; N R: 24/25-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-007-00-5	2-naftol; 2-hydroksynaftalen	205-182-7	135-19-3	Xn; R20/22 N; R50			
					Xn; N R: 20/22-50 S: (2-)24/25-61		
604-008-00-0	2-chlorofenol; <i>o</i> -chlorofenol [1], 4-chlorofenol; <i>p</i> -chlorofenol [2], 3-chlorofenol; <i>m</i> -chlorofenol [3], chlorofenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Xn; R20/21/22 N; R51-53			
					NOTA C Xn; N R: 20/21/22-51/53 S: (2-)28-61		
604-009-00-6	1,2,3-trihydroksybenzen; pirogalol	201-762-9	87-66-1	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 R52-53		C ₂ ≥25% 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn; R20/21/22-68-52/53 Xn; R20/21/22-68 Xn; R68
					Xn R: 20/21/22-68-52/53 S: (2-)36/37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
604-010-00-1	rezorcynol; 1,3-dihydroksybenzen; rezorcyna; benzeno-1,3-diol	203-585-2	108-46-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50	Xn; N R: 22-36/38-50 S: (2-)26-61	C≥25% 20%≤C<25% 10%≤C<20%	Xn; N; R22-36/38-50 Xn; R22-36/38 Xn; R22
604-011-00-7	2,4-dichlorofenol	204-429-6	120-83-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 22-24-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-012-00-2	4-chloro-2-metylofenol; 4-chloro-o-krezol	216-381-3	1570-64-5	T; R23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 3%≤C<5% 1%≤C<3%	T; C; N; R23-35-50 C; R20-35 C; R20-34 Xn; R20-36/37/38 Xi; R36/37/38
604-013-00-8	2,3,4,6-tetrachlorofenol	200-402-8	58-90-2	T; R25 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/38-50/53 S: (1/2-)26-28-37-45-60-61	C≥25% 20%≤C<25% 5%≤C<20% 2,5%≤C<5% 0,5%≤C<2,5% 0,25%≤C<0,5%	T; N; R25-36/38-50/53 T; N; R25-36/38-51/53 T; N; R25-51/53 Xn; N; R22-51/53 Xn; R22-52/53 R52/53
604-014-00-3	4-chloro-3-metylofenol; 4-chloro-m-krezol	200-431-6	59-50-7	Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50	Xn; N R: 21/22-41-43-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	Xn; N; R21/22-41-43-50 Xn; R21/22-41-43 Xn; R21/22-36-43 Xi; R43
604-015-00-9	2,2'-metylenbis(3,4,6-trichlorofenol); heksachlorofen	200-733-8	70-30-4	T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-50/53 S: (1/2-)20-37-45-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 2%≤C<2,5% 0,25%≤C<2% 0,2%≤C<0,25%	T; N; R24/25-50/53 T; N; R24/25-51/53 T; R24/25-52/53 Xn; R21/22-52/53 Xn; R21/22
604-016-00-4	pirokatechol; 1,2-dihydroksybenzen; pirokatechina	204-427-5	120-80-9	Xn; R21/22 Xi; R36/38	Xn R: 21/22-36/38 S: (2-)22-26-37		
604-017-00-X	2,4,5-trichlorofenol	202-467-8	95-95-4	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C≥25% 20%≤C<25% 5%≤C<20% 2,5%≤C<5% 0,25%≤C<2,5%	Xn; N; R22-36/38-50/53 Xn; N; R22-36/38-51/53 Xi; N; R36/38-51/53 N; R51/53 R52/53
604-018-00-5	2,4,6-trichlorofenol	201-795-9	88-06-2	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
604-019-00-0	dichlorofen (PN); 4,4'-dichloro-2,2'-metylenodifenol; 2,2'-metylenobis(4-chlorofenol)	202-567-1	97-23-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
604-020-00-6	bifenyli-2-ol; 2-hydroksybyfenyli; 2-fenylofenol	201-993-5	90-43-7	Xi; R36/37/38 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-50 S: (2-)22-61		
604-021-00-1	bifenyli-2-olan sodu; 2-fenylofenolan sodu	205-055-6	132-27-4	Xn; R22 Xi; R37/38-41 N; R50	Xn; N R: 22-37/38-41-50 S: (2-)22-26-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
604-022-00-7	2,2-dimetylo-1,3-benzodioxol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		
604-023-00-2	2,4-dichloro-3-etylofenol	401-060-4	-	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-60-61		
604-024-00-8	4,4'-(4-metylopentano-2,2-diylo)difenol; 4,4'-izobutyloetylidodifenol; 2,2-bis(4-hydroksyfenylo)-4-metylopentan	401-720-1	6807-17-6	Repro. Kat. 2; R60 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 60-36-50/53 S: 53-45-60-61		
604-025-00-3	2,5-bis(2-metylopentan-2-ylo)hydrochinon	400-220-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-hydroksy-4,4,7-trimetylochroman)	400-270-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-027-00-4	2-metylo-5-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)-hydrochinon	400-530-6	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-37-61		
604-028-00-X	4-amino-3-fluorofenol; 4-hydroksy-2-fluoroanilina	402-230-0	399-95-1	Rakow. Kat. 2; R45 Xn; R22 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-43-51/53 S: 53-45-61		
604-029-00-5	1-naftol; 1-hydroksynaftalen	201-969-4	90-15-3	Xn; R21/22 Xi; R37/38-41	Xn R: 21/22-37/38-41 S: (2-)22-26-37/39		
604-030-00-0	4,4'-(propano-2,2-diylo)difenol; 4,4'-izopropylidodifenol; bisfenol A	201-245-8	80-05-7	Repro. Kat. 3; R62 Xi; R37-41 R43	Xn R: 37-41-43-62 S: (2-)26-36/37-39-46		
604-031-00-6	2-metoksyfenol; 2-hydroksyanizol; gwajakol	201-964-7	90-05-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)26		
604-032-00-1	tymol; 2-izopropyl-5-metylofenol	201-944-8	89-83-8	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-033-00-7	but-3-enian izobutyly; ester izobutylowy kwasu but-3-enowego	401-170-2	24342-03-8	R10	R: 10 S: (2)		
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-krezol	403-330-7	24197-34-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
604-035-00-8	produkty reakcji 4-nonylofenolu z formaldehydem i dodekano-1-tiolem	404-160-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
604-036-00-3	4,4'-oksybis(etylenotio)difenol	404-590-4	90884-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
604-037-00-9	3,5-dimetylofenol; 3,5-ksylenol	203-606-5	108-68-9	T; R24/25 C; R34	T R: 24/25-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
604-038-00-4	4-chloro-3,5-dimetylofenol [1], chloroksylenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Xn; R22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 22-36/38-43 S: (2-)24-37		
604-039-00-X	feneksaprop etylowy (PN); 2-[4-(6-chlorobenzoksazol-2-iloksy)- fenoksy]propanian etylu	266-362-9	66441-23-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
604-040-00-5	fomesafen (PN); 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]- -N-metylosulfonylo-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
604-041-00-0	acifluorfen (PN) [1], kwas 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)- fenoksy]-2-nitrobenzoesowy [1]; acifluorfen sodowy (PN) [2], 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]- -2-nitrobenzoesan sodu [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)24-39-60-61		
604-042-00-6	4-nitrozofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-68-51/53 S: (2-)26-36/37/39-47-49-61		
604-043-00-1	monobenzon; 4-benzyluksyfenol; eter monobenzylowy hydrochinonu; eter benzylowo-4-hydroksyfenylowy	203-083-3	103-16-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37		
604-044-00-7	mekwinol; mequinol; 4-metoksyfenol; eter monometylowy hydrochinonu; eter 4-hydroksyfenylowo-metylowy	205-769-8	150-76-5	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24/25-26-37/39-46		
604-045-00-2	2,3,5-trimetylohydrochinon	211-838-3	700-13-0	Xn; R20 Xi; R37/38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
604-046-00-8	4-(4-izopropoksyfenylsulfonylo)fenol	405-520-5	95235-30-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-047-00-3	4-(4-toiloksy)bifenyl	405-730-7	51601-57-1	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
604-048-00-9	4,4',4''-(etano-1,1,1-triilo)trifenol	405-800-7	27955-94-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-049-00-4	4,4'-metylenbis(oksyetylenotio)difenol; 4,4'-metylenbis(oksyetylenosulfanylo)- difenol	407-480-4	93589-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksy- benzyl)-2,4,6-trimetylofenol	401-110-5	87113-78-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
604-052-00-0	2,2'-metylenobis[6-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol]	403-800-1	103597-45-1	R53		R: 53 S: 61	
604-053-00-6	2-metylo-4- <i>tert</i> -butylo-6-(1-metylo-pentadecylo)fenol; 2-metylo-4-(1,1-dimetyloetylo)-6-(1-metylopentadecylo)fenol	410-760-9	157661-93-3	Xi; R38 R43 N; R50-53		Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	
604-054-00-1	mieszanina 2-metoksy-4-(4-metylideno-tetrahydro-2 <i>H</i> -piran-2-ylo)fenolu i 4-(4-metylo-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -piran-2-ylo)-2-metoksyfenolu	412-020-0	-	R43 R52-53		Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61	
604-055-00-7	2,2'-[[3,3',5,5'-tetrametylo-1,1'-bifenilo-4,4'-diylo]bis(oksymetyleno)]bisoksiran	413-900-7	85954-11-6	Muta. Kat. 3; R68		Xn R: 68 S: (2-)22-36/37	
604-056-00-2	2-(2-hydroksy-3,5-dinitroanilino)etanol	412-520-9	99610-72-7	F; R11 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22		F; Xn R: 11-22-62 S: (2-)22-33-36/37	
604-057-00-8	mieszanina: izomerów 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(n)-dodecylofenolu, izomerów 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(n)-tetrakozylfenolu, izomerów 2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-5,6-didodecylofenolu, gdzie n = 5 lub 6	401-680-5	-	N; R51-53		N R: 51/53 S: 61	
604-058-00-3	1,2-bis(3-metylofenoksy)etan	402-730-9	54914-85-1	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
604-059-00-9	2-heksadecylohydrochinon	406-400-5	-	Xn; R48/22 Xi; R38 R43 R53		Xn R: 38-43-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61	
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroksyfenilo)fluoren	406-950-6	3236-71-3	Xi; R36-38 N; R50-53		Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)26-37-60-61	
604-061-00-X	mieszanina 2-chloro-5- <i>sec</i> -tetradecylohydrochinonów gdzie <i>sec</i> -tetradecyl = 1-metylotridecyl, 1-etylododecyl, 1-propyloundecyl, 1-butylodecyl, 1-pentylononyl, 1-heksylooktyl	407-740-7	-	Xi; R38 R43 R52-53		Xi R: 38-43-52/53 S: (2-)24-37-61	
604-062-00-5	2,4-dimetylo-6-(1-metylopentadecylo)fenol	411-220-5	-	Xi; R38 R43 N; R50-53		Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	
604-063-00-0	5,6-dihydroksyindol	412-130-9	3131-52-0	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53		Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61	
604-064-00-6	2-(4,6-difenylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-(heksyloksy)fenol	411-380-6	147315-50-2	R53		R: 53 S: 61	

1	2	3	4	5	6	7	8
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metylopropan-1-ylo-3-ylideno)-tris(2-cykloheksylo-5-metylofenol)	407-460-5	111850-25-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
604-066-00-7	mieszanina: 6-(1,1-dimetyloetylo)-4-tetrapropylo-2-[[2-hydroksy-5-tetrapropylofenylo]-metylo]fenol (związek C41) i 2,2'-bis[6-(1,1-dimetyloetylo)-1-hydroksy-4-tetrapropylofenylo]metan (związek C45), 2,6-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-tetrapropylofenol i 2-(1,1-dimetyloetylo)-4-tetrapropylofenol, 2,6-bis[(6-(1,1-dimetyloetylo)-1-hydroksy-4-tetrapropylofenylo)metylo]-4-(tetrapropylo)fenol i 2-[(6-(1,1-dimetyloetylo)-1-hydroksy-4-tetrapropylofenylometylo]-6-[(1-hydroksy-4-tetrapropylofenylo)-metylo]-4-(tetrapropylo)fenol	414-550-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-067-00-2	mieszanina: 2,2'-[[2-hydroksyetylo]imino]bis-(metyleno)bis[4-dodecylofenol], formaldehyd, oligomer z 4-dodecylofenolem i 2-aminoetanolem (n=2), formaldehyd, oligomer z 4-dodecylofenolem i 2-aminoetanolem (n=3, 4 i powyżej)	414-520-4	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
604-068-00-8	chlorowodorek (+/-)-4-(2-[[3-(4-hydroksyfenylo)-1-metylopropylo]amino]-1-hydroksyetylo)fenolu	415-170-5	99095-19-9	Xn; R20/22 R43	Xn R: 20/22-43 S: (2-)24-26-37		
604-069-00-3	2-(1-metylopropylo)-4-tert-butylfenol	421-740-4	51390-14-8	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
604-070-00-9	triklosan; eter 2,4,4'-trichloro-2'-hydroksydifenylowy; 5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol	222-182-2	3380-34-5	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: 26-39-46-60-61	C \geq 20% 0,25% \leq C<20% 0,025% \leq C<0,25% 0,0025% \leq C<0,025%	Xi; N; R36/38-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
605-001-00-5	formaldehyd ...%; aldehyd mrówkowy ...%	200-001-8	50-00-0	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 C; R34 R43	NOTA B, NOTA D T R: 23/24/25-34-40-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45-51	C \geq 25% 5% \leq C<25% 1% \leq C<5% 0,2% \leq C<1%	T; R23/24/25-34-40-43 Xn; R20/21/22-36/37/38-40-43 Xn; R40-43 Xi; R43
605-002-00-0	1,3,5-trioksan; trioksymetylen	203-812-5	110-88-3	F; R11 Repro. Kat. 3; R63 Xi; R37	F; Xn R: 11-37-63 S: (2-)36/37-46		
605-003-00-6	acetaldehyd; etanal; aldehyd octowy	200-836-8	75-07-0	F+; R12 Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-36/37-40 S: (2-)16-33-36/37		
605-004-00-1	2,4,6-trimetylo-1,3,5-trioksan; paraldehyd	204-639-8	123-63-7	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-29-33		

1	2	3	4	5	6	7	8
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametylo-1,3,5,7-tetroksokan; metaldehyd	203-600-2	108-62-3	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)13-25-46		
605-006-00-2	butanal; aldehyd maslowy	204-646-6	123-72-8	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-29-33		
605-007-00-8	1,1-dimetoksyetan; acetal dimetylowy acetaldehydu	208-589-8	534-15-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
605-008-00-3	akrylaldehyd; prop-2-enal; akroleina; aldehyd akrylowy	203-453-4	107-02-8	F; R11 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	NOTA D F; T+; N R: 11-24/25-26-34-50 S: 23-26-28-36/37/39-45-61		
605-009-00-9	aldehyd krotonowy; but-2-enal [1], (E)-but-2-enal; (E)-aldehyd krotonowy [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	F; R11 Muta. Kat. 3; R68 T+; R26 T; R24/25 Xn; R48/22 Xi; R37/38-41 N; R50	F; T+; N R: 11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
605-010-00-4	2-furaldehyd; furfural; aldehyd 2-furylowy	202-627-7	98-01-1	Rakow. Kat. 3; R40 T; R23/25 Xn; R21 Xi; R36/37	T R: 21-23/25-36/37-40 Xn; R21 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C \geq 25% 20% \leq C<25% 5% \leq C<20% 1% \leq C<5%	T; R21-23/25-36/37-40 T; R23/25-36/37-40 T; R23/25-40 Xn; R20/22-40
605-011-00-X	2-chlorobenzaldehyd; o-chlorobenzaldehyd; aldehyd o-chlorobenzoesowy	201-956-3	89-98-5	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		
605-012-00-5	benzaldehyd; aldehyd benzoesowy	202-860-4	100-52-7	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
605-013-00-0	chloraloza; (R)-1,2-O-(2,2,2-trichloroetylideno)- - α -D-glukofuranoza	240-016-7	15879-93-3	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)16-24/25-28		
605-014-00-6	2,2,2-trichloroetano-1,1-diol; hydrat trichloroetanalu; hydrat chloralu; wodzian chloralu	206-117-5	302-17-0	T; R25 Xi; R36/38	T R: 25-36/38 S: (1/2-)25-45		
605-015-00-1	1,1-dietoksyetan; acetal; acetal dietylowy acetaldehydu	203-310-6	105-57-7	F; R11 Xi; R36/38	F; Xi R: 11-36/38 S: (2-)9-16-33	C \geq 10%	Xi; R36/38
605-016-00-7	glioksal ...%; etanodial ...%	203-474-9	107-22-2	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20 Xi; R36/38 R43	NOTA B Xn R: 20-36/38-43-68 S: (2-)36/37	C \geq 10% 1% \leq C<10%	Xn; R20-36/38-43-68 Xn; R43-68
605-017-00-2	1,3-dioksolan	211-463-5	646-06-0	F; R11	F R: 11 S: (2-)16		

1	2	3	4	5	6	7	8
605-018-00-8	propanal; aldehyd propionowy	204-623-0	123-38-6	F; R11 Xi; R36/37/38	F; Xi R: 11-36/37/38 S: (2-)9-16-29		
605-019-00-3	cytral α ; geranial; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i cytral β ; neral; (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal	226-394-6	5392-40-5	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24/25-37		
605-020-00-9	5-allylo-1,3-benzodioksol; safrol	202-345-4	94-59-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22	NOTA E T R: 45-22-68 S: 53-45		
605-021-00-4	produkty reakcji formaldehydu z butylofenolem	294-145-9	91673-30-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
605-022-00-X	glutaral; glutaraldehyd; pentano-1,5-dial	203-856-5	111-30-8	T; R23/25 C; R34 R42/43 N; R50	T; N R: 23/25-34-42/43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C \geq 50% 25% \leq C<50% 10% \leq C<25% 2% \leq C<10% 1% \leq C<2% 0,5% \leq C<1%	T; N; R23/25-34-42/43-50 T; N; R22-23-34-42/43-50 C; R20/22-34-42/43 Xn; R20/22-37/38-41-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xi; R36/37/38-43
605-025-00-6	chloroacetaldehyd	203-472-8	107-20-0	Rakotw. Kat. 3; R40 T+; R26 T; R24/25 C; R34 N; R50	T+; N R: 24/25-26-34-40-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 7% \leq C<10% 5% \leq C<7% 3% \leq C<5% 1% \leq C<3% 0,1% \leq C<1%	T+; N; R24/25-26-34-40-50 T+; R21/22-26-34-40 T+; R21/22-26-36/37/38-40 T; R21/22-23-36/37/38-40 T; R21/22-23-40 T; R23-40 Xn; R20
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametylooktanal	405-690-0	114119-97-0	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-027-00-7	mieszanina 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro- -4,7-metano-1H-indeno-6-karbo- aldehydu i 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro- -4,7-metano-1H-indeno-5-karbo- aldehydu	410-480-7	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-028-00-2	β -metylo-3-(1-metyloetylo)benzeno- propanal	412-050-4	125109-85-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
605-029-00-8	2-cykloheksylopropanal	412-270-0	2109-22-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-030-00-3	oksym 1-(4-metoksyfenylo)acetalde- hydu	411-510-1	3353-51-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

1	2	3	4	5	6	7	8
605-031-00-9	mieszanina: 2,2-dimetoksyetanal <i>(ten związek jest rozważany jako bezwodny pod względem tożsamości, struktury i składu, jednak 2,2-dimetoksyetanal będzie występował w formie uwodnionej, 60% bezwodnego jest równoważne do 70,4% hydratu),</i> woda (włączając wodę niezwiązaną i wodę w uwodnionym 2,2-dimetoksyetanal)	421-890-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-001-00-8	aceton; propan-2-on; propanon; keton dimetylowy	200-662-2	67-64-1	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26		NOTA 6
606-002-00-3	butan-2-on; butanon; keton etylowo-metylowy; MEK	201-159-0	78-93-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		NOTA 6
606-003-00-9	heptan-3-on; keton butylowo-etylowy	203-388-1	106-35-4	R10 Xn; R20 Xi; R36	Xn R: 10-20-36 S: (2-)24		
606-004-00-4	4-metylopentan-2-on; keton izobutylowo-metylowy; heksan	203-550-1	108-10-1	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37 R66	F; Xn R: 11-20-36/37-66 S: (2-)9-16-29		
606-005-00-X	2,6-dimetyloheptan-4-on; keton diizobutylowy	203-620-1	108-83-8	R10 Xi; R37	Xi R: 10-37 S: (2-)24	C≥10%	Xi; R37
606-006-00-5	pentan-3-on; keton dietylowy; dimetyloaceton	202-490-3	96-22-0	F; R11 Xi; R37 R66 R67	F; Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		NOTA 6
606-007-00-0	3-metylobutan-2-on; keton izopropylowo-metylowy	209-264-3	563-80-4	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16-33		
606-009-00-1	4-metylopent-3-en-2-on; tlenek mezytylu	205-502-5	141-79-7	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)25	C≥5%	Xn; R20/21/22
606-010-00-7	cykloheksanon	203-631-1	108-94-1	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25	C≥25%	Xn; R20
606-011-00-2	2-metylocykloheksanon	209-513-6	583-60-8	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)25	C≥25%	Xn; R20
606-012-00-8	3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-on; izoforon	201-126-0	78-59-1	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R21/22 Xi; R36/37	Xn R: 21/22-36/37-40 S: (2-)13-23-36/37/39-46	C≥25% 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn; R21/22-36/37-40 Xn; R36/37-40 Xn; R40
606-013-00-3	1,4-benzochinon; p-benzochinon	203-405-2	106-51-4	T; R23/25 Xi; R36/37/38 N; R50	T; N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
606-014-00-9	chlorofacynon (PN); 2-[2-(4-chlorofenylo)-2-fenylacetylo]- indano-1,3-dion	223-003-0	3691-35-8	T+; R27/28 T; R23-48/24/25 N; R50-53	T+; N R: 23-27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
606-016-00-X	piwal (PN); 2-piwaloiolindano-1,3-dion; 2-(trimetyloacetylo)indano-1,3-dion; pindone	201-462-8	83-26-1	T; R25-48/25 N; R50-53	T; N R: 25-48/25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61		
606-017-00-5	diketen; 4-metylidenooksetan-2-on	211-617-1	674-82-8	R10 Xn; R20	NOTA D Xn R: 10-20 S: (2-)3		
606-018-00-0	dichlon (PN); 2,3-dichloro-1,4-naftochinon	204-210-5	117-80-6	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-019-00-6	chlordekon (PN); dekachloropentacyklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,6}]- dekan-4-on; perchloropentacyklo[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]- dekan-5-on	205-601-3	143-50-0	Rakow. Kat. 3; R40 T; R24/25 N; R50-53	T; N R: 24/25-40-50/53 S: (1/2-)22-36/37-45-60-61		
606-020-00-1	5-metyloheptan-3-on; keton etylo-sec-amylo- etylo-sec-amyloketon	208-793-7	541-85-5	R10 Xi; R36/37	Xi R: 10-36/37 S: (2-)23	C≥10%	Xi; R36/37
606-021-00-7	1-metylo-2-pirolidon; N-metylo-2-pirolidon	212-828-1	872-50-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)41	C≥10%	Xi; R36/38
606-022-00-2	1-fenylopirazolidyn-3-on	202-155-1	92-43-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
606-023-00-8	4-metoksy-4-metylopentan-2-on	203-512-4	107-70-0	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-024-00-3	heptan-2-on; keton metylo- metylo- metylo- metylo-	203-767-1	110-43-0	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)24/25		
606-025-00-9	cyklopentanon	204-435-9	120-92-3	R10 Xi; R36/38	Xi R: 10-36/38 S: (2-)23		
606-026-00-4	5-metyloheksan-2-on; keton izopentylo- keton metylo- metylo-	203-737-8	110-12-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)23-24/25		
606-027-00-X	heptan-4-on; keton dipropylo-	204-608-9	123-19-3	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24/25		
606-028-00-5	2,4-dimetylopentan-3-on; keton diizopropylo-	209-294-7	565-80-0	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)9-16-24/25		

1	2	3	4	5	6	7	8
606-029-00-0	pentano-2,4-dion; acetyloaceton	204-634-0	123-54-6	R10 Xn; R22	Xn R: 10-22 S: (2-)21-23-24/25	C≥25%	Xn; R22
606-030-00-6	heksan-2-on; keton butylowo-metylowy	209-731-1	591-78-6	R10 Repro. Kat. 3; R62 T; R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	C≥10% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	NOTA 6 T; R48/23-62 Xn; R48/20-62 Xn; R48/20
606-031-00-1	propano-3-lakton; oksetan-2-on; β-propiolakton; 1,3-propiolakton; lakton kwasu 3-hydroksypropionowego	200-340-1	57-57-8	Rakow. Kat. 2; R45 T+; R26 Xi; R36/38	NOTA E T+ R: 45-26-36/38 S: 53-45		
606-032-00-7	heksachloroaceton; heksachloropropan-2-on; heksachloropropanon	204-129-5	116-16-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24/25-61		
606-033-00-2	metazol (PN); 2-(3,4-dichlorofenyl)-4-metylo- -1,2,4-oksadiazolidyno-3,5-dion	243-761-6	20354-26-1	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)36/37-61		
606-034-00-8	metrybuzyna (PN); 4-amino-6-tert-butyl-3-metylotio- -1,2,4-triazyn-5(4H)-on; 4-amino-6-(1,1-dimetyloetylo)-3-metylo- tio-4,5-dihydro-1,2,4-triazyn-5-on	244-209-7	21087-64-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
606-035-00-3	chlorydazon (PN); pirazon (dawniej wg PN); 5-amino-4-chloro-2-fenyl- pirydazyn-3(2H)-on	216-920-2	1698-60-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-036-00-9	chinometionat (PN); 6-metylo-1,3-ditiolano[4,5-b]chinoksalin- -2-on	219-455-3	2439-01-2	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/21/22-48/22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-36-43-48/22-50/53-62 S: (2-)24-37-60-61		
606-037-00-4	triadimefon (PN); 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo- -1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on	256-103-8	43121-43-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-038-00-X	difacynon (PN); 2-(difenyloacetylo)indano-1,3-dion	201-434-5	82-66-6	T+; R28 T; R48/23/24/25	T+ R: 28-48/23/24/25 S: (1/2-)36/37-45		
606-039-00-5	5(lub 6)-tert-butyl-2'-chloro- -6'-etyloamino-3',7'-dimetylospiro- [izobenzofurano-1(1H),9'-ksanten]-3-on	400-680-2	-	Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-50/53 S: (2-)60-61		
606-040-00-0	chlorek benzylo(etylo)[(3-hydroksy- benzoilo)metylo]amonium; chlorek benzylo(etylo)[(3-hydroksy- benzoilo)metylo]amoniowy	401-840-4	55845-90-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
606-041-00-6	2-metylo-1-[4-(metylosulfanylo)fenyl]- -2-morfolinopropan-1-on; 2-metylo-4'-(metylotio)-2-morfolino- propiofenon	400-600-6	71868-10-5	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
606-042-00-1	acetofenon	202-708-7	98-86-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		

1	2	3	4	5	6	7	8
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</i> -butylocykloheksanon	405-340-7	13019-04-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-044-00-2	2,4,6-trimetylobenzofenon	403-150-9	954-16-5	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-045-00-8	oksadiazon (PN); 5- <i>tert</i> -butylo-3-(2,4-dichloro- -5-izopropoksyfenylo)-1,3,4-oksadiazolo- -2(3 <i>H</i>)-on; 3-[2,4-dichloro-5-(1-metyloetoksy)fenylo]- -5-(1,1-dimetyloetylo)-1,3,4-oksadiazolo- -2(3 <i>H</i>)-on	243-215-7	19666-30-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-046-00-3	cykloheksadec-8-en-1-on, mieszanina izomerów <i>cis</i> - i <i>trans</i> -	401-700-2	3100-36-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-047-00-9	2-benzylo-2-dimetyloamino-4'-morfolino- butyrofenon	404-360-3	119313-12-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metylo-6'-dipentylamino- spiro[izobenzofuran-1(1 <i>H</i>),9'-ksanten]-3-on	406-480-1	-	R53	R: 53 S: 61		
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-propylocykloheksylo)- acetofenon	406-700-6	78531-61-0	R43; R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-050-00-5	6-anilino-1-benzoilo-4-(4- <i>tert</i> -pentylo- fenoksy)nafto[1,2,3- <i>d,e</i>]chinolino- -2,7-(3 <i>H</i>)-dion	412-480-2	72453-58-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-051-00-0	4-pentylcykloheksanon	406-670-4	61203-83-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -dibutylamino)-2-hydroksy- -2'-karboksybenzofenon	410-410-5	54574-82-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-053-00-1	flurtamon (PN); (<i>RS</i>)-5-metyloamino-2-fenylo- -4-(3-trifluorometylofenylo)- furan-3(2 <i>H</i>)-on	-	96525-23-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-054-00-7	izoksafitol (PN); 5-cyklopropylo-4-(2-metanosulfonylo- -4-trifluorometylobenzoilo)izoksazol	-	141112-29-0	Repro. Kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
606-055-00-2	1-[1,3,3,6-tetrametylo-1-(1-metylo- etylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl]- etanon	411-180-9	92836-10-7	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)24-36-61		
606-056-00-8	4-chloro-3',4'-dimetoksybenzofenon	404-610-1	116412-83-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
606-057-00-3	4-propylocykloheksanon	406-810-4	40649-36-3	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)25-37-61		
606-058-00-9	4'-fluoro-2,2-dimetoksyacetofenon	407-500-1	21983-80-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-059-00-4	chlorowodorek 2,4-difluoro- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)acetofenonu	412-390-3	86386-75-6	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
606-060-00-X	mieszanina izomerów <i>trans</i> - i <i>cis</i> -2,4-dimetylo-2-(5,5,8,8-tetrametylo-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftylo)-1,3-dioksolanu	412-950-7	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-061-00-5	(3-chlorofenylo)(4-metoksy-3-nitrofenylo)metanon	423-290-4	66938-41-8	Muta. Kat. 3; R68 N; R50-53	Xn; N R: 68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
606-062-00-0	tetrahydrotiopirano-3-karboaldehyd	407-330-8	61571-06-0	Repro. Kat. 2; R61 Xi; R41 R52-53	T R: 61-41-52/53 S: 53-45-61		
606-063-00-6	(<i>E</i>)-3-(2-chlorofenylo)-2-(4-fluorofenylo)-propenal	410-980-5	112704-51-5	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
606-064-00-1	bis(ketal etylenowy) pregn-5-eno-3,20-dionu	407-450-0	7093-55-2	R53	R: 53 S: 61		
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenylo)butan-1-on	413-790-0	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-066-00-2	(<i>E</i>)-5-[(4-chlorofenylo)metyleno]-2,2-dimetylocyklopentanon	410-440-9	131984-21-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-067-00-8	mieszanina: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetylo-1 <i>H</i> -benzo[<i>g</i>]inden-4-ylo)etanon, 1-(2,3,5,6,7,8-heksahydro-1,1-dimetylo-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]inden-4-ylo)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetylo-1 <i>H</i> -benzo[<i>g</i>]inden-5-ylo)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-3,3-dimetylo-1 <i>H</i> -benzo[<i>g</i>]inden-5-ylo)etanon	414-870-8	96792-67-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-068-00-3	2,7,11-trimetylo-13-(2,6,6-trimetylocykloheks-1-en-1-ylo)trideka-2,4,6,8,10,12-heksaenal	415-770-7	1638-05-7	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-069-00-9	spiro[1,3-dioksolano-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametyloheksahydro-3',9'-metanonaftalen)]	415-460-1	154171-77-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
606-070-00-4	5-(3-butyrylo-2,4,6-trimetylofenylo)-2-[1-(etoksyimino)propylo]-3-hydroksy-cykloheks-2-en-1-on	414-790-3	138164-12-2	R48/22 Repro. Kat. 3; R62-63 Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-62-63-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimetylo-1,3-dioksan-2-ylo)-androsta-1,4-dien-3-on	421-050-3	13258-43-0	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
606-072-00-5	3-acetylo-1-fenylopirolidyno-2,4-dion	421-600-2	719-86-8	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon; keton Michlera	202-027-5	90-94-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xi; R41	T R: 45-41-68 S: 53-45		
606-075-00-1	1-benzylo-5-etoksyimidazolidyno-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-076-00-7	1-(2-chinolilokarbonyloksy)pirolidyno-2,5-dion	418-630-3	136465-99-1	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
606-077-00-2	(3S,4S)-3-heksylo-4-[(R)-2-hydroksy-tridecylo]oksetan-2-on	418-650-2	104872-06-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-078-00-8	1-oktyloazepin-2-on	420-040-6	59227-88-2	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
606-079-00-3	2-butylobenzo[<i>d</i>]izotiazol-3-on	420-590-7	-	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
606-080-00-9	produkt reakcji 3-hydroksy-5,7-di- <i>tert</i> -butylobenzofuran-2-onu zo ksylenem	417-100-9	-	R53	R: 53 S: 61		
606-081-00-4	(3 β ,5 α ,6 β)-3-(acetyloksy)-5-bromo-6-hydroksyandrostan-17-on	419-790-7	4229-69-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
606-082-00-X	mieszanina: oksym butan-2-onu, syn-O,O'-di(oksym butan-2-onu)dietoksylian	406-930-7	-	T; R48/25 R43 R52-53	T R: 43-48/25-52/53 S: (1/2-)25-36/37-45-61		
606-083-00-5	2-chloro-5- <i>sec</i> -heksadecylohydrochinon	407-750-1	-	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi R: 36/38-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
606-084-00-0	1-(4-metoksybenzofuran-5-ylo)-3-fenylopropano-1,3-dion	414-540-3	484-33-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-085-00-6	(1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	418-530-1	79200-56-9	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)24-26-37/39		

1	2	3	4	5	6	7	8
606-086-00-1	1-(3,3-dimetylocykloheksylo)pent-4-en-1-on	422-330-8	56973-87-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-087-00-7	6-etylo-5-fluoro-4(3H)-pirymidon	422-460-5	137234-87-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametylookt-6-en-3-on	422-520-0	74338-72-0	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
606-089-00-8	mieszanina: 1,4-diamino-2-chloro-3-fenoksy- antrachinon, 1,4-diamino-2,3-bisfenoksyantrachinon	423-220-2	12223-77-7	R53	R: 53 S: 61		
606-091-00-9	6-chloro-5-(2-chloroetylo)-1,3-dihydro- indol-2-on	421-320-0	118289-55-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-092-00-4	mieszanina: (E)-oksacykloheksadec-12-en-2-on, (E)-oksacykloheksadec-13-en-2-on, a) (Z)-oksacykloheksadec-12-en-2-on i b) (Z)-oksacykloheksadec-13-en-2-on	422-320-3	111879-80-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-001-00-0	kwasy mrówkowy ...%	200-579-1	64-18-6	C; R35	NOTA B C R: 35 S: (1/2-)23-26-45	C≥90% 10%≤C<90% 2%≤C<10%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38
607-002-00-6	kwasy octowy ...%	200-580-7	64-19-7	R10 C; R35	NOTA B C R: 10-35 S: (1/2-)23-26-45	C≥90% 25%≤C<90% 10%≤C<25%	C; R35 C; R34 Xi; R36/38
607-003-00-1	kwasy chlorooctowy	201-178-4	79-11-8	T; R25 C; R34 N; R50	T; N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-37-45-61		
607-004-00-7	kwasy trichlorooctowy	200-927-2	76-03-9	C; R35 N; R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 2,5%≤C<5% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1%	C; N; R35-50/53 C; N; R35-51/53 C; N; R34-51/53 Xi; N; R36/37/38-51/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53
607-005-00-2	TCA (PN); trichlorooctan sodu	211-479-2	650-51-1	Xi; R37 N; R50-53	Xi; N R: 37-50/53 S: (2-)46-60-61		
607-006-00-8	kwasy szczawiowy	205-634-3	144-62-7	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C≥5%	Xn; R21/22
607-007-00-3	sole kwasu szczawiowego; szczawiany	-	-	Xn; R21/22	NOTA A Xn R: 21/22 S: (2-)24/25	C≥5%	Xn; R21/22
607-008-00-9	bezwodnik octowy	203-564-8	108-24-7	R10 Xn; R20/22 C; R34	C R: 10-20/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C≥25% 5%≤C<25% 1%≤C<5%	C; R20/22-34 Xi; R37/38-41 Xi; R36

1	2	3	4	5	6	7	8
607-009-00-4	bezwodnik ftalowy	201-607-5	85-44-9	Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42/43	Xn R: 22-37/38-41-42/43 S: (2-)23-24/25-26-37/39-46		
607-010-00-X	bezwodnik propionowy	204-638-2	123-62-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45	C \geq 25% 10% \leq C<25%	C; R34 Xi; R36/38
607-011-00-5	chlorek acetylu; chlorek kwasu octowego	200-865-6	75-36-5	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-012-00-0	chlorek benzoilu; chlorek kwasu benzooesowego	202-710-8	98-88-4	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-45		
607-013-00-6	węgiel dimetylu	210-478-4	616-38-6	F; R11	F R: 11 S: (2-)9-16		
607-014-00-1	mrówczan metylu; ester metylowy kwasu mrówkowego	203-481-7	107-31-3	F+; R12 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F+; Xn R: 12-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-015-00-7	mrówczan etylu; ester etylowy kwasu mrówkowego	203-721-0	109-94-4	F; R11 Xn; R20/22 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20/22-36/37 S: (2-)9-16-24-26-33		
607-016-00-2	mrówczan propylu [1]; ester propylowy kwasu mrówkowego [1]; mrówczan izopropylu [2]; ester izopropylowy kwasu mrówkowego [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F; R11 Xi; R36/37 R67	NOTA C F; Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		NOTA 6
607-017-00-8	mrówczan butylu [1]; ester butylowy kwasu mrówkowego [1]; mrówczan <i>tert</i> -butylu [2]; ester <i>tert</i> -butylowy kwasu mrówkowego [2]; mrówczan izobutylu [3]; ester izobutylowy kwasu mrówkowego [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	F; R11 Xi; R36/37	NOTA C F; Xi R: 11-36/37 S: (2-)9-16-24-33		
607-018-00-3	mrówczan izopentylu [1]; ester izopentylowy kwasu mrówkowego [1]; mrówczan pentylu [2]; ester pentylowy kwasu mrówkowego [2]; mrówczan 2-metylobutylu [3]; ester 2-metylobutylowy kwasu mrówkowego [3]	203-769-2 [1] 211-340-6 [2] 252-343-2 [3]	110-45-2 [1] 638-49-3 [2] 35073-27-9 [3]	R10 Xi; R36/37	NOTA C Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-019-00-9	chloromrówczan metylu; ester metylowy kwasu chloromrówkowego	201-187-3	79-22-1	F; R11 T+; R26 Xn; R21/22 C; R34	F; T+ R: 11-21/22-26-34 S: (1/2-)14-26-28-36/37/39-45-63		
607-020-00-4	chloromrówczan etylu; ester etylowy kwasu chloromrówkowego	208-778-5	541-41-3	F; R11 T+; R26 Xn; R22 C; R34	F; T+ R: 11-22-26-34 S: (1/2-)9-16-26-28-33-36/37/39-45		
607-021-00-X	octan metylu; ester metylowy kwasu octowego	201-185-2	79-20-9	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		NOTA 6

1	2	3	4	5	6	7	8
607-022-00-5	octan etylu; ester etylowy kwasu octowego	205-500-4	141-78-6	F; R11 Xi; R36 R66 R67	F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		NOTA 6
607-023-00-0	octan winylu; ester winylowy kwasu octowego	203-545-4	108-05-4	F; R11	NOTA D F R: 11 S: (2-)16-23-29-33		
607-024-00-6	octan propylu [1]; ester propylowy kwasu octowego [1], octan izopropylu [2]; ester izopropylowy kwasu octowego [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F; R11 Xi; R36 R66 R67	NOTA C F; Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		NOTA 6
607-025-00-1	octan butylu; ester butylowy kwasu octowego	204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		NOTA 6
607-026-00-7	octan <i>sec</i> -butylu [1]; ester <i>sec</i> -butylowy kwasu octowego [1], octan izobutylu [2]; ester izobutylowy kwasu octowego [2], octan <i>tert</i> -butylu [3]; ester <i>tert</i> -butylowy kwasu octowego [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	F; R11 R66	NOTA C F R: 11-66 S: (2-)16-23-25-29-33		
607-027-00-2	propionian metylu; ester metylowy kwasu propionowego	209-060-4	554-12-1	F; R11 Xn; R20	F; Xn R: 11-20 S: (2-)16-24-29-33		
607-028-00-8	propionian etylu; ester etylowy kwasu propionowego	203-291-4	105-37-3	F; R11	F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33		
607-029-00-3	propionian butylu [1]; ester butylowy kwasu propionowego [1], propionian <i>sec</i> -butylu [2]; ester <i>sec</i> -butylowy kwasu propionowego [2], propionian <i>tert</i> -butylu [3]; ester <i>tert</i> -butylowy kwasu propionowego [3], propionian izobutylu [4];	209-669-5 [1] - - 208-746-0 [4]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 20487-40-5 [3] 540-42-1 [4]	R10	NOTA C R: 10 S: (2)		
607-030-00-9	propionian propylu; ester propylowy kwasu propionowego	203-389-7	106-36-5	R10 Xn; R20	Xn R: 10-20 S: (2-)24		
607-031-00-4	maślan butylu; ester butylowy kwasu masłowego	203-656-8	109-21-7	R10	NOTA C R: 10 S: (2)		
607-032-00-X	akrylan etylu; ester etylowy kwasu akrylowego	205-438-8	140-88-5	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2-)9-16-33-36/37	C \geq 25% 5% \leq C<25% 1% \leq C<5%	Xn; R20/21/22-36/37/38-43 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43
607-033-00-5	metakrylan butylu; ester butylowy kwasu metakrylowego	202-615-1	97-88-1	R10 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2)		
607-034-00-0	akrylan metylu; ester metylowy kwasu akrylowego	202-500-6	96-33-3	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D F; Xn R: 11-20/21/22-36/37/38-43 S: (2-)9-25-26-33-36/37-43		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-035-00-6	metakrylan metylu; ester metylowy kwasu metakrylowego	201-297-1	80-62-6	F; R11 Xi; R37/38 R43	NOTA D F; Xi R: 11-37/38-43 S: (2-)24-37-46		
607-036-00-1	octan 2-metoksyetylu; octan metyloglikolu; ester metoksyetylowy kwasu octowego	203-772-9	110-49-6	Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	NOTA E T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-037-00-7	octan 2-etoksyetylu; octan etyloglikolu; ester etoksyetylowy kwasu octowego	203-839-2	111-15-9	Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	NOTA E T R: 60-61-20/21/22 S: 53-45		
607-038-00-2	octan 2-butoksyetylu; octan butyloglikolu; ester 2-butoksyetylowy kwasu octowego	203-933-3	112-07-2	Xn; R20/21	Xn R: 20/21 S: (2-)24	C ₂₅ %	Xn; R20/21
607-039-00-8	2,4-D (PN); kwas (2,4-dichlorofenoksy)octowy	202-361-1	94-75-7	Xn; R22 Xi; R37-41 R43 R52-53	Xn R: 22-37-41-43-52/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
607-040-00-3	sole i estry 2,4-D (PN); sole i estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)- octowego	-	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	NOTA A Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24/25-26-36/37/39-46-61		
607-041-00-9	2,4,5-T (PN); kwas (2,4,5-trichlorofenoksy)octowy	202-273-3	93-76-5	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-042-00-4	sole i estry 2,4,5-T (PN); sole i estry kwasu (2,4,5-trichloro- fenoksy)octowego	-	-	Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R50-53	NOTA A Xn; N R: 22-36/37/38-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-043-00-X	dikamba (PN); kwas 2,5-dichloro-6-metoksy- benzoosowy; kwas 3,6-dichloro-2-metoksy- benzoosowy	217-635-6	1918-00-9	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-61		
607-044-00-5	kwas 2,5-dichloro-6-metoksybenzoeso- wy [kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzo- esowy; kwas 3,6-dichloro-o- anyżowy] - związek z dimetyloaminą (1:1) [1]; 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan dimetyloamonium [1], 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan potasu [2]; 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesan potasu [2]; sól potasowa kwasu 3,6-dichloro- o- anyżowego [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-045-00-0	dichloroprop (PN); kwas 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	204-390-5	120-36-5	Xn; R21/22 Xi; R38-41	Xn R: 21/22-38-41 S: (2-)26-36/37		
607-046-00-6	sole dichloropropu (PN); sole kwasu 2-(2,4-dichlorofenoksy)- propionowego	-	-	Xn; R20/21/22	NOTA A Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-047-00-1	fenoprop (PN); kwas 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)- propionowy	202-271-2	93-72-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-048-00-7	sole fenopropu (PN); sole kwasu 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)- propionowego	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	NOTA A Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
607-049-00-2	mekoprop (PN) [1] i jego sole; kwas 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)- propionowy [1]; (RS)-kwas 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)- propionowy [1], kwas 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)- propionowy [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 93-65-2 [2]	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)13-26-37/39-60-61	C≥25% 20%≤C<25% 10%≤C<20% 5%≤C<10% 0,25%≤C<5% 0,025%≤C<0,25% 0,0025%≤C<0,025%	Xn; N; R22-38-41-50/53 Xi; N; R38-41-50/53 Xi; N; R41-50/53 Xi; N; R36-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
607-051-00-3	MCPA (PN); kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy	202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)26-37-39		
607-052-00-9	sole i estry MCPA (PN); sole i estry kwasu (4-chloro-2-metylo- fenoksy)octowego	-	-	Xn; R20/21/22	NOTA A Xn R: 20/21/22 S: (2-)13		
607-053-00-4	MCPB (PN); kwas 4-(4-chloro-2-metylofenoksy)- butanowy	202-365-3	94-81-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-054-00-X	sole i estry MCPB (PN); sole i estry kwasu 4-(4-chloro-2-metylo- fenoksy)butanowego	-	-	Xn; R22	NOTA A Xn R: 22 S: (2-)24/25		
607-055-00-5	endotal sodowy (PN); 7-oksabicyklo[2.2.1]heptano-2,3-di- karboksylan disodu	204-959-8	129-67-9	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		
607-056-00-0	warfaryna (PN) [1]; 3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksy- -2-okso-2H-chromen [1]; 3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksy- kumaryna [1], (S)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)- -4-hydroksy-2-okso-2H-chromen [2]; (S)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)- -4-hydroksykumaryna [2]; (S)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)- -4-hydroksybenzopiran-2-on [2], (R)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)- -4-hydroksy-2-okso-2H-chromen [3]; (R)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)- -4-hydroksykumaryna [3]; (R)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)- -4-hydroksybenzopiran-2-on [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repro. Kat. 1; R61 T; R48/25 R52-53	NOTA E T R: 61-48/25-52/53 S: 53-45-61		
607-057-00-6	kumachlor (PN); 3-[1-(4-chlorofenylo)-3-oksobutylo]- -4-hydroksy-2-okso-2H-chromen; 3-[1-(4-chlorofenylo)-3-oksobutylo]- -4-hydroksykumaryna	201-378-1	81-82-3	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53 S: (2-)37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-058-00-1	kumafuryl (PN); 3-[1-(2-furylo)-3-oksobutylo]-4-hydroksy- -2-okso-2 <i>H</i> -chromen; 3-[1-(2-furylo)-3-oksobutylo]-4-hydroksy- kumaryna; fumaryn	204-195-5	117-52-2	T; R25-48/25 R52-53	T R: 25-48/25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
607-059-00-7	kumatetralyl (PN); 4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro- -1-naftylo)-2-okso-2 <i>H</i> -chromen; 4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro- -1-naftylo)kumaryna	227-424-0	5836-29-3	T+; R27/28 T; R48/24/25 R52-53	T+ R: 27/28-48/24/25-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
607-060-00-2	3,3'-metylenobis(4-hydroksy-2-okso- -2 <i>H</i> -chromen); 4,4'-dihydroksy-3,3'-metyleno- bis(2 <i>H</i> -chromen-2-on); dikumarol	200-632-9	66-76-2	T; R48/25 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-48/25-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
607-061-00-8	kwasy akrylowe; kwasy propenowe; kwasy etenokarboksylowe	201-177-9	79-10-7	R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	NOTA D C; N R: 10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; N; R20/21/22-35-50 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
607-062-00-3	akrylan butylu; ester butylowy kwasu akrylowego	205-480-7	141-32-2	R10 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D Xi R: 10-36/37/38-43 S: (2-)9		
607-063-00-9	kwasy izomasłowe	201-195-7	79-31-2	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2)		
607-064-00-4	chloromrówczan benzylu; ester benzylowy kwasu chloromrówkowego	207-925-0	501-53-1	C; R34 N; R50-53	C; N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 2,5%≤C<5% 0,25%≤C<2,5%	C; N; R34-50/53 C; N; R34-51/53 Xi; N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53
607-065-00-X	kwasy bromooctowe	201-175-8	79-08-3	T; R23/24/25 C; R35 N; R50	T; C; N R: 23/24/25-35-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-066-00-5	kwasy dichlorooctowe	201-207-0	79-43-6	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)26-45-61		
607-067-00-0	chlorek dichloroacetylou; chlorek kwasu dichlorooctowego	201-199-9	79-36-7	C; R35 N; R50	C; N R: 35-50 S: (1/2-)9-26-45-61		
607-068-00-6	kwasy jodooctowe	200-590-1	64-69-7	T; R25 C; R35	T; C R: 25-35 S: (1/2-)22-36/37/39-45		
607-069-00-1	bromooctan etylu; ester etylowy kwasu bromooctowego	203-290-9	105-36-2	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)7/9-26-45		
607-070-00-7	chlorooctan etylu; ester etylowy kwasu chlorooctowego	203-294-0	105-39-5	T; R23/24/25 N; R50	T; N R: 23/24/25-50 S: (1/2-)7/9-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-071-00-2	metakrylan etylu; ester etylowy kwasu metakrylowego	202-597-5	97-63-2	F; R11 Xi; R36/37/38 R43	NOTA D F; Xi R: 11-36/37/38-43 S: (2-)9-16-29-33		
607-072-00-8	akrylan 2-hydroksyetylu; ester 2-hydroksyetylowy kwasu akrylowego	212-454-9	818-61-1	T; R24 C; R34 R43 N; R50	NOTA D T; N R: 24-34-43-50 S: (1/2-)26-36/39-45-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 2% \leq C<5% 0,2% \leq C<2%	T; N; R24-34-43-50 T; R24-34-43 T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43
607-073-00-3	4-CPA (PN); kwas (4-chlorofenoksy)octowy	204-581-3	122-88-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-074-00-9	chlorofenak (PN); kwas (2,3,6-trichlorofenyl)octowy	201-599-3	85-34-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-075-00-4	chlorofenprop metylowy (PN); 2-chloro-3-(4-chlorofenyl)propionian metylu	238-413-5	14437-17-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-076-00-X	dodyna (PN); octan 1-dodecyloguanidyn-2-ium	219-459-5	2439-10-3	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 22-36/38-50/53 S: (2-)26-60-61		
607-077-00-5	erbon (PN); 2,2-dichloropropionian 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)etylu	-	136-25-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-078-00-0	fluenetyl (PN); bifenyl-4-iloocetan 2-fluoroetylu	-	4301-50-2	T+; R27/28	T+ R: 27/28 S: (1/2-)28-36/37-45		
607-079-00-6	kelewan (PN); 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro- -3-hydroksypentacyklo[5.3.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]- dekan-3-yl)-4-oksopentanian etylu; 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro- -3-hydroksypentacyklo[5.3.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]- dekan-3-yl)-4-oksowalerianian etylu	-	4234-79-1	T; R24 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 22-24-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-080-00-1	chlorek chloroacetylu; chlorek kwasu chlorooctowego	201-171-6	79-04-9	R14 R29 T; R23/24/25-48/23 C; R35 N; R50	T; C; N R: 14-23/24/25-35-48/23-50 S: (1/2-)7/8-9-26-36/37/39-45-61		
607-081-00-7	kwas fluoroocetowy	205-631-7	144-49-0	T+; R28 N; R50	T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-082-00-2	fluoroocetany rozpuszczalne	-	-	T+; R28 N; R50	NOTA A T+; N R: 28-50 S: (1/2-)20-22-26-45-61		
607-083-00-8	2,4-DB (PN); kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowy	202-366-9	94-82-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-29-46-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-084-00-3	sole 2,4-DB (PN); sole kwasu 4-(2,4-dichlorofenoksy)- butanowego	-	-	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	NOTA A Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-29-39-46-61		
607-085-00-9	benzoesan benzylu; ester benzylowy kwasu benzoesowego	204-402-9	120-51-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-086-00-4	ftalan diallilu; ester dialliłowy kwasu ftalowego	205-016-3	131-17-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25% 0,25% \leq C<2,5%	Xn; N; R22-50/53 N; R51/53 R52/53
607-088-00-5	kwas metakrylowy; kwas 2-metylopropenowy	201-204-4	79-41-4	Xn; R21/22 C; R35	NOTA D C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
607-089-00-0	kwas propionowy ...%; kwas etanokarboksylowy ...%; kwas metylooctowy ...%	201-176-3	79-09-4	C; R34	NOTA B C R: 34 S: (1/2-)23-36-45	C \geq 25% 10% \leq C<25%	C; R34 Xi; R36/37/38
607-090-00-6	kwas 2-sulfanyloctowy; kwas tioglikolowy; kwas merkaptooctowy	200-677-4	68-11-1	T; R23/24/25 C; R34	T R: 23/24/25-34 S: (1/2-)25-27-28-45	C \geq 10% 5% \leq C<10% 2% \leq C<5% 0,2% \leq C<2%	T; R23/24/25-34 T; R23/24/25-36/38 T; R23/24/25 Xn; R20/21/22
607-091-00-1	kwas trifluorooctowy ...%	200-929-3	76-05-1	Xn; R20 C; R35 R52-53	NOTA B C R: 20-35-52/53 S: (1/2-)9-26-27-28-45-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R20-35-52/53 C; R20-35 C; R34 Xi; R36/38
607-092-00-7	mleczan metylu [1]; ester metylowy kwasu mlekowego [1], (+/-)-mleczan metylu [2], (R)-mleczan metylu [3], (S)-mleczan metylu [4]; (-)-mleczan metylu [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	R10 Xi; R36/37	NOTA C Xi R: 10-36/37 S: (2-)24		
607-093-00-2	chlorek propionoilu; chlorek kwasu propionowego	201-170-0	79-03-8	F; R11 R14 C; R34	F; C R: 11-14-34 S: (1/2-)9-16-26-45		
607-094-00-8	kwas nadoctowy ...%	201-186-8	79-21-0	O; R7 R10 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N R: 7-10-20/21/22-35-50 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; N; R20/21/22-35-50 C; R20/21/22-35 C; R34 Xi; R36/37/38
607-095-00-3	kwas maleinowy; kwas cis -etenodikarboksylowy	203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38	Xn R: 22-36/37/38 S: (2-)26-28-37		
607-096-00-9	bezwodnik maleinowy	203-571-6	108-31-6	Xn; R22 C; R34 R42/43	C R: 22-34-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39-45		
607-097-00-4	1,2-bezwodnik kwasu benzeno- -1,2,4-trikarboksylowego; bezwodnik trimelitowy	209-008-0	552-30-7	Xi; R37-41 R42/43	Xn R: 37-41-42/43 S: (2-)22-26-36/37/39		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-098-00-X	dibezwodnik 1,2,4,5-benzenotetra-karboksyłowy; dibezwodnik piromelitowy	201-898-9	89-32-7	Xi; R41 R42/43	Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-099-00-5	bezwodnik cykloheks-4-eno-1,2-dikarbo-ksyłowy [1]; bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydroftalowy [1], bezwodnik <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydro-ftalowy [2], bezwodnik 3,4,5,6-tetrahydroftalowy [3], bezwodnik tetrahydroftalowy [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8[1] 935-79-5[2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7[4]	Xi; R41 R42/43 R52-53	NOTA C Xn R: 41-42/43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-100-00-9	dibezwodnik 4,4'-karbonylodiftalowy; dibezwodnik benzofenono-3,3',4,4'-tetra-karboksyłowy	219-348-1	2421-28-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C _≥ 1%	Xi; R36/37
607-101-00-4	bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro-bicyklo[2.2.1]hept-5-eno-2,3-di-karboksyłowy; bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro-5-norborneno-2,3-dikarboksyłowy	204-077-3	115-27-5	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)25	C _≥ 1%	Xi; R36/37/38
607-102-00-X	bezwodnik cykloheksano-1,2-dikarboksyłowy [1]; bezwodnik heksahydroftalowy [1], bezwodnik <i>cis</i> -cykloheksano-1,2-dikarboksyłowy [2], bezwodnik <i>trans</i> -cykloheksano-1,2-dikarboksyłowy [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Xi; R41 R42/43	NOTA C Xn R: 41-42/43 S: (2-)23-24-26-37/39		
607-103-00-5	bezwodnik bursztynowy	203-570-0	108-30-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C _≥ 1%	Xi; R36/37
607-104-00-0	dibezwodnik cyklopentano-1,2,3,4-tetra-karboksyłowy	227-964-7	6053-68-5	Xi; R36/37	Xi R: 36/37 S: (2-)25	C _≥ 1%	Xi; R36/37
607-105-00-6	bezwodnik norborn-5-eno-2,3-dikarboksyłowy [1]; bezwodnik 8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dikarboksyłowy [1], bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalowy [2], bezwodnik (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalowy [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Xi; R41 R42/43	NOTA C Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-106-00-1	bezwodnik 1-metylo-5-norborneno-2,3-dikarboksyłowy	-	123748-85-6	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R42	NOTA C Xn R: 22-36/37/38-42 S: (2-)39	C _≥ 25% 10% _≤ C<25% 1% _≤ C<10%	Xn; R22-36/37/38-42 Xn; R36/37/38-42 Xn; R42
607-107-00-7	akrylan 2-etyloheksyłu; ester 2-etyloheksyłowy kwasu akrylowego	203-080-7	103-11-7	Xi; R37/38 R43	NOTA D Xi R: 37/38-43 S: (2-)36/37-46		
607-108-00-2	akrylan 1-hydroksypropan-2-ylu [1]; ester 1-hydroksypropan-2-ylowy kwasu akrylowego [1], akrylan 2-hydroksypropylu [2]; ester 2-hydroksypropylowy kwasu akrylowego [2], mieszanka ww. akrylanów [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	T; R23/24/25 C; R34 R43	NOTA C, NOTA D T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C _≥ 10% 5% _≤ C<10% 2% _≤ C<5% 0,2% _≤ C<2%	T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43

1	2	3	4	5	6	7	8
607-109-00-8	diakrylan heksano-1,6-diyli; diakrylan heksametylenu	235-921-9	13048-33-4	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C≥20% 1%≤C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-110-00-3	3-akryloksy-2,2-(akryloksymetylo)- propan-1-ol; triakrylan pentaerytrytolu; triakrylan pentaerytrytu	222-540-8	3524-68-3	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C≥20% 1%≤C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-111-00-9	akrylan 2,2-bis(akryloksymetylo)butylu; ester 2,2-bis(akryloksymetylo)butylowy kwasu akrylowego; triakrylan trimetylopropanu	239-701-3	15625-89-5	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)39	C≥20% 1%≤C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-112-00-4	diakrylan 2,2-dimetylopropano-1,3-diyli; diakrylan glikolu neopentylowego	218-741-5	2223-82-7	T; R24 Xi; R36/38 R43	NOTA D T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	C≥20% 5%≤C<20% 1%≤C<5% 0,2%≤C<1%	T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43 Xn; R21
607-113-00-X	metakrylan izobutyli; ester izobutyliowy kwasu metakrylowego	202-613-0	97-86-9	R10 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	NOTA D Xi; N R: 10-36/37/38-43-50 S: (2-)24-37-61	C≥25% 20%≤C<25% 1%≤C<20%	Xi; N; R36/37/38-43-50 Xi; R36/37/38-43 Xi; R43
607-114-00-5	dimetakrylan etylenu; dimetakrylan glikolu etylenowego	202-617-2	97-90-5	Xi; R37 R43	NOTA D Xi R: 37-43 S: (2-)24-37	C≥10% 1%≤C<10%	Xi; R37-43 Xi; R43
607-115-00-0	akrylan izobutyli; ester izobutyliowy kwasu akrylowego	203-417-8	106-63-8	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 R43	NOTA D Xn R: 10-20/21-38-43 S: (2-)9-24-37	C≥25% 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn; R20/21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43
607-116-00-6	akrylan cykloheksyli; ester cykloheksyliowy kwasu akrylowego	221-319-3	3066-71-5	Xi; R37/38 N; R51-53	NOTA D Xi; N R: 37/38-51/53 S: (2-)61	C≥25% 10%≤C<25% 2,5%≤C<10%	Xi; N; R37/38-51/53 Xi; R37/38-52/53 R52/53
607-117-00-1	akrylan 2,3-epoksypropyli; ester 2,3-epoksypropylowy kwasu akrylowego	203-440-3	106-90-1	T; R23/24/25 C; R34 R43	NOTA D T R: 23/24/25-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C≥10% 5%≤C<10% 2%≤C<5% 0,2%≤C<2%	T; R23/24/25-34-43 T; R23/24/25-36/38-43 T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43
607-118-00-7	diakrylan 1-metylopropan-1,3-diyli; diakrylan glikolu 1,3-butylenowego	243-105-9	19485-03-1	Xn; R21 C; R34 R43	NOTA D C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-119-00-2	diakrylan butano-1,4-diyli; diakrylan tetrametylenu; diakrylan glikolu 1,4-butylenowego	213-979-6	1070-70-8	Xn; R21 C; R34 R43	NOTA D C R: 21-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R21-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-120-00-8	diakrylan 2,2'-oksydietyli; diakrylan glikolu dietylenowego	223-791-6	4074-88-8	T; R24 Xi; R36/38 R43	NOTA D T R: 24-36/38-43 S: (1/2-)28-39-45	C≥20% 2%≤C<20% 0,2%≤C<2%	T; R24-36/38-43 T; R24-43 Xn; R21-43
607-121-00-3	akrylan norborn-2-ylu; ester norborn-2-ylowy kwasu akrylowego	-	10027-06-2	Xn; R21 Xi; R38 R43	NOTA D Xn R: 21-38-43 S: (2-)28	C≥25% 10%≤C<25% 1%≤C<10%	Xn; R21-38-43 Xi; R38-43 Xi; R43
607-122-00-9	diakrylan 2,2-(diakryloksymetylo)- propano-1,3-diyli; tetrakrylan pentaerytrytolu; tetrakrylan pentaerytrytu	225-644-1	4986-89-4	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-39	C≥20% 1%≤C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43

1	2	3	4	5	6	7	8
607-123-00-4	metakrylan 2,3-epoksypropylu; ester 2,3-epoksypropylowy kwasu metakrylowego; metakrylan glicydowy	203-441-9	106-91-2	Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R43	NOTA D Xn R: 20/21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	C \geq 25% 10% \leq C<25% 1% \leq C<10%	Xn; R20/21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-124-00-X	metakrylan 2-hydroksyetylu; ester 2-hydroksyetylowy kwasu metakrylowego	212-782-2	868-77-9	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28	C \geq 20% 1% \leq C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-125-00-5	metakrylan 2-hydroksypropylu [1]; ester 2-hydroksypropylowy kwasu metakrylowego [1], metakrylan 3-hydroksypropylu [2]; ester 3-hydroksypropylowy kwasu metakrylowego [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Xi; R36 R43	NOTA C, NOTA D Xi R: 36-43 S: (2-)24/25-26-37/39		
607-126-00-0	diakrylan 2,2'-(etylenodioksy)dietylu	216-853-9	1680-21-3	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)26-28	C \geq 20% 1% \leq C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-127-00-6	metakrylan 2-(dietyloamino)etylu; ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	203-275-7	105-16-8	Xn; R20 Xi; R36/38 R43	NOTA D Xn R: 20-36/38-43 S: (2-)26	C \geq 25% 10% \leq C<25% 1% \leq C<10%	Xn; R20-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-128-00-1	metakrylan 2-(tert -butyloamino)etylu; ester 2-(tert -butyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	223-228-4	3775-90-4	Xi; R36/38 R43	NOTA D Xi R: 36/38-43 S: (2-)26	C \geq 20% 1% \leq C<20%	Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-129-00-7	mleczan etylu [1]; DL-mleczan etylu [1]; ester etylowy kwasu mlekowego [1], (S)-mleczan etylu [2]; (S)-2-hydroksypropanian etylu [2]; L-mleczan etylu [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	R10 Xi; R37-41	NOTA C Xi R: 10-37-41 S: (2-)24-26-39		
607-130-00-2	octan pentylu [1], octan izopentylu [2], octan pentan-2-ylu [3], octan 1-metylobutylu [3], octan 2-metylobutylu [4], octan 2(lub 3)-metylobutylu [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	R10 R66	NOTA C R: 10-66 S: (2-)23-25		
607-131-00-8	propionian izopentylu [1], propionian pentylu [2], propionian 2-metylobutylu [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	R10	NOTA C R: 10 S: (2-)23-24		
607-132-00-3	metakrylan 2-(dimetyloamino)etylu; ester 2-(dimetyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	220-688-8	2867-47-2	Xn; R21/22 Xi; R36/38 R43	NOTA D Xn R: 21/22-36/38-43 S: (2-)26-28	C \geq 25% 10% \leq C<25% 1% \leq C<10%	Xn; R21/22-36/38-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
607-133-00-9	akrylany monoalkilowe lub monoarylowe lub monoalkiloarylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xi; R36/37/38 N; R51-53	NOTA A Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-28-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 2,5% \leq C<10%	Xi; N; R36/37/38-51/53 Xi; R36/37/38-52/53 R52/53
607-134-00-4	metakrylany monoalkilowe lub monoarylowe lub monoalkiloarylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xi; R36/37/38	NOTA A Xi R: 36/37/38 S: (2-)26-28	C \geq 10%	Xi; R36/37/38
607-135-00-X	kwas masłowy; kwas propano-1-karboksylowy	203-532-3	107-92-6	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-136-00-5	chlorek butanoilu; chlorek butyrylu; chlorek kwasu masłowego	205-498-5	141-75-3	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-137-00-0	acetylooctan metylu; ester metylowy kwasu acetylooctowego	203-299-8	105-45-3	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-138-00-6	chloromrówczan butylu; ester butylowy kwasu chloromrówkowego	209-750-5	592-34-7	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-139-00-1	kwas 2-chloropropionowy	209-952-3	598-78-7	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)23-26-28-36-45		
607-140-00-7	chlorek 2-metylopropanoilu; chlorek 2-metylopropionylu; chlorek izobutyrylu	201-194-1	79-30-1	F; R11 C; R35	F; C R: 11-35 S: (1/2-)16-23-26-36-45		
607-141-00-2	bis(chloromrówczan) 2,2'-oksydietylenu; bis(chloromrówczan) glikolu dietylenowego	203-430-9	106-75-2	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-41-51/53 S: (2-)23-26-61		
607-142-00-8	chloromrówczan propylu; ester propylowy kwasu chloromrówkowego	203-687-7	109-61-5	R10 T; R23 C; R34	T R: 10-23-34 S: (1/2-)26-36-45		
607-143-00-3	kwas pentanowy; kwas walerianowy; kwas butanokarboksylowy	203-677-2	109-52-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
607-144-00-9	kwas adypinowy; kwas butano-1,4-dikarboksylowy	204-673-3	124-04-9	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)		
607-145-00-4	kwas metanosulfonowy	200-898-6	75-75-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-36-45		
607-146-00-X	kwas fumarowy; kwas <i>trans</i> -etyleno-1,2-dikarboksylowy	203-743-0	110-17-8	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-147-00-5	szczawian dietylu; ester dietylowy kwasu szczawiowego	202-464-1	95-92-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)23		
607-148-00-0	chlorek guanidynium; chlorowodorek guanidyny; chlorek guanidyny	200-002-3	50-01-1	Xn; R22 Xi; R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)22		
607-149-00-6	karbaminian etylu; karbaminian etylu; uretan etylu	200-123-1	51-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
607-150-00-1	kwas 7-oksabicyklo[2.2.1]heptano- -2,3-dikarboksylowy; endotal	205-660-5	145-73-3	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/37/38	T R: 21-25-36/37/38 S: (1/2-)36/37/39-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-151-00-7	propargit (PN); siarczan(IV) 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)- cykloheksylu-prop-2-ynylu	219-006-1	2312-35-8	Rakow. Kat. 3; R40 T; R23 Xi; R38-41 N; R50-53	T; N R: 23-38-40-41-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C≥25% 20%≤C<25% 10%≤C<20% 5%≤C<10% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,025%≤C<0,25%	T; N; R23-38-40-41-50/53 Xn; N; R20-38-40-41-50/53 Xn; N; R20-40-41-50/53 Xn; N; R20-40-36-50/53 Xn; N; R20-40-50/53 Xn; N; R40-50/53 Xn; N; R40-51/53 N; R51/53 R52/53
607-152-00-2	2,3,6-TBA (PN); kwas 2,3,6-trichlorobenzoesowy	200-026-4	50-31-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-153-00-8	benazolina (PN); kwas 4-chloro-2-okso-2,3-dihydro- benzotiazol-3-iloctowy	223-297-0	3813-05-6	Xi; R36/38 R52-53	Xi R: 36/38-52/53 S: (2-)22-61		
607-154-00-3	benzoiloprop etylowy (PN); 2-[(<i>N</i> -benzoilo- <i>N</i> -3,4-dichlorofenylo)- amino]propionian etylu; <i>N</i> -benzoilo- <i>N</i> -(3,4-dichlorofenylo)- alaninian etylu	244-845-5	22212-55-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
607-155-00-9	kwas 3-[3-amino-5-(1-metyloguanidyno)- -1-okso-pentylamino]-6-(4-amino- -2-okso-1,2-dihydropyrimidyn-1-yl)- -2,3-dihydro-6 <i>H</i> -pirano-2-karboksylowy; blastycydyna-S	-	2079-00-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)24/25-36/37-45		
607-156-00-4	chlorofenson (PN); 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenylo	201-270-4	80-33-1	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)37-60-61		
607-157-00-X	difenakum (PN); 3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro- -1-naftylo]-4-hydroksy-2-okso- -2 <i>H</i> -chromen; 3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro- -1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	259-978-4	56073-07-5	T+; R28 T; R48/25 N; R50-53	T+; N R: 28-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-158-00-5	chlorooctan sodu	223-498-3	3926-62-3	T; R25 Xi; R38 N; R50	T; N R: 25-38-50 S: (1/2-)22-37-45-61		
607-159-00-0	chlorobenzylat (PN); bis(4-chlorofenylo)hydroksyoctan etylu; 4,4'-dichlorobenzilan etylu	208-110-2	510-15-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-160-00-6	chlofop izobutylowy (PN); 2-[4-(4-chlorofenoksy)fenoksy]- propanian izobutylowy	-	51337-71-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-161-00-1	(4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksy- etylo)amonium; (4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksy- etylo)amoniowy; sól dietanoloamonowa 4-CPA	-	-	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-162-00-7	kwas 2,2-dichloropropionowy; dalapon	200-923-0	75-99-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-163-00-2	3-acetylo-6-metylo-2 <i>H</i> -pirano- -2,4(3 <i>H</i>)-dion; kwas dehydrooctowy	208-293-9	520-45-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-164-00-8	3-acetylo-6-metylo-4-okso-4 <i>H</i> -piran- -2-olan sodu; dehydrooctan sodu	224-580-1	4418-26-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-165-00-3	dichlofop metylowy (PN); (<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)- fenoksy]propanian metylu	257-141-8	51338-27-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-166-00-9	octan medinoterbu (PN); octan 3-metylo-2,4-dinitro-6- <i>tert</i> -butylo- fenolu	219-634-6	2487-01-6	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
607-167-00-4	3-chloroakrylan sodu	-	4312-97-4	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)36/37		
607-168-00-X	6,7-metylenodioksy-3-metylo- 1,2,3,4-tetrahydronaftaleno- -1,2-dikarboksylan dipropylu; propylizon	-	83-59-0	T; R24 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-24-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-169-00-5	fluorooctan sodu	200-548-2	62-74-8	T+; R26/27/28 N; R50	T+; N R: 26/27/28-50 S: (1/2-)13-22-36/37-45-61		
607-170-00-0	szczawian tiocyklamu (PN); szczawian dimetylo(1,2,3-tritian-5-yl)- amonium	250-859-2	31895-22-4	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-172-00-1	brodifakum (PN); 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)- -1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]- -4-hidroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen; 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)- -1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]- -4-hidroksykumaryna	259-980-5	56073-10-0	T+; R27/28 T; R48/24/25 N; R50-53	T+; N R: 27/28-48/24/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-173-00-7	[3-metylo-4-(5-nitro-3-etoksykarbonylo- -2-tienylo)azo]fenylnitrylodipropionian dimetylu	400-460-6	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-174-00-2	mieszanina: 3-(2,2,4,4-tetrametylo- -21-okso-7-oksa-3,20-diaza- dispiro[5.1.11.2]henejkozan-20-yl)- propanianów dodecylu i tetradecylu o nierozgałęzionych łańcuchach węglowych	400-580-9	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-61		
607-175-00-8	2-nitrobenzylideno(acetylo)octan metylu	400-650-9	39562-27-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-176-00-3	mieszanina: α -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]-propionylo- ω -hydroksypoli(oksyetylenu) i α -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]-propionylo- ω -3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]-propionyloksypoli(oksyetylenu)	400-830-7	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
607-177-00-9	2-[[3-(6-metoksy-4-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-3-metyloureido]sulfonylo]-benzoesan metylu	401-190-1	101200-48-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-178-00-4	2-[[3-(4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ylo)-ureido]sulfonylo]metylobenzoesan metylu	401-340-6	83055-99-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-179-00-X	kwas (benzo-1,3-tiazol-2-ilosulfanylo)-bursztynowy	401-450-4	95154-01-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-180-00-5	2-hydroksy-9 <i>H</i> -karbazolo-1-karboksylan potasu	401-630-2	96566-70-0	Xn; R22 Xi; R36/37 R52-53	Xn R: 22-36/37-52/53 S: (2-)22-26-61		
607-181-00-0	fluorek 3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoiłu	401-800-6	101513-70-6	T; R23 C; R34 Xn; R22 R43 R29 R52-53	T; C R: 22-23-29-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-182-00-6	3-sulfoamoiłotiofeno-2-karboksylan metylu	402-050-2	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-183-00-1	bis(2-hydroksy-5-alkilbenzoesan) cynku (alkil - nierozgałęziony łańcuch o 13-18 atomach węgla)	402-280-3	-	Xi; R36/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-51/53 S: (2-)26-61		
607-184-00-7	19-izocyjaniano-11-(6-izocyjaniano-heksylo)-10,12-dioksa-2,9,11,13-tetra-azanonadekanotian S-3-(trimetoksy-siilo)propylu	402-290-8	85702-90-5	R10 R42/43	Xn R: 10-42/43 S: (2-)23-24-37		
607-185-00-2	(<i>E</i>)-3-(dimetyloamino)akrylan etylu; <i>trans</i> -3-(dimetyloamino)akrylan etylu	402-650-4	924-99-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-186-00-8	kwas 3,7-dichlorochinolino-8-karboksylowy	402-780-1	84087-01-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-187-00-3	bursztynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperydylu)	402-940-0	62782-03-0	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
607-188-00-9	wodoro-3-[<i>N</i> -(2-karboksylanoetylo)- <i>N</i> -oktadek-9-enylokarbamoilo]akrylan sodu	402-970-4	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-189-00-4	kwasy propano-1,3-diyloamino-tetraoctowy; kwasy trimetylenodiaminotetraoctowy	400-400-9	1939-36-2	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
607-190-00-X	(akryloamido)metoksyoctan metylu (zawierający ≥ 0,1% akrylamidu)	401-890-7	77402-03-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Xn; R22 Xi; R36	NOTA E T R: 45-46-22-36 S: 53-45		
607-191-00-5	3,4-epoksykwas izobutylicy; 3,4-epoksybutanian izobutylicy	401-920-9	100181-71-3	Xi; R38 N; R50-53 R53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-28-36/37-60-61		
607-192-00-0	N-karboksylanometylo-N-[2-(2-hydroksy- etoksy)etylo]glicynian disodu	402-360-8	92511-22-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-194-00-1	węglan propano-1,2-diylo; 4-metylo-1,3-dioxolan-2-on; węglan glikolu propylenowego	203-572-1	108-32-7	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2)		
607-195-00-7	octan 2-metoksy-1-metyloetylu; octan 1-metoksypropan-2-ylu; octan 1-metoksy-2-propylu; ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego	203-603-9	108-65-6	R10 Xi; R36	Xi R: 10-36 S: (2-)25		
607-196-00-2	kwasy heptanowy; kwasy enantowy; kwasy heksanokarboksylowy	203-838-7	111-14-8	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-197-00-8	kwasy nonanowy; kwasy pelargonowy	203-931-2	112-05-0	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-198-00-3	3,4,5-trihydroksybenzoesan propylu; ester propylowy kwasu 3,4,5-trihydroksy- benzoesowego	204-498-2	121-79-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-199-00-9	3,4,5-trihydroksybenzoesan oktylu; ester oktylowy kwasu 3,4,5-trihydroksy- benzoesowego	213-853-0	1034-01-1	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
607-200-00-2	3,4,5-trihydroksybenzoesan dodecylu; ester dodecylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	214-620-6	1166-52-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-201-00-8	dichlorek tiokarbonylu; chlorek tiokarbonylu; tiofosgen	207-341-6	463-71-8	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/37/38	T R: 22-23-36/37/38 S: (1/2-)7/9-36/37-45		
607-203-00-9	{[(4-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -butylofenylo)- metylo]sulfanylo}octan 2-etyloheksylu	279-452-8	80387-97-9	Repro. Kat. 2; R61 R43 R52-53	T R: 61-43-52/53 S: 53-45-61		
607-204-00-4	(chlorofenylo)[chloro(metylo)fenylo]- metan, mieszanina izomerów	400-140-6	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-205-00-X	chlorooctan metylu; ester metylowy kwasu chlorooctowego	202-501-1	96-34-4	R10 T; R23/25 Xi; R37/38-41	T R: 10-23/25-37/38-41 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-206-00-5	chlorooctan izopropylu; ester izopropylowy kwasu chlorooctowego	203-301-7	105-48-6	R10 T; R25 Xi; R36/37/38	T R: 10-25-36/37/38 S: (1/2-)26-37/39-45		
607-207-00-0	haloksyfop etoksyetylowy (PN); haloksyfop etotyloowy (PN); 2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propionian 2-etoksyetylu	402-560-5	87237-48-7	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
607-208-00-6	kwas 4,8,12-trimetylotrideka- -3,7,11-trienowy (mieszanina izomerów: 3,7-trans/trans ; 3,7-trans/cis ; 3,7-cis/trans ; 3,7-cis/cis)	403-000-2	91853-67-7	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37/39-60-61		
607-209-00-1	mieszanina (pentatio)bistiomrówczanu, (tetratio)bistiomrówczanu i (tratio)bis- tiomrówczanu O,O'-diizopropylu (O,O'-di(1-metyloetylu))	403-030-6	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-210-00-7	akrylamidoglikolan metylu (zawierający ≥ 0,1% akrylamidu)	403-230-3	77402-05-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 C; R34 R43	T R: 45-46-34-43 S: 53-45		
607-211-00-2	3-(3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksy-5-metylo- fenylo)propionian metylu	403-270-1	6386-39-6	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-212-00-8	poli[oksypropylenokarbonylo- -co-oksy(etyloetyleno)karbonyl], zawierający 27% hydroksywalerianianu	403-300-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-213-00-3	3,3-bis(<i>tert</i> -pentyloperoksy)maślan etylu; 3,3-bis[(1,1-dimetylopropylo)peroksy]- butanian etylu	403-320-2	67567-23-1	E; R2 O; R7 R10 N; R51-53	E; N R: 2-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-214-00-9	kwas <i>N,N</i> -hydrazynodioctowy	403-510-5	19247-05-3	T; R25 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 25-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-215-00-4	kwas 3-(3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)- propionowy	403-920-4	107551-67-7	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)25-26-36		
607-216-00-X	produkty reakcji kwasu glutaminowego z <i>N</i> -(C ₁₂₋₁₄ alkilo)propyleno-1,3-diaminą	403-950-8	-	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 22-26-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-38-45-60-61		
607-217-00-5	2-[4-(2,6-dihydro-2,6-dioksyo-7-fenylo- -1,5-dioksindocen-3-ylo)fenoksy]octan 2-etoksyetylu	403-960-2	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-218-00-0	kwas (+)- <i>R</i> -2-(2,4-dichlorofenoksy)- propionowy	403-980-1	15165-67-0	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-219-00-6	ditiodioctan bis(2-etyloheksylu)	404-510-8	62268-47-7	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24/25-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-221-00-7	kwasy 6-dokozyloksy-1-hydroksy- -4-[1-(4-hydroksy-3-metylofenantren- -1-ylo)-3-okso-2-oksafenalen-1-ylo]- naftaleno-2-karboksyloxy	404-550-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-222-00-2	metakrylan 6-(2,3-dimetylomaleimido)- heksylu	404-870-6	63740-41-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-223-00-8	<i>trans</i> -2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylo- cyklopropanokarboksyloxy 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu	405-060-5	118712-89-3	Xi; R38 N; R50-53	Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-224-00-3	2-(3-nitrobenzylideno)acetooctan metylu	405-270-7	39562-17-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-225-00-9	kwasy 3-azydosulfonylobenzoowy	405-310-3	15980-11-7	E; R2 Xn; R48/22 Xi; R41 R43	E; Xn R: 2-41-43-48/22 S: (2-)22-26-35-36/37/39		
607-226-00-4	mieszanka wodorocykloheksano- -1,2-dikarboksyloxy 2-akryloksyetylu i wodorocykloheksano-1,2-di- karboksyloxy 2-metakryloksyetylu	405-360-6	-	Xi; R38-41 R43 R52-53	Xi R: 38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-227-00-X	2-amino-2-metylopropionian potasu - oktahydrat	405-560-3	120447-91-8	Xn; R22 C; R35	C R: 22-35 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
607-228-00-5	ftalan bis(2-metoksyetylu)	204-212-6	117-82-8	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-229-00-0	chlorek dietylokarbamolu	201-798-5	88-10-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38-40 S: (2-)26-36/37		
607-230-00-6	kwasy 2-etyloheksanowy	205-743-6	149-57-5	Repro. Kat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37		
607-231-00-1	chloryralid (PN); kwasy 3,6-dichloropirydyno- -2-karboksyloxy	216-935-4	1702-17-6	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-232-00-7	pirydat (PN); tiowęglan O-(6-chloro-3-fenylopirydazyn- -4-ylo) S-oktylu	259-686-7	55512-33-9	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-233-00-2	akrylan heksylu	219-698-5	2499-95-8	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
607-234-00-8	flurenol (PN); kwasy 9-hydroksy-9H-fluoreno- -9-karboksyloxy	207-397-1	467-69-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-235-00-3	2-cyjanoakrylan metylu; mekrylat	205-275-2	137-05-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	C≥10%	Xi; R36/37/38

1	2	3	4	5	6	7	8
607-236-00-9	2-cyanoakrylan etylu	230-391-5	7085-85-0	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)23-24/25-26	C≥10%	Xi; R36/37/38
607-237-00-4	2-chloro-4-(trifluorometylo)thiazolo-5-karboksylan benzylu; flurazol	276-942-3	72850-64-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-238-00-X	tau-fiuwalinat (PN); (R)-2-[2-chloro-4-(trifluorometylo)-anilino]-3-metylobutanian (RS)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu; N-[2-chloro-4-(trifluorometylo)-fenylo]-D-walinian cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	-	102851-06-9	Xn; R22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-50/53 S: (2-)24-59-61		
607-239-00-5	fenpropatryna (PN); 2,2,3,3-tetrametylocyklopropano-karboksylan α-cyjano-3-fenoksybenzylu; 2,2,3,3-tetrametylocyklopropano-karboksylan (RS)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	254-485-0	39515-41-8	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
607-240-00-0	bezwodniki: cis-4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy [1], 4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy [2], 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy [3], metylotetrahydroftalowy [4], metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy [5], 4-metylotetrahydroftalowy [6], 2-metylo-2,3,5,6-tetrahydroftalowy [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Xi; R41 R42/43	NOTA C Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-241-00-6	bezwodniki: 4-metyloheksahydroftalowy [1], metyloheksahydroftalowy [2], 1-metyloheksahydroftalowy [3], 3-metyloheksahydroftalowy [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Xi; R41 R42/43	NOTA C Xn R: 41-42/43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-242-00-1	bezwodnik tetrachloroftalowy	204-171-4	117-08-8	Xi; R41 R42/43 N; R50-53	Xn; N R: 41-42/43-50/53 S: (2-)22-24-26-37/39-60-61		
607-243-00-7	3,6-dichloro-2-metoksybenzoesan sodu [1], kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy (3,6-dichloro-o-anozowy), związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1) [2], kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy (3,6-dichloro-o-anozowy), związek z 2-aminoetanolem (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-244-00-2	akrylan izooktylu	249-707-8	29590-42-9	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 2,5%≤C<10% 0,25%≤C<2,5%	Xi; N; R36/37/38-50/53 Xi; N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53
607-245-00-8	akrylan tert-butylu	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 R52-53	NOTA D F; Xn R: 11-20/21/22-37/38-43-52/53 S: (2-)16-25-37-61	C≥25% 20%≤C<25% 1%≤C<20%	Xn; R20/21/22-37/38-43-52/53 Xi; R37/38-43 Xi; R43
607-246-00-3	metakrylan allilu; ester prop-2-en-1-yłowy kwasu 2-metyloprop-2-enowego	202-473-0	96-05-9	R10 T; R23 Xn; R21/22 N; R50	T; N R: 10-21/22-23-50 S: (1/2-)36/37-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-247-00-9	metakrylan dodecylu	205-570-6	142-90-5	Xi; R36/37/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/37/38-50/53 S: (2-)26-28-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 2,5%≤C<10% 0,25%≤C<2,5%	Xi; N; R36/37/38-50/53 Xi; N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53
607-248-00-4	naptalam sodowy (PN); N-1-naftyloftalamian sodu; sól sodowa kwasu N-1-naftyloftalamowego	205-073-4	132-67-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
607-249-00-X	diakrylan (1-metyloetano-1,2-diylo)- bis[oksy(metyloetano-2,1-diylo)]; diakrylan glikolu tripropylenowego; TPGDA	256-032-2	42978-66-5	Xi; R36/37/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-43-51/53 S: (2-)24-37-61	C≥25% 10%≤C<25% 2,5%≤C<10% 1%≤C<2,5%	Xi; N; R36/37/38-43-51/53 Xi; R36/37/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43
607-250-00-5	4H-3,1-benzoksazy-no-2,4(1H)-dion	204-255-0	118-48-9	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
607-251-00-0	octan 2-metoksypropylu	274-724-2	70657-70-4	R10 Repro. Kat. 2; R61 Xi; R37	T R: 61-10-37 S: 53-45		
607-252-00-6	lambda-cyhalotryna (PN); mieszanina 1:1 (1RS,3RS,αSR) i (1RS,3RS,αRS) (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-tri- fluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklo- propanokarboksylanu (SR)-α-cyjano- 3-fenoksybenzylu	415-130-7	91465-08-6	T+; R26 T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T+; N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61		
607-253-00-1	cyflutryna (PN); 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan α-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu; 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan cyjano- (3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu	269-855-7	68359-37-5	T+; R28 T; R23 N; R50-53	T+; N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
607-254-00-7	beta-cyflutryna (PN); mieszanina 2 par enancjomerów (1:2): [(1S,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu (R)-cyjano(3-fenoksy-4-fluorofenylo)- metylu i (1R,3R)-3-(2,2-dichlorowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu (S)-cyjano(3-fenoksy-4-fluorofenylo)- metylu] oraz [(1S,3R)-3-(2,2-dichloro- winylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylanu (R)-cyjano(3-fenoksy- -4-fluorofenylo)metylu i (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu (S)-cyjano(3-fenoksy-4-fluorofenylo)-metylu]	269-855-7	68359-37-5	T+; R26/28 N; R50-53	T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
607-255-00-2	fluroksypyr (PN); kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro- -2-pirydyloksyoctowy	-	69377-81-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-256-00-8	azoksystrobina (PN); (E)-2-[2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidin- -4-yloksy]fenylo]-3-metoksyakrylan metylu	-	131860-33-8	T; R23 N; R50-53	T; N R: 23-50/53 S: (1/2-)22-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-257-00-3	propionian izopropylu	211-300-8	637-78-5	F; R11		F R: 11 S: (2-)16-23-24-29-33	
607-258-00-9	3-[2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-ylo)-3-(4-metoksybenzoilo)acetamido]-4-chlorobenzoesan dodecylu	403-990-6	70950-45-7	R53		R: 53 S: 61	
607-259-00-4	(2R,3S)-(-)-3-(4-metoksyfenilo)-oksiranokarboksylan metylu	404-130-2	105560-93-8	Xi; R41 R43 R52-53		Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61	
607-260-00-X	2-(3-nitrobenzylideno)acetylooctan etylu; 2-(3-nitrofenylometylideno)acetylooctan etylu	404-490-0	39562-16-8	Xi; R41 R43 R52-53		Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61	
607-261-00-5	(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenilo)-metylosulfanylooctan izo(G ₀₋₁₄)alkilu	404-800-4	118832-72-7	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
607-262-00-0	kwas 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy	405-050-0	86393-33-1	Xn; R22 R52-53		Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61	
607-263-00-6	1,3-propanodiamino- <i>N,N,N',N'</i> -tetraoctan potasu żelaza(III) - 1/2 hydrat (półwodzian)	405-680-6	-	E; R2 N; R51-53		E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61	
607-264-00-1	kwas 2-chloro-4-(metylosulfonylo)-benzoesowy	406-520-8	53250-83-2	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2-)26-39	
607-265-00-7	2-chloro-2,2-difenylooctan etylu	406-580-5	52460-86-3	Xi; R38 R52-53		Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61	
607-266-00-2	mieszanina bis[2-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -butylobenzoesanu] wodorotlenku glinu i kwasu 3,5-di- <i>tert</i> -butylosalicylowego (3,5-di- <i>tert</i> -butylo-2-hydroksybenzoesowego)	406-890-0	130296-87-6	Xn; R22 N; R50-53		Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61	
607-267-00-8	(5S,6R,7R)-3-bromometylo-5,8-dioks-7-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylan <i>tert</i> -butylu	407-620-4	33610-13-8	R42/43 R52-53		Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61	
607-268-00-3	(<i>R</i>)-2-hydroksypropanian 2-metylopropylu; (<i>R</i>)-2-hydroksypropionian izobutylu	407-770-0	61597-96-4	Xi; R36		Xi R: 36 S: (2-)26	
607-269-00-9	kwas (<i>R</i>)-2-(4-hydroksyfenoksy)-propanowy	407-960-3	94050-90-5	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2-)26-39	
607-270-00-4	3,9-bis[2-[3-(3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksy-5-metylofenilo)propionyloksy]-1,1-dimetyloetylo]-2,4,8,10-tetraoksa-spiro[5.5]undekan	410-730-5	90498-90-1	Xn; R21		Xn R: 21 S: (2-)36/37	

1	2	3	4	5	6	7	8
607-271-00-X	1-[(2-izopropyl-5-metylocykloheksyl-oksyl)karbonyloksy]-2-hydroksypropan; węglan 2-hydroksypropylu-(2-izopropyl-5-metylocykloheksylu)	417-420-9	156324-82-2	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
607-272-00-5	fluroksypyr meptylowy (PN) [1]; (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan metyloheptylu [1], fluroksypyr butometylowy (PN) [2]; (4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan 2-butoksy-1-metyloetylu [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-273-00-0	7-[2,6-dimetylo-8-(2,2-dimetylobutyryl-oksyl)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-1-naftylo]-3,5-dihydroksyheptanian amonium	404-520-2	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-274-00-6	3-aminobut-2-enian 2-(N-benzyl- <i>N</i> -metyloamino)etylu	405-350-1	54527-73-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-275-00-1	benzoiłoksybenzeno-4-sulfonian sodu	405-450-5	66531-87-1	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-276-00-7	bis[(1-metyloimidazolo)-(2-etyloheksaniano)]cynek	405-635-0	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-277-00-2	mieszaniana chlorowodoru 2-(heksylosulfanylo)etyloaminy (2-(heksylo)etyloaminy) i propionianu sodu	405-720-2	-	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-278-00-8	mieszanina izomerów fenetylonaftaleno-sulfonianu sodu i naftyloetylobenzeno-sulfonianu sodu	405-760-0	-	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-279-00-3	mieszanina bis(wodoromaleinianu) oktadecyloaminodietylu i wodoromaleinianu wodoroftalanu oktadecyloaminodietylu	405-960-8	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-280-00-9	4-chloro-1-hydroksybutano-1-sulfonian sodu	406-190-5	54322-20-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)22-26-36/37		
607-281-00-4	mieszanina 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-propanianów (C ₇₋₉)alkili (rozgałęzionych i nierozgałęzionych)	407-000-3	127519-17-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-282-00-X	octan 2-acetoksymetylo-4-benzyloksybutylu	407-140-5	131266-10-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-283-00-5	(<i>E</i>)-4-okso-4-fenylbut-2-enian etylu; 4-okso-4-fenylkrotonian etylu	408-040-4	15121-89-8	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-284-00-0	mieszanina 3,3'-[1,4-fenylenebis(karbonyloiminopropano-3,1-dyloimino)]bis-(10-amino-6,13-dichloro)trifenodioksazy-no-4,11-disulfonianu) sodu i litu (9:1)	410-040-4	136213-76-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-285-00-6	mieszanina kwasu 7-[(3-aminofenilo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonowego, 7-[(3-aminofenilo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu sodu i 7-[(3-aminofenilo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu potasu	410-065-0	-	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-286-00-1	mieszanina 7-{3-[4-(2-hydroksynaftylo-azo)fenyloazo]fenylosulfonyloamino}naftaleno-1,3-disulfonianów sodu/potasu	410-070-8	141880-36-6	R43 R52-53			
					Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-287-00-7	1,2,3,6-tetrahydroftalan (1-metylo-2-metakryloksyetylu)-metylu	410-140-8	-	R52-53			
					R: 52/53 S: 61		
607-288-00-2	{c-[3-(1-{3-[e,6-dichloro-5-cyano-pirymidyn-f-ylo(metylo)amino]propylo}-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-1,6-dihydro-3-pirydylo)-4-sulfonianofenylosulfamolo]ftalocyjanino-a,b,d-trisulfoniano(6-)}niklan(II) tetrasodu, gdzie: a = 1, 2, 3 lub 4; b = 8, 9, 10 lub 11; c = 15, 16, 17 lub 18; d = 22, 23, 24 lub 25; e i f są odpowiednio 2 i 4 lub 4 i 2	410-160-7	148732-74-5	Xi; R36 R43 R52-53			
					Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37-61		
607-289-00-8	kwas 3-(3-[4-[2,4-bis(1,1-dimetylopropylo)fenoksy]butyloaminokarbonylo-4-hydroksynaftalen-1-ylo]tio)propanowy	410-370-9	105488-33-3	R53			
					R: 53 S: 61		
607-290-00-3	mieszanina 1-(C ₁₄₋₁₈)alkiloksykarbonylo-2-(3-alliloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium i 2-(C ₁₄₋₁₈)alkiloksykarbonylo-1-(3-alliloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium (proporcja nieznana)	410-540-2	-	Xi; R38 R43 N; R50-53			
					Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-291-00-9	ω-(C ₅ /C ₆ -cykloalkilo)alkanokarboksylan dodecyłu	410-630-1	104051-92-5	R53			
					R: 53 S: 61		
607-292-00-4	mieszanina kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C ₁₂ -alkoksy)etoksy]octowego i kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C ₁₄ -alkoksy)etoksy]octowego	410-640-6	-	Xi; R38-41 N; R50-53			
					Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-293-00-X	mieszanina disulfonianu eteru mono-2,4,6-trimetylononylodifenylowego N-aminoetylopiperazonium i disulfonianu eteru di-2,4,6-trimetylononylodifenylowego N-aminoetylopiperazonium	410-650-0	-	Xi; R41 R43 N; R51-53			
					Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-294-00-5	2-benzoiloksy-1-hydroksyetasulfonian sodu	410-680-4	-	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-295-00-0	mieszanina fosfonoetano-1,2-dikarboksylanu tetrasodu i fosfonobutano-1,2,3,4-tetra-karboksylanu heksasodu	410-800-5	-	R43 N; R51-53			
					Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-296-00-6	mieszanina tetraestrów pentaerytrytolu z kwasem heptanowym i kwasem 2-etyloheksanowym	410-830-9	-	R53		R: 53 S: 61	
607-297-00-1	(E,E)-3,3'-(1,4-fenylenodimetylideno)-bis(kwas 2-oksobornano-10-sulfonowy)	410-960-6	92761-26-7	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2-)26-39	
607-298-00-7	2-(trimetyloamonium)etoksykarboksybenzeno-4-sulfonian	411-010-3	-	R43		Xi R: 43 S: (2-)22-36/37	
607-299-00-2	3-(acetylosulfanylo)-2-metylopropanian metylu; 3-(acetylotio)-2-metylopropanian metylu	411-040-7	97101-46-7	Xn; R22 R43 N; R50-53		Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	
607-300-00-6	[2-(5-chloro-2,6-difluoropirydyn-4-ylo-amino)-5-(b-sulfamoilo-c,d-sulfoniano-ftalocyjanin-a-ylo-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyloamino)benzoesano(5-)]-miedzian(II) trisodu, gdzie a = 1, 2, 3, 4; b = 8, 9, 10, 11; c = 15, 16, 17, 18; d = 22, 23, 24, 25	411-430-7	-	Xi; R41 R43		Xi R: 41-43 S: (2-)26-36/37/39	
607-301-00-1	mieszanina kwasu dodekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu dodekanowego	411-860-5	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53		Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61	
607-302-00-7	mieszanina kwasu tetradekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu tetradekanowego	411-910-6	-	Xi; R38-41 R43 N; R51-53		Xi; N R: 38-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61	
607-303-00-2	kwas 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy	413-760-7	93107-30-3	Repro. Kat. 3; R62 R52-53		Xn R: 62-52/53 S: (2-)22-36/37-61	
607-304-00-8	fluazyfop butylowy (PN); (RS)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	274-125-6	69806-50-4	Repro. Kat. 2; R61 N; R50-53		T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	
607-305-00-3	fluazyfop-P butylowy (PN); (R)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	-	79241-46-6	Repro. Kat. 3; R63 N; R50-53		Xn; N R: 50/53-63 S: (2-)29-36/37-46-60-61	
607-306-00-9	chlazolinat (PN); (RS)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-2,4-dioksa-1,3-oksazolidyno-5-karboksylan etylu	282-714-4	84332-86-5	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R51-53		Xn; N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-61	
607-307-00-4	winchlozolina (PN); (RS)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-5-winylo-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 2; R60-61 R43 N; R51-53		T; N R: 60-61-40-43-51/53 S: 53-45-61	
607-308-00-X	estry 2,4-D (PN); estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)-octowego	-	-	Xn; R22 R43 N; R50-53		NOTA A Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)26-29-36/37-46-60-61	
607-309-00-5	karfentrazon etylowy (PN); (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-3-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenylo]propanian etylu	-	128639-02-1	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	

1	2	3	4	5	6	7	8
607-310-00-0	krezoksym metylu (PN); (E)-2-metoksyimino[2-(o-toliloksy- metylo)fenylo]octan metylu	-	143390-89-0	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-311-00-6	benazolina etylowa (PN); 4-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol- -3-ilooctan etylu	246-591-0	25059-80-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-312-00-1	kwasy metoksyoctowy	210-894-6	625-45-6	Repro. Kat. 2; R60-61 Xn; R22 C; R34	NOTA E T R: 60-61-22-34 S: 53-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 0,5%≤C<5%	T; R60-61-22-34 T; R60-61-34 T; R60-61-36/37/38 T; R60-61
607-313-00-7	chiorek neodekanoilu	254-875-0	40292-82-8	T+; R26 Xn; R22 C; R34	T+ R: 22-26-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 1%≤C<5% 0,1%≤C<1%	T+; R22-26-34 T+; R26-34 T+; R26-36/37/38 T; R23-36/37/38 T; R23 Xn; R20
607-314-00-2	etofumesat (PN); metanosulfonian (+/-)-2-etoksy- -3,3-dimetylo-2,3-dihydrobenzo- furan-5-ylu	247-525-3	26225-79-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-315-00-8	glifosat (PN); N-(fosfonometylo)glicyna	213-997-4	1071-83-6	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-316-00-3	glifosat trimetylosulfonium; glifosat-trimesium	-	81591-81-3	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
607-317-00-9	ftalan bis(2-etyloheksylu); ftalan di(2-etyloheksylu); DEHP	204-211-0	117-81-7	Repro. Kat. 2; R60-61	T R: 60-61 S: 53-45		
607-318-00-4	ftalan dibutylu; DBP	201-557-4	84-74-2	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 N; R50	T; N R: 61-50-62 S: 53-45-61		
607-319-00-X	deltametryna (PN); (1R,3R)-3-(2,2-dibromowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)-α-cyano-3-fenoksybenzylu	258-256-6	52918-63-5	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61		
607-320-00-5	benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(winyloksy)butylu]; benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(etenyloksy)butylu]	413-930-0	130066-57-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-321-00-0	(S)-2-chloropropanian metylu	412-470-8	73246-45-4	R10 Xn; R48/22 Xi; R36	Xn R: 10-36-48/22 S: (2-)23-26-36		
607-322-00-6	kwasy 4-(4,4-dimetylo-3-okso- pirazolidyn-1-yl)benzoesowy	413-120-7	107144-30-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
607-323-00-1	akrylan 2-[1-(2-hydroksy- -3,5-di-tert-pentylofenylo)etylo]- -4,6-di-tert-pentylofenylo	413-850-6	123968-25-2	R53	R: 53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-324-00-7	mieszanina kwasu <i>N,N</i> -di(C ₁₄ -C ₁₈ alkilo)ftalamowego i di(C ₁₄ -C ₁₈ alkilo)aminy	413-800-3	-	R53	R: 53 S: 61		
607-325-00-2	kwas (S)-2-chloropropanowy	411-150-5	29617-66-1	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45		
607-326-00-8	mieszanina 2-(α -2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu izobutyli i 2-(β -2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu izobutyli	410-720-0	141847-13-4	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-327-00-3	dioctan 2-(2-jodoetylo)propano-1,3-dyilu	411-780-0	127047-77-2	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)36-61		
607-328-00-9	4-bromometylo-3-metoksybenzoesan metylu	410-310-1	70264-94-7	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
607-329-00-4	mieszanina 2-(C ₁₂₋₁₈ n-alkilo)amino-butanodianu sodu i 2-oktadecenylo-aminobutanodianu sodu, gdzie n-alkil oznacza alkil o nierozgałęzionym łańcuchu węglowym	411-250-9	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-26-37/39		
607-330-00-X	kwas (S)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indolo-2-karboksylowy	410-860-2	79815-20-6	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R43	Xn R: 43-48/22-62 S: (2-)22-25-26-36/37		
607-331-00-5	mieszanina dekanodianu bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperydyn-4-yli) i 1,8-bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-[(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperydyn-4-ylo)dekano-1,10-dioilo]piperydyn-1-ylo)oksy)oktanu	406-750-9	-	R53	R: 53 S: 23-61		
607-332-00-0	chloromrówczan cyklopentylu	411-460-0	50715-28-1	R10 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	T R: 10-22-23-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-333-00-6	mieszanina <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylo-piperydyn-4-ylo)- β -alaninianu dodecyli i <i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametylo-piperydyn-4-ylo)- β -alaninianu tetradecyli	405-670-1	-	Xn; R22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-334-00-1	1-etylo-6,7,8-trifluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu	405-880-3	100501-62-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-335-00-7	(<i>R</i>)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian metylu	406-250-0	72619-32-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
607-336-00-2	octan 4-metylo-8-metyleno-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-yli	406-560-6	122760-85-4	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-337-00-8	2-benzotiazolilotiobursztynian di- <i>tert</i> -(C ₁₂₋₁₄)-alkiloamonium	406-052-4	125078-60-6	R10 Xn; R22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-338-00-3	2-hydroksy-2-metylobut-3-enian 2-metylopropylu	406-235-9	72531-53-4	Xi; R36/38	Xi R: 36/38 S: (2-)26-37		
607-339-00-9	chlerek 2,3,4,5-tetrachlorobenzoiu	406-760-3	42221-52-3	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-340-00-4	octan 1,3-bis(4-benzoilo-3-hydroksy-fenoksy)propan-2-ylu	406-990-4	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoksyerytromycyna	406-790-7	26116-56-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-342-00-5	3,4-dimetoksybenzoesan 4-chloro-butylu	410-950-1	69788-75-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-343-00-0	bis(2-karboksybenzoesan) 4,7-metanooktahydro-1 <i>H</i> -indenodiyu dimetylu	407-410-2	-	R53	R: 53 S: 61		
607-344-00-6	mieszanina kwasu 3-[<i>N</i> -(3-dimetyloaminopropyl)(C ₄₋₈)perfluoroalkilo-sulfonoamido]propanowego, propionianu <i>N</i> -[dimetylo-3-(C ₄₋₈)-perfluoroalkilosulfonoamido]-propyloamonium i propionianu kwasu 3-[<i>N</i> -(3-dimetylopropyloamnio)-(C ₄₋₈)perfluoroalkilosulfonoamido]-propanowego	407-810-7	-	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)21-22-36/37		
607-345-00-1	(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian potasu	413-580-9	113963-87-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-346-00-7	3-ikozylo-4-henikozylidenooksetan-2-on	401-210-9	83708-14-9	R53	R: 53 S: 61		
607-347-00-2	(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian sodu	413-340-3	119299-10-4	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-348-00-8	bis[(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlorofenoksy)-propanian] magnezu	413-360-2	-	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-349-00-3	wodoro-2,2'-ditiobisbenzoesan mono(tetrapropyloamonium)	411-270-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-350-00-9	bis[4-[1,2-bis(etoksykarbonylo)etyloamino]-3-metylocykloheksylo]metan	412-060-9	136210-32-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-351-00-4	O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropirydyn-2-yloksy)octan metylu	407-550-4	69184-17-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 20/21-61		
607-352-00-X	bezwodnik 4,4'-oksydiftalowy	412-830-4	1823-59-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-353-00-5	mieszanina: <i>egzo</i> -tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekano- <i>endo</i> -2-karboksylanu etylu i <i>endo</i> -tricyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekano- <i>egzo</i> -2-karboksylanu etylu	407-520-0	80657-64-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-354-00-0	2-cykloheksylopropanian etylu	412-280-5	2511-00-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-355-00-6	4-chlorobenzoesan <i>p</i> -tolilu	411-530-0	15024-10-9	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-356-00-1	<i>trans</i> -2,2,6-trimetylocykloheksano-karboksylan etylu	412-540-8	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-357-00-7	mieszanina <i>trans</i> -4-acetoksy-4-metylo-2-propylotetrahydro-2 <i>H</i> -piranu i <i>cis</i> -4-acetoksy-4-metylo-2-propylo-tetrahydro-2 <i>H</i> -piranu	412-450-9	131766-73-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-fenylo-1-dioksyoacetamidopenamo-3-karboksylan 4-nitrofenylometylu	412-670-5	54275-93-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		
607-359-00-8	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-fenylo-3-metyleno-1-oksoacetamidocefamo-4-karboksylan 4-nitrofenylometylu	412-800-0	76109-32-5	R42	Xn R: 42 S: (2-)22		
607-360-00-3	3-acetoacetyloamino-4-metoksytolueno-6-sulfonian sodu	411-680-7	133167-77-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-361-00-9	(<i>R</i>)-2-(4-hydroksyfenoksy)propanian metylu	411-950-4	96562-58-2	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-362-00-4	mieszanina 2-[2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]- etoksykarbonylometylo]heksadec- -4-enianu 3-metoksypropylo- amonium/[tris(2-hydroksyetylo)]- amonium, 2-[2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]- etoksykarbonylometylo]tetradec- -4-enianu 3-metoksypropylo- amonium/[tris(2-hydroksyetylo)]- amonium, 2-(3-metoksypropylokarbamoilo- metylo)heksadec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/ /[tris(2-hydroksyetylo)]amonium i 2-(3-metoksypropylokarbamoilo- metylo)tetradec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/ /[tris-(2-hydroksyetylo)]amonium	413-500-2	-	Xi; R38-41 N; R51-53	Xi; N R: 38-41-51/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-363-00-X	3-metoksyakrylan metylu	412-900-4	5788-17-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-364-00-5	3-fenylo-7-[4-(tetrahydrofurfuryloksy)- fenylo]-1,5-dioksa-s-indaceno-2,6-dion	413-330-9	134724-55-3	R53	R: 53 S: 61		
607-365-00-0	chlorowodorek chlorku 2-(2-amino- -1,3-tiazol-4-ilo)-(Z)-2-metoksyimino- acetylu	410-620-7	119154-86-8	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
607-366-00-6	chlorek 3,5-dimetylobenzoilu	413-010-9	6613-44-1	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
607-367-00-1	bis(N-karboksymetylo)-N-metylo- glicyniano(2-)-N,O,O,N-żelazian(1-) potasu - monohydrat	411-640-9	153352-59-1	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)37		
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylokarbamoilo)- -3-tert-butylu-5-karbetoksymetylo- sulfanylo-1H-1,2,4-triazol	411-650-3	110895-43-7	T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)37-38-45-60-61		
607-369-00-2	mieszanina kwasu <i>trans</i> -(2R)-5-acetoksy- -1,3-oksatiolano-2-karboksylowego i kwasu <i>cis</i> -(2R)-5-acetoksy- -1,3-oksatiolano-2-karboksylowego	411-660-8	147027-04-1	Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-370-00-8	2-[[2-acetoksy-3-(1,1-dimetyloetylo)- -5-metylofenylo]metylo]- -6-(1,1-dimetyloetylo)-4-metylofenol	412-210-3	41620-33-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-371-00-3	4-(2-chlorofenylo)-2-[2-[1,3-diokso- -1,3-dihydro-(2H)izoindol-2-ilo]etoksy- metylo]-6-metylo-1,4-dihydropirydyno- -3,5-dikarboksyln 3-etylu 5-metylu	413-410-3	88150-62-3	R53	R: 53 S: 61		
607-372-00-9	oksyetylenowany di(norbormenokarboksyln) bisfenolu A	412-410-0	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-373-00-4	(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-yloksy)fenoksy]propanian (+/-)tetrahydrofurfurylu	414-200-4	119738-06-6	Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22-48/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-22-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
607-374-00-X	dichlorek 5-amino-2,4,6-trijodobenzene-1,3-dikarbonylu	417-220-1	37441-29-5	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
607-375-00-5	mieszanina <i>cis</i> -4-hydroksy-3-[3-[4-(4-trifluorometylobenzyloksy)fenylo]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]kumaryny i <i>trans</i> -4-hydroksy-3-[3-[4-(4-trifluorometylobenzyloksy)fenylo]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]kumaryny	421-960-0	90035-08-8	T+; R26/27/28 T; R48/23/24/25 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-48/23/24/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
607-376-00-0	2,4-dibromobutanian benzylu	420-710-8	23085-60-1	Repro. Kat. 3; R62 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)23-36/37-41-60-61		
607-377-00-6	monochlorowodorek <i>trans</i> -4-cykloheksylo-L-proliny	419-160-1	90657-55-9	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43-62 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-378-00-1	(Z)- α -metoksyimino-2-furyloctan amonium	405-990-1	97148-39-5	F; R11	F R: 11 S: (2-)22-43		
607-379-00-7	mieszanina: stearynian 2-[N-(2-hydroksyetylo)-stearamido]etylu, {bis[2-(stearoiloksy)etylo]amino}-metylosulfonian sodu, [bis(2-hydroksyetylo)amino]-metylosulfonian sodu, N,N-bis(2-hydroksyetylo)stearamid	401-230-8	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-380-00-2	mieszanina: 1,2-bis(heksyloksykarbonylo)etano-sulfonian amonium, 1-heksyloksykarbonylo-2-oktyloksykarbonyloetanosulfonian amonium, 2-heksyloksykarbonylo-1-oktyloksykarbonyloetanosulfonian amonium	407-320-3	-	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
607-381-00-8	mieszane triestry 2,2-bis-(hydroksymetylo)butanolu z kwasami C _n -alkanowymi i kwasem 2-etyloheksanowym	413-710-4	-	R53	R: 53 S: 61		
607-382-00-3	kwas 2-[(4-amino-2-nitrofenylo)amino]-benzoesowy	411-260-3	117907-43-4	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-383-00-9	mieszanina: heksadekarian 2,2,6,6-tetrametylo-piperydyn-4-ylo, oktadekarian 2,2,6,6-tetrametylo-piperydyn-4-ylo	415-430-8	86403-32-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-384-00-4	mieszanina: estry rozgałęzionych alkoholi C ₁₄ -C ₁₅ z kwasem 3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydrokso- fenylopropanowym, 3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydrokso- benzenopropaniany rozgałęzionych i linowych alkili C ₁₅ , 3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydrokso- benzenopropaniany rozgałęzionych i linowych alkili C ₃	413-750-2	171090-93-0	R53	R: 53 S: 61		
607-385-00-X	kopolimer alkoholu winylowego i octanu winylu częściowo acetylowany metylo- sulfonianem 4-[2-(4-formylofenylo)- etenyl]-1-metylopirydinium	414-590-6	125229-74-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-386-00-5	mieszanina: kwas tetradekanowy (42,5-47,5%), estry poli(1-7)mleczanowe kwasu tetradekanowego (52,5-57,5%)	412-580-6	174591-51-6	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-387-00-0	mieszanina: kwas dodekanowy (35-40%), estry poli(1-7)mleczanowe kwasu dodekanowego (60-65%)	412-590-0	58856-63-6	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-388-00-6	kwas 4-etyloamino-3-nitrobenzoesowy	412-090-2	2788-74-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-389-00-1	<i>N,N</i> -bis(karboksymetylo)-3-amino- -2-hydroksopropanian trisodu	414-130-4	119710-96-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrochinoksalina	414-270-6	41959-35-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		
607-391-00-2	cyklopropano-1,1-dikarboksylian dimetylu	414-240-2	6914-71-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-392-00-8	4-[(5-cyano-1,6-dihydro-2-hydrokso- -1,4-dimetylo-6-oksopirydyn-3-ylo)azo]- benzoesan 2-fenoksyetylu	414-260-1	88938-37-8	R53	R: 53 S: 61		
607-393-00-3	kwas 3-(<i>cis</i> -prop-1-enylo)-7-amino- -8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]- okt-2-eno-2-karboksylowy	415-750-8	106447-44-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-394-00-9	kwas 5-metylopirazyno-2-karboksylowy	413-260-9	5521-55-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-395-00-4	mieszanina: 1-tridecylo-4-allilo-(2 lub 3)-sulfo- butanodian sodu, 1-dodecylo-4-allilo-(2 lub 3)-sulfo- butanodian sodu	410-230-7	-	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-396-00-X	2-(4-metoksybenzylideno)malonian bis(1,2,2,6,6-pentametylopiperydyn-4-ylo)	414-840-4	147783-69-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-397-00-5	mieszanina: salicylany wapnia (alkilowane rozgałęzionymi C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀), fenolany wapnia (alkilowane rozgałęzionymi C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀), siarkowane fenolany wapnia (alkilowane rozgałęzionymi C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀)	415-930-6	-	R43		Xi R: 43 S: (2-)36/37	
607-398-00-0	<i>N</i> -(5-chloro-3-[4-(dietyloamino)-2-metylofenyloimino]-4-metylo-6-oksocykloheksa-1,4-dienylo)-karbamian etylu	414-820-5	125630-94-6	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
607-399-00-6	2,2-dimetylopropanian 3-metylobut-3-enylu	415-610-6	104468-21-5	Xi; R38 R52-53		Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61	
607-400-00-X	3-(((dibutyloamino)tioksometylo)tio)propanian metylu	414-400-1	32750-89-3	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
607-401-00-5	3-hydroksy-5-oksocykloheks-3-enol-1-karboksylan etylu	414-450-4	88805-65-6	Xi; R38-41 R43		Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39	
607-402-00-0	ester metylowy <i>N</i> -(fenoksykarbonylo)- <i>L</i> -waliny; 2-[<i>N</i> -(fenoksykarbonylo)amino]-3-metylobutanian metylu	414-500-5	153441-77-1	R52-53		R: 52/53 S: 61	
607-403-00-6	mieszanina: bursztynian bis(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-(1-benzylol-4- <i>tert</i> -butoksykarboksamidol-2-hydroksy-5-fenylol)pentylamoniom, alkohol izopropylowy	414-810-0	-	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R50-53		Xn; N R: 41-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/39-60-61	
607-404-00-1	mieszanina: kwas ((<i>Z</i>)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo)oksykarbonylopropanowy, butanodian di((<i>E</i>)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylu), butanodian di((<i>Z</i>)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylu), butanodian ((<i>Z</i>)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylu), kwas ((<i>E</i>)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo)oksykarbonylopropanowy	415-190-4	-	R43		Xi R: 43 S: (2-)24-37	
607-405-00-7	<i>p</i> -hydroksybenzoesan 2-heksylodecylu	415-380-7	148348-12-3	N; R51-53		N R: 51/53 S: 61	
607-406-00-2	2,5-dichlorobenzoesan potasu	415-700-5	-	Xn; R22 Xi; R41		Xn R: 22-41 S: (2-)26-39	
607-407-00-8	2-karboksy-3-(2-tienylo)propanian etylu; 2-karboksy-3-(2-tienylo)propionian etylu	415-680-8	143468-96-6	Xi; R38-41 R43		Xi R: 38-41-43 S: (2-)24-26-37/39	
607-408-00-3	<i>N</i> -(4-fluorofenylol)glicynian potasu	415-710-1	-	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52-53		Xn R: 41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61	

1	2	3	4	5	6	7	8
607-409-00-9	mieszanina: kwas (3 <i>R</i>)-(1 <i>S</i>)-[1 <i>α</i> ,2 <i>α</i> ,6 <i>β</i> -((2 <i>S</i>)- -2-metylo-1-oksobutoksy)-8 <i>α</i>]- heksahydro-2,6-dimetylo-1-naftaleno)- -3,5-dihydroksoheptanowy, obojętna biomasa z <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	-	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-410-00-4	monowodoro-2-(heksadec-2-enylo)- butanodian mono[2-(dimetyloamino)- etylu] lub monowodoro-3-(heksadec- -2-enylo)butanodian mono[2-(dimetylo- amino)etylu]	415-880-5	-	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
607-411-00-X	4-metylobenzenosulfonian (<i>S</i>)-oksiranylometanolu	417-210-7	70987-78-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 45-41-43-68-51/53 S: 53-45-61		
607-412-00-5	2-(1-cyjanocykloheksylo)octan etylu	415-970-4	133481-10-4	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-413-00-0	<i>trans</i> -4-fenyl-L-prolina	416-020-1	96314-26-0	Repro. Kat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)22-36/37		
607-414-00-6	4,4',4''-(1,3,5-triazyno-2,4,6-triylotriimino)- tribenzoosan tris(2-etyloheksylu)	402-070-1	88122-99-0	R53	R: 53 S: 61		
607-415-00-1	poli(metakrylan metylu)-co-(metakrylan butylu)-co-(karbamiu 4-akryloksybutylo- izopropenylo- α , α -dimetylobenzylu)- -co-(bezwodnik maleinowy)	419-590-1	-	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37-43		
607-416-00-7	4-(2-karboksymetylotio)etoksy- -1-hydroksy-5-izobutyloksykarbonylo- amino- <i>N</i> -(3-dodecyloksypropylo)- -2-naftamid	420-730-7	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-418-00-8	4-aminobenzoosan 2-etyloheksylu	420-170-3	26218-04-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-419-00-3	kwas {3'-karboksymetylo-5-[2-(3-etylo- -3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylideno)-1-metylo- etylideno]-4,4'-diokso-2'-tiokso-(2,5')-bi- tiazolidynyliden-3-ylo}octowy	422-240-9	166596-68-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)26-36/37/39		
607-420-00-9	kwas 2,2-bis(hydroksymetylo)butanowy	424-090-1	10097-02-6	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-421-00-4	cypermetryna (PN) cis/trans +/- 40/60; (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> :1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-dichloro- winylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbo- ksylan (<i>RS</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	257-842-9	52315-07-8	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-37-50/53 S: (2-)24-36/37/39-60-61		
607-422-00-X	alfa-cypermetryna (PN); (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>RS</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	257-842-9	67375-30-8	T; R25 Xn; R48/22 Xi; R37 N; R50-53	T; N R: 25-37-48/22-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61		
607-423-00-5	estry mekopropu (PN) i estry mekopropu-P (PN)	-	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)13-36/37-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-424-00-0	trifloksystrobina (PN); ester metylowy kwasu (<i>E,E</i>)- α -metoksyimino-2-[[1-3-(trifluorometylo)fenylo]etylideno]amino]oksy]metylo]benzeno-octowego; (<i>E</i>)-metoksyimino-((<i>E</i>)- α -[1-(α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolilo)etylidenoamino]oksy]- <i>o</i> -tolilo]octan metylu	-	141517-21-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		
607-425-00-6	metalaksyl (PN); <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(metoksy-acetylo)-DL-alaninian metylu	260-979-7	57837-19-1	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)13-24-37-46-61		
607-426-00-1	ester dipentylowy kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego o rozgałęzionym i nierozgałęzionym łańcuchu węglowym [1], ftalan izopentylu pentylu [2]; ftalan izopentylu <i>n</i> -pentylu [2], ftalan dipentylu [3], ftalan di- <i>n</i> -pentylu [3], ftalan diizopentylu [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repro. Kat. 2; R60-61 N; R50	T; N R: 60-61-50 S: 53-45-61		
607-427-00-7	heptanian bromoksynilu (PN); heptanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenylo	260-300-4	56634-95-8	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-43-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
607-430-00-3	ftalan benzylu butylu; BBP	201-622-7	85-68-7	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 N; R50-53	T; N R: 61-62-50/53 S: 53-45-60-61		
607-431-00-9	praletryna (PN); 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu; ETOC	245-387-9	23031-36-9	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)45-60-61		
607-432-00-4	S-metolachlor; mieszanina (<i>S</i>)-2-chloro- <i>N</i> -(2-etylo-6-metylofenylo)- <i>N</i> -(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamidu (80-100%) [1] i (<i>R</i>)-2-chloro- <i>N</i> -(2-etylo-6-metylofenylo)- <i>N</i> -(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamidu (0-20%) [2]	- [1] - [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-433-00-X	cypermetryna (PN) <i>cis/trans</i> +/- 80/20; (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>RS</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	257-842-9	52315-07-8	Xn; R22 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61		
607-434-00-5	mekoprop-P (PN) [1] i jego sole; kwas (<i>R</i>)-2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propanowy i jego sole	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)13-26-37/39-46-61		
607-435-00-0	2,2-dihydroksyoctan (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-2-izopropylu-5-metylocykloheksylu	416-810-6	111969-64-3	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		
607-436-00-6	neodekarian 2-hydroksy-3-(2-etylo-4-metyloimidazoilo)propylu	417-350-9	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-28-37/39-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-437-00-1	kwasy 3-(4-aminofenilo)-2-cyjanoprop-2-enowy	417-480-6	-	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-438-00-7	2-[(aminosulfonylo)metylo]benzoesan metylu	419-010-5	-	Xn; R22 Xi; R36			
					Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
607-439-00-2	tetrahydrofurano-2-karboksylan metylu	420-670-1	37443-42-8	Xi; R41			
					Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-440-00-8	2-aminosulfonylo-6-(trifluorometylo)-pirydyno-3-karboksylan metylu	421-220-7	144740-59-0	R43 N; R51-53			
					Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-441-00-3	kwasy 3-[3-(2-dodecyloksy-5-metylofenylokarbamoi)-4-hydroksy-1-naftylo]propanowy	421-490-6	167684-63-1	R53			
					R: 53 S: 57-61		
607-442-00-9	[hydroksy-(4-fenylbutylo)fosfinylo]octan benzylu	416-050-5	87460-09-1	Xi; R41			
					Xi R: 41 S: (2-)26-36/39		
607-443-00-4	fosforan(V) bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylo-6-metylofenylo)-etylu	416-140-4	145650-60-8	R53			
					R: 53 S: 61		
607-444-00-X	mieszanina: dibenzoesan <i>cis</i> -1,4-dimetylocykloheksylo, dibenzoesan <i>trans</i> -1,4-dimetylocykloheksylo	416-230-3	35541-81-2	R53			
					R: 53 S: 61		
607-445-00-5	tris(4-metylobenzenosulfonian) żelaza(III)	420-960-8	77214-82-5	Xi; R41			
					Xi R: 41 S: (2-)24-26-39		
607-446-00-0	2-[4-(2-chloro-4-nitrofenyloazo)-3-(1-oksopropylamino)fenyloamino]propanian metylu	416-240-8	155522-12-6	R43 R53			
					Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-447-00-6	4-[4-(4-hydroksyfenyloazo)fenyloamino]-3-nitrobenzenosulfonian sodu	416-370-5	156738-27-1	R43 R52-53			
					Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-448-00-1	kwasy 2,3,5,6-tetrafluorobenzoesowy	416-800-1	652-18-6	Xi; R38-41			
					Xi R: 38-41 S: (2-)22-26-37/39		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-449-00-7	mieszanina: tri[bis(2-metylopropylo)naftaleno-sulfonian] 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazyno-1,3,5-triyl)-tris[metyleno(3,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-diylo)iminokarbonyloksy-2,1-etanodiylo(etylo)amino]]tris-benzenodiazonium, tetra[bis(2-metylopropylo)naftaleno-sulfonian] 4,4',4'',4'''-[(5,5'-(karbonylo-bis[imino(1,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-diylo)metyleno]]-2,4,6-triokso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazyno-1,1',3,3'-tetraylo)tetrakis[metyleno(3,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-diylo)-iminokarbonyloksyetano-2,1-diylo(etylo)-amino]]tetrakisbenzenodiazonium	417-080-1	-	E; R2 R43 N; R50-53	E; Xi; N R: 2-43-50/53 S: (2-)24-35-37-60-61		
607-450-00-2	(Z)-2-((1-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-(benzotiazol-2-ilotio)-2-oksoetylideno)amino)oksy)-2-metylopropanian <i>tert</i> -butylu	419-040-9	89604-92-2	R53		R: 53 S: 61	
607-451-00-8	4-[4-amino-5-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-2,7-disulfo-naftalen-6-yloazo]-6-(3-(4-amino-5-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylo-sulfonylo)fenyloazo]-2,7-disulfonaftaleno-6-yloazo)fenylokarbonyloamino)-benzenosulfonian sodu	417-640-5	161935-19-9	Xi; R41 R43		Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39	
607-453-00-9	bis(2,2-dimetyloktanian) 4-benzyl-2,6-dihydroksy-4-azaheptylenu	418-100-1	172964-15-7	R43 R53		Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61	
607-454-00-4	mieszanina: kwas <i>trans</i> -2-(1-metyloetylo)-1,3-dioksano-5-karboksylowy, kwas <i>cis</i> -2-(1-metyloetylo)-1,3-dioksano-5-karboksylowy	418-170-3	-	Xi; R41 R52-53		Xi R: 41-52/53 S: (2-)25-26-39-61	
607-455-00-X	sole Na/Li kwasu 1-amino-4-[3-[4-chloro-6-(2,5-disulfofenylo-amino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2,2-dimetylopropyloamino]-antrachinono-2-sulfonowego	419-520-8	172890-93-6	R43		Xi R: 43 S: (2-)22-24-37	
607-456-00-5	3-amino-4-chlorobenzoesan heksadecylu	419-700-6	143269-74-3	N; R51-53		N R: 51/53 S: 61	
607-457-00-0	diwodoro-1,1''-dihydroksy-8,8''-[p-fenylenobis(imino-{6-[4-(2-aminoetylo)piperazyn-1-ylo]}-1,3,5-triazyno-4,2-diyloimino)]-bis(2,2'-azonaftaleno-1',3,6-trisulfonian) tetrasodu	420-350-1	172277-97-3	Xi; R41 N; R51-53		Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61	
607-458-00-6	mieszanina: propenian 2-(2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroksyetoksy)fenylo]-1-metyloetylo]fenoksy)etylu, dipropenian 2,2'-dietylo-[4,4'-bis(2,6-dibromofenoksy)-1-metyloetyliden], 2,2'-[[1-metyloetyliden]bis[(2,6-dibromo-4,1-fenyleno)oksy]etanol]]	420-850-1	-	N; R51-53		N R: 51/53 S: 61	

1	2	3	4	5	6	7	8
607-459-00-1	4-{2-[5-cyjano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-izopropoksyetoksykarbonylo-metylo)-4-metylo-2,6-dioks-3-pirydyliideno]hrazyno}benzoesan izopentyli	418-930-4	-	R53	R: 53 S: 61		
607-460-00-7	oktadec-9-enian 3-tridecyloksypropylo-amonium	418-990-1	-	Xn; R48/22 Xi; R36/38 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-48/22-50/53 S: (2-)23-26-37/39-60-61		
607-461-00-2	mieszanina: 2-(4-{3-metylo-4-[6-sulfoniano-4-(2-sulfonianofenyloazo)naftalen-1-ylo-azo]fenyloamino}-6-[3-(2-siarczanoetano-sulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)benzeno-1,4-disulfonian pentasodu, 2-(4-{3-metylo-4-[7-sulfoniano-4-(2-sulfonianofenyloazo)naftalen-1-ylo-azo]fenyloamino}-6-[3-(2-siarczanoetano-sulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)benzeno-1,4-disulfonian pentasodu	421-160-1	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-462-00-8	mieszanina: octan 1-heksyly, octan 2-metylopentyli, octan 3-metylopentyli, octan 4-metylopentyli, inne mieszane octany C ₈ -alkilowe o łańcuchu węglowym prostym lub rozgałęzionym	421-230-1	88230-35-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-463-00-3	kwas 3-(fenotiazyn-10-ylo)propanowy	421-260-5	362-03-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24/25-61		
607-464-00-9	mieszanina: kwas 7-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy, kwas 5-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy	421-280-4	68077-26-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-465-00-4	7-[4-[4-(2-cyjanoamino-4-hydroksy-6-oksydopirymidyn-5-yloazo)-benzamidol-2-etoksyfenyloazo]-naftaleno-1,3-disulfonian tris(2-hydroksyetylo)amonium	421-440-3	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-466-00-X	mieszanina: 1-[1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenylokarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo]-1H-2,3,3a,7a-tetrahydro-benzotriazolo-5-karboksylan fenylu, 2-[1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenylokarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo]-1H-2,3,3a,7a-tetrahydro-benzotriazolo-5-karboksylan fenylu, 3-[1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenylokarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo]-1H-2,3,3a,7a-tetrahydro-benzotriazolo-5-karboksylan fenylu	421-480-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 37/39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-467-00-5	dioktanian 1,1,3,3-tetrabutylodistannoksano-1,3-diyłu; dikaprylan 1,1,3,3-tetrabutylodistannoksano-1,3-diyłu	419-430-9	56533-00-7	Xn; R21/22-48/22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-468-00-0	mieszanina: 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[[1,4-dimetylo-6-oksydo-2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydro-pirydyn-3-ylo]azo]benzenosulfonian monosodu, 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[[1,4-dimetylo-6-oksydo-2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydro-pirydyn-3-ylo]azo]benzenosulfonian disodu, 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[[1,4-dimetylo-6-oksydo-2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydro-pirydyn-3-ylo]azo]benzenosulfonian trisodu, 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[[1,4-dimetylo-6-oksydo-2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydro-pirydyn-3-ylo]azo]benzenosulfonian tetrasodu	419-450-8	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-469-00-6	7-[[4,6-bis(3-dietyloaminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-4-hydroksy-3-[4-(4-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]naftaleno-2-sulfonian disodu	419-460-2	120029-06-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-470-00-1	6,13-dichloro-3,10-bis-(2-{4-[3-(2-hydroksy-sulfonyloksy-etano-sulfonylo)fenyloamino]-6-(2,5-disulfonianofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]etyloamino}benzo[5,6][1,4]-oksazyno[2,3-b]fenoksazyno-4,11-disulfonian potasu sodu	414-100-0	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-46-61		
607-472-00-2	trimetylenodiaminotetraoctan amonium żelaza(III) - pólhydrt	400-660-3	111687-36-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-474-00-3	kwas 4-[4-(4-dimetyloaminobenzyliden-1-ylo)-3-metylo-5-okso-2-pirazolin-1-ylo]benzoesowy	410-430-4	117573-89-4	R53	R: 53 S: 61		
607-475-00-9	mieszanina (50/50): 7-(4-{4-chloro-6-[metylo(3-sulfoniano-fenylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-ureidofenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian tetrasodu, 7-(4-{4-chloro-6-[metylo(4-sulfoniano-fenylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-ureidofenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian tetrasodu	412-940-2	148878-18-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-476-00-4	<i>N,N</i> -bis(karboksymetylo)- β -alaninian trisodu	414-070-9	129050-62-0	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-478-00-5	wodoroftalan tetrametyloamonium	416-900-5	79723-02-7	T; R25 Xn; R48/22 N; R50	T; N R: 25-48/22-50 S: (1/2-)25-36-45-61		
607-479-00-0	4-chloro-3-[2-(5,5-dimetylo-2,4-dioksol-1,3-oksazolidyn-3-yl)-4,4-dimetylo-3-oksopentanoamido]benzoesan heksadecylu	418-550-9	168689-49-4	R53	R: 53 S: 61		
607-480-00-6	estry di-C ₇₋₁₁ -alkilowe kwasu benzeno-1,2-dikarboksykowego o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym	271-084-6	68515-42-4	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		
607-487-00-4	mieszanina: 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-hydroksy-1-(4-sulfoniano-fenyl)pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)-benzenosulfonian disodu, 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-oksyo-1-(4-sulfoniano-fenyl)pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)-benzenosulfonian trisodu	402-660-9	-	Repro. Kat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
607-488-00-X	(2-acetyloamino-5-fluoro-4-izotio-cyjanianofenoksy)octan etylu	414-210-9	147379-38-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-489-00-5	mieszanina: linolenian 2-etyloheksylu, linolan 2-etyloheksylu, oleinian 2-etyloheksylu, epoksyoleinian 2-etyloheksylu, diepoksylinolan 2-etyloheksylu, triepoksylinolenian 2-etyloheksylu	414-890-7	71302-79-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-490-00-0	<i>N</i> -[2-hydroksy-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkiloksy)-propylo]- <i>N</i> -metylglicyna	415-060-7	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-492-00-1	propanian 2-[1-(3',3'-dimetylo-1'-cykloheksylo)etoksy]-2-metylopropylo	415-490-5	141773-73-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-493-00-7	(3 <i>aR</i> , 4 <i>R</i> , 7 <i>aR</i>)-2-metylo-4-(1 <i>S</i> , 2 <i>R</i> , 3-tri-acetoksypropylo)-3 <i>a</i> , 7 <i>a</i> -dihydro-4 <i>H</i> -pirano[3,4- <i>d'</i>]oksazolo-6-karboksylian metylu	415-670-3	78850-37-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-494-00-2	oktylofosfonian bis(2-etyloheksylu)	417-170-0	52894-02-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-495-00-8	4-sulfofenyl-6-[(1-oksononylo)amino]-heksanian sodu	417-550-6	168151-92-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

1	2	3	4	5	6	7	8
607-496-00-3	fosforan(III) 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-etyloheksylu; fosforyn 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-etyloheksylu	418-310-3	126050-54-2	R53		R: 53 S: 61	
607-497-00-9	izostearynian tlenek ceru	419-760-3	-	R53		R: 53 S: 61	
607-498-00-4	heksadekarian (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylu	421-370-3	3681-73-0	Xi; R38 R53		Xi R: 38-53 S: (2-)37-61	
607-499-00-X	etano-1,2-diylobis(heksadec-2-enylo-bursztynian) bis(dimetylo(2-hydroksy-etylo)amonium]	421-660-1	-	Xi; R41 R43 N; R51-53		Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61	
607-500-00-3	2,2-bis[(5-tetrapropylene-2-hydroksy)-fenylo]etanian wapnia	421-670-4	-	Xi; R38 N; R50-53		Xi; N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61	
607-501-00-9	mieszanina: tiofosforan(V) trifenylo i pochodne <i>tert</i> -butylofenylowe	421-820-9	-	R53		R: 53 S: 61	
607-502-00-4	4-dodecylobenzenosulfonian (N-benzylu-N,N,N-tributylo)amonium	422-200-0	-	C; R34 Xn; R22 N; R51-53		C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	
607-503-00-X	2,4,6-tripropylu-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinan	422-210-5	68957-94-8	C; R34		C R: 34 S: (1/2-)26-36/37/39-45	
607-505-00-0	7-[4-[4-(5-amino-4-sulfoniano-2-{4-[(2-sulfonioetoksy)sulfonylo]-fenyloazo]fenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino-2-ureido-fenyloazo]naftaleno-1,3,6-trisulfonian pentasodu	422-930-1	171599-84-1	R52-53		R: 52/53 S: 22-61	
607-506-00-6	mieszanina: (4-chloro-2-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-(3-sulfonianofenylo)-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo]azo)-5-metylo)-benzenosulfonian strontu, (4-chloro-2-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-(3-sulfonianofenylo)-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo]azo)-5-metylo)-benzenosulfonian disodu	422-970-8	136248-04-9	N; R51-53		N R: 51/53 S: 22-61	
607-507-00-1	2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonioetoksy-sulfonylo)fenyloazo]-5-[4-(2-sulfonio-etoksysulfonylo)-2-sulfonianofenyloazo]-benzenosulfonian potasu sodu	422-980-2	187026-95-5	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2-)22-26-39	
607-508-00-7	3,3'-(iminobis[sulfonylo-4,1-fenyleno-(5-hydroksy-3-metylopirazolo-1,4-diylo)-azo-4,1-fenylenosulfonyloimino-(4-amino-6-hydroksypirimidyno-2,5-diylo)azo-4,1-fenylenosulfonyloimino(4-amino-6-hydroksypirimidyno-2,5-diylo)azo]bis(benzenosulfonian)) disodu	423-110-4	-	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2-)22-26-39	

1	2	3	4	5	6	7	8
607-512-00-9	2,4-diamino-3,5-bis[4-(2-sulfoniano-etoksy)sulfonylofenyloazo]benzeno-sulfonian trisodu	423-970-0	182926-43-8	R52-53		R: 52/53 S: 22-61	
607-513-00-4	mieszanina: 4-benzoilamino-6-(6-etenosulfonylo-1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian trisodu, sól sodowa kwasu 5-(benzoilamino)-4-hydroksy-3-[(1-sulfo-6-[[2-(sulfoksy)etylo]sulfonylo]-2-naftylo)azo]naftaleno-2,7-disulfonowego, kwas 5-(benzoilamino)-4-hydroksy-3-[(1-sulfo-6-[[2-(sulfoksy)etylo]sulfonylo]-2-naftylo)azo]naftaleno-2,7-disulfonowy	423-200-3	-	Xi; R41 R43 R52-53		Xi R: 41-43/52/53 S: 22-26-36/37/39-61	
607-515-00-5	mieszanina: disulfonian eteru heksylodifenylowego disodu, disulfonian eteru diheksylodifenylowego disodu	429-650-7	147732-60-3	Xi; R36 N; R51-53		Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61	
607-516-00-0	<i>N,N'</i> -bis(trifluoroacetylo)- <i>S,S'</i> -bis-L-homocysteina	429-670-6	105996-54-1	Xi; R41 R43		Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39	
607-517-00-6	kwas (S)- α -(acetylotio)benzeno-propanowy; kwas (S)- α -(acetylosulfanylo)benzeno-propanowy	430-300-0	76932-17-7	Xn; R22 Xi; R41 R43		Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-26-36/37/39	
607-526-00-5	kartap (PN); 1,3-bis(karbamoilotio)-2-(dimetyloamino)propan	-	15263-53-3	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
607-527-00-0	mieszanina: dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluorodecyłu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-henikozafuorododecyłu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-tridekafluorooktylu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentakozafuorotetradecyłu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluorodecyłu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluorodecyłu), dodekanodian 1-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptadekafluorodecyłu)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-henikozafuorododecyłu)	423-180-6	-	Xn; R48/22		Xn R: 48/22 S: (2-)36	

1	2	3	4	5	6	7	8
608-001-00-3	acetonitryl; cyjanek metylu; nitryl kwasu octowego	200-835-2	75-05-8	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36	F; Xn R: 11-20/21/22-36 S: (1/2-)-16-36/37		
608-002-00-9	trichloroacetonitryl; nitryl kwasu trichlorooctowego	208-885-7	545-06-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)-45-61		
608-003-00-4	akrylonitryl; cyjanek winylu; nitryl kwasu akrylowego	203-466-5	107-13-1	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 Xi; R37/38-41 R43 N; R51-53	NOTA D, NOTA E F; T; N R: 45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53 S: 9-16-53-45-61	C \geq 25% 20% \leq C<25% 10% \leq C<20% 5% \leq C<10% 2,5% \leq C<5% 1% \leq C<2,5% 0,2% \leq C<1% 0,1% \leq C<0,2%	T; N; R45-23/24/25-37/38-41-43-51/53 T; R45-23/24/25-37/38-41-43-52/53 T; R45-23/24/25-41-43-52/53 T; R45-23/24/25-36-43-52/53 T; R45-23/24/25-43-52/53 T; R45-23/24/25-43 T; R45-20/21/22 T; R45
608-004-00-X	2-cyjanopropan-2-ol; acetocyjanohydryna; cyjanohydryna acetonu	200-909-4	75-86-5	T+; R26/27/28 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)-7/9-27-45-60-61		
608-005-00-5	butanonitryl; cyjanek propylu; butyronitryl	203-700-6	109-74-0	R10 T; R23/24/25	T R: 10-23/24/25 S: (1/2-)-45		
608-006-00-0	bromoksynil (PN) i jego sole; 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	216-882-7	1689-84-5	Repro. Kat. 3; R63 T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-63-50/53 S: (1/2-)-27/28-36/37-45-63-60-61	C \geq 25% 7% \leq C<25% 5% \leq C<7% 3% \leq C<5% 2,5% \leq C<3% 1% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<1% 0,1% \leq C<0,25% 0,025% \leq C<0,1%	T+; N; R25-26-43-63-50/53 T+; N; R22-26-43-63-50/53 T; N; R22-23-43-63-50/53 T; N; R22-23-43-50/53 T; N; R23-43-50/53 T; N; R23-43-51/53 Xn; N; R20-51/53 Xn; R20-52/53 R52/53
608-007-00-6	joksynil (PN) i jego sole; 4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	216-881-1	1689-83-4	Repro. Kat. 3; R63 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-36-48/22-63-50/53 S: (1/2-)-36/37-45-60-61-63	C \geq 25% 20% \leq C<25% 10% \leq C<20% 5% \leq C<10% 3% \leq C<5% 2,5% \leq C<3% 0,25% \leq C<2,5% 0,025% \leq C<0,25%	T; N; R21-23/25-36-48/22-63-50/53 Xn; N; R20/22-36-48/22-63-50/53 Xn; N; R20/22-48/22-63-50/53 Xn; N; R20/22-63-50/53 Xn; N; R20/22-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
608-008-00-1	chloroacetonitryl; cyjanek chlorometylu; nitryl kwasu chlorooctowego	203-467-0	107-14-2	T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-51/53 S: (1/2-)-45-61		
608-009-00-7	malononitryl; dicyjanek metylu; dinitryl kwasu malonowego	203-703-2	109-77-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)-23-27-45-60-61		
608-010-00-2	metakrylonitryl; cyjanek 1-metylowinyli; nitryl kwasu metakrylowego; 2-metylprop-2-enonitryl	204-817-5	126-98-7	F; R11 T; R23/24/25 R43	NOTA D F; T R: 11-23/24/25-43 S: (1/2-)-9-16-18-29-45	C \geq 1% 0,2% \leq C<1%	T; R23/24/25-43 Xn; R20/21/22-43
608-011-00-8	etanodinitryl; dicyjan; cyjanogen; dinitryl kwasu szczawiowego	207-306-5	460-19-5	F; R11 T; R23 N; R50-53	F; T; N R: 11-23-50/53 S: (1/2-)-23-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
608-012-00-3	benzonitryl; cyjanek fenylu	202-855-7	100-47-0	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)23		
608-013-00-9	2-chlorobenzonitryl	212-836-5	873-32-5	Xn; R21/22 Xi; R36	Xn R: 21/22-36 S: (2-)23		
608-014-00-4	chlorotalonil (PN); tetrachloroizoftalonitryl	217-588-1	1897-45-6	Rakow. Kat. 3; R40 T+; R26 Xi; R37-41 R43 N; R50-53	T+; N R: 26-37-40-41-43-50/53 Xi; R37-41 S: (2-)28-36/37/39-45-60-61	C≥20% 10%≤C<20% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 2,5%≤C<5% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,1%≤C<0,25% 0,025%≤C<0,1%	T+; N; R26-37-40-41-43-50/53 T+; N; R26-40-41-43-50/53 T+; N; R26-40-36-43-50/53 T; N; R23-40-36-43-50/53 T; N; R23-40-43-50/53 T; N; R23-40-43-51/53 Xn; N; R20-51/53 Xn; R20-52/53 R52/53
608-015-00-X	dichlobenyl (PN); 2,6-dichlorobenzonitryl	214-787-5	1194-65-6	Xn; R21 N; R51-53	Xn; N R: 21-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-016-00-5	tetrachlorotereftalonitryl; nitryl kwasu tetrachlorotereftalowego; 1,4-dicyjano-2,3,5,6-tetrachlorobenzen	401-550-8	1897-41-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-017-00-0	oktanian bromoksynilu (PN); oktanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenylu	216-885-3	1689-99-2	Repro. Kat. 3; R63 T; R23 Xn; R22 R43 N; R50-53	T; N R: 22-23-43-63-50/53 S: (1/2-)36/37-45-63-60-61	C≥25% 5%≤C<25% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,025%≤C<0,25%	T; N; R22-23-43-63-50/53 Xn; N; R20-43-63-50/53 Xn; N; R20-43-50/53 Xi; N; R43-50/53 Xi; N; R43-51/53 N; R51/53 R52/53
608-018-00-6	oktanian joksynilu (PN); oktanian 2,6-dijodo-4-cyjanofenylu	223-375-4	3861-47-0	Repro. Kat. 3; R63 T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 25-36-43-63-50/53 S: (1/2-)26-36/37-45-60-61	C≥25% 20%≤C<25% 5%≤C<20% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1% 0,025%≤C<0,25%	T; N; R25-36-43-63-50/53 Xn; N; R22-36-43-63-50/53 Xn; N; R22-43-63-50/53 Xn; N; R22-43-50/53 Xi; N; R43-50/53 Xi; N; R43-51/53 N; R51/53 R52/53
608-019-00-1	2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionitryl; 2,2'-dimetylo-2,2'-diazenyldipropionitryl; ADZN	201-132-3	78-67-1	E; R2 F; R11 Xn; R20/22 R52-53	E; Xn R: 2-11-20/22-52/53 S: (2-)39-41-47-61		
608-021-00-2	3-[2-(diaminometylenoamino)tiazol-4-ilometylotio]propanonitryl	403-710-2	76823-93-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
608-022-00-8	3,7-dimetylooktanonitryl	403-620-3	40188-41-8	Xi; R38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-023-00-3	4-(4-chlorofenyl)-2-fenyl-2-[[1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]-butanonitryl	406-140-2	114369-43-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
608-024-00-9	2-[4-(<i>N</i> -butylo- <i>N</i> -fenetyloamino)fenylo]etyleno-1,1,2-trikarbonitryl	407-650-8	97460-76-9	R53		R: 53 S: 61	
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzyloksy)fenylo-acetonitryl	410-970-0	117568-27-1	R53		R: 53 S: 61	
608-026-00-X	3-cyjano-3,5,5-trimetylocykloheksanon	411-490-4	7027-11-4	Xn; R22-48/22 R43 R52-53		Xn R: 22-43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61	
608-027-00-5	mieszanina 3-(4-etylofenylo)-2,2-dimetylopropanonitrylu, 3-(2-etylofenylo)-2,2-dimetylopropanonitrylu i 3-(3-etylofenylo)-2,2-dimetylopropanonitrylu	412-660-0	-	N; R51-53		N R: 51/53 S: 61	
608-028-00-0	2-cyjano-3-fenyloaminoakrylan 4-(2-cyjano-3-fenyloamino)- akryloiloksymetylocykloheksylometylu	413-510-7	147374-67-2	Xn; R48/20/21 R43 N; R51-53		Xn; N R: 43-48/20/21-51/53 S: (2-)36/37-61	
608-029-00-6	6-hydroksy-4-metylo-1-[3-(1-metylo- etoksy)propylo]-2-okso-1,2-dihydro- pirydyno-3-karbonitryl	411-990-2	68612-94-2	R43		Xi R: 43 S: (2-)24-37	
608-030-00-1	<i>N</i> -acetylo- <i>N</i> -[5-cyjano-3-(2-dibutylo- amino-4-fenyloiazol-5-ilometyleno)- 4-metylo-2,6-diokso-1,2,3,6-tetrahydro- pirydyn-1-yl]benzamid	412-340-0	147741-93-3	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
608-031-00-7	2-benzylo-2-metylobut-3-enonitryl	407-870-4	97384-48-0	Xn; R22 R52-53		Xn R: 22-52/53 S: (2-)61	
608-033-00-8	<i>N</i> -butylo-3-(2-chloro-4-nitrofenylo- hydrazono)-1-cyjano-2-metylo- prop-1-eno-1,3-dikarboksymid	407-970-8	75511-91-0	R43 R52-53		Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61	
608-034-00-3	chlorofenapir (PN); 4-bromo-2-(4-chlorofenylo)- -1-etoksymetylo-5-trifluorometylo- pirolo-3-karbonitryl	-	122453-73-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53		T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61	
608-035-00-9	(+/-)- α -[(2-acetylo-5-metylofenylo)amino]- -2,6-dichlorobenzonoacetonitryl	419-290-9	-	R43 R53		Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61	
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-cyjanofenylo)winylo]fenylo}- winylo)benzonitryl	419-060-8	79026-02-1	R53		R: 53 S: 61	
608-037-00-X	mieszanina: (<i>E</i>)-trideka-2,12-dienonitryl, (<i>E</i>)-trideka-3,12-dienonitryl, (<i>Z</i>)-trideka-3,12-dienonitryl	422-190-8	124071-40-5	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
608-038-00-5	2,2,4-trimetylo-4-fenylobutanonitryl	422-580-8	75490-39-0	Xn; R22 N; R51-53		Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61	

1	2	3	4	5	6	7	8
608-039-00-0	2-fenylloheksanonitryl	423-460-8	3508-98-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)23-60-61		
608-040-00-6	4,4'-ditiobis(5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluorometylo)fenylo]-1H-pirazolo-3-karbonitryl)	423-490-1	130755-46-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-041-00-1	4'-[(2-butylo-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-eno-3-ylo)metylo]-(1,1'-bifenylo)-2-karbonitryl	423-500-4	138401-24-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
608-043-00-2	3-(cis-heks-3-enyloksy)propanonitryl	415-220-6	142653-61-0	T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61		
609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2-)9	C≥5%	Xn; R20/21/22
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	R10 Rakow. Kat. 2; R45 Xn; R20/22	NOTA E T R: 45-10-20/22 S: 53-45	C≥25% 0,1%≤C<25%	T; R45-20/22 T; R45
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Rakow. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25-48/23/24 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-48/23/24-51/53-62 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
609-004-00-2	dinitrobenzen [1], 1,4-dinitrobenzen [2], 1,3-dinitrobenzen [3], 1,2-dinitrobenzen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen	202-752-7	99-35-4	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)35-45-60-61		
609-006-00-3	4-nitrotoluen	202-808-0	99-99-0	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen [1], dinitrotoluen techniczny; dinitrotoluen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Rakow. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT; trotyl	204-289-6	118-96-7	E; R2 T; R23/24/25 R33 N; R51-53	E; T; N R: 2-23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)35-45-61		
609-009-00-X	kwasy pikrynowe; 2,4,6-trinitrofenol	201-865-9	88-89-1	E; R2 R4 T; R23/24/25	E; T R: 2-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		
609-010-00-5	sole kwasu pikrynowego; pikryniany	-	-	E; R3 T; R23/24/25	NOTA A E; T R: 3-23/24/25 S: (1/2-)28-35-37-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanizol	-	606-35-9	E; R2 Xn; R20/21/22 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-20/21/22-51/53 S: (2-)35-61		
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -krezol; 2,4,6-trinitro-3-metylofenol	210-027-1	602-99-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksylen	211-187-5	632-92-8	E; R2 Xn; R20/21/22 R33	E; Xn R: 2-20/21/22-33 S: (2-)35		
609-015-00-2	4-nitrofenol; <i>p</i> -nitrofenol	202-811-7	100-02-7	Xn; R20/21/22 R33	Xn R: 20/21/22-33 S: (2-)28		
609-016-00-8	dinitrofenol [1], 2,4(lub 2,6)-dinitrofenol [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-37-45-60-61		
609-018-00-9	2,4,6-trinitrorezorcynol; 2,4,6-trinitrorezorcyna; kwas styfniowy	201-436-6	82-71-3	E; R2 R4 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 2-4-20/21/22 S: (2-)35		
609-019-00-4	2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfninian ołowiu(II)	239-290-0	15245-44-0	E; R3 Repro. Kat. 1; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22 R33 N; R50-53	NOTA E E; T; N R: 61-3-20/22-33-50/53-62 S: 53-45-60-61		NOTA 1
609-020-00-X	DNOK (PN); 2-metylo-4,6-dinitrofenol; 4,6-dinitro- <i>o</i> -krezol	208-601-1	534-52-1	Muta. Kat. 3; R68 T+; R26/27/28 Xi; R38-41 R43 R44 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-38-41-43-44-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
609-021-00-5	DNOK - sól sodowa [1]; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan sodu [1], DNOK - sól potasowa [2]; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan potasu [2]	219-007-7 [1] - [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-022-00-0	DNOK - sól amonowa; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan amoniu; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan amonu	221-037-0	2980-64-5	T+; R26/27/28 R33 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
609-023-00-6	dinokap (PN); izomeryczna mieszanina preakcyjna <i>trans</i> -but-2-enianu (krotonianu) 2,6-dinitro-4-oktan- <i>x</i> -ylofenylu i <i>trans</i> -but-2-enianu 2,4-dinitro-6-oktan- <i>x</i> -ylofenylu, gdzie <i>x</i> = 2, 3 lub 4	254-408-0	39300-45-3	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R20-48/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-20-38-43-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-024-00-1	binapakryl (PN); 3-metylobut-2-enian 2- <i>sec</i> -butylo- -4,6-dinitrofenylu	207-612-9	485-31-4	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R21/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-21/22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-025-00-7	dinoseb (PN); 2- <i>sec</i> -butylo-4,6-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	R44 T; R24/25 Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xi; R36 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
609-026-00-2	sole i estry dinosebu (PN); sole i estry 2-sec-butylu-4,6-dinitrofenolu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	R44 T; R24/25 Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xi; R36 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 61-62-24/25-36-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-027-00-8	dinokton (PN); mieszanina izomerów węgla metylu- -4,6-dinitro-2-oktanylofenylu i węgla metylu-2,6-dinitro-4-oktanylofenylu	-	63919-26-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-028-00-3	dineks (PN); 2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-029-00-9	sole i estry dineksu (PN); sole i estry 2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenolu	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-030-00-4	dinoterb (PN); 2-tert-butylu-4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	Repro. Kat. 2; R61 T+; R28 T; R24 R44 N; R50-53	NOTA E T+; N R: 61-24-28-44-50/53 S: 53-45-60-61		
609-031-00-X	sole i estry dinoterbu (PN); sole i estry 2-tert-butylu-4,6-dinitrofenolu	-	-	Repro. Kat. 2; R61 T+; R28 T; R24 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T+; N R: 61-24-28-50/53 S: 45-53-60-61		
609-032-00-5	bromofenoksym (PN); O-2,4-dinitrofenyloksym 3,5-dibromo-4-hydroksybenzaldehydu	236-129-6	13181-17-4	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)25-60-61		
609-033-00-0	dinosam (PN); 2-(1-metylobutylu)-4,6-dinitrofenol	-	4097-36-3	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-034-00-6	sole i estry dinosamu (PN); sole i estry 2-(1-metylobutylu)-4,6- dinitrofenolu	-	-	T; R23/24/25 N; R50-53	NOTA A T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)13-45-60-61		
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	R10 Xn; R20/22	Xn R: 10-20/22 S: (2-)9-25-41	C≥12,5%	Xn; R20/22
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	R5-10 Xn; R22	Xn R: 5-10-22 S: (2-)41	C≥12,5%	Xn; R22
609-037-00-2	5-nitro-1,2-dihydroacenaftalen	210-025-0	602-87-9	Rakow. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Rakow. Kat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
609-039-00-3	4-nitrobifenyl	202-204-7	92-93-3	Rakow. Kat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
609-040-00-9	nitrofen (PN); eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylowy	217-406-0	1836-75-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-61-22-50/53 S: 53-45-60-61		
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	R43 T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-042-00-X	pendimetalina (PN); N-(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo- -2,6-dinitroanilina	254-938-2	40487-42-1	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-29-37-60-61		
609-043-00-5	kwintocen (PN); pentachloronitrobenzen	201-435-0	82-68-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61		
609-044-00-0	technazen (PN); 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzen	204-178-2	117-18-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-045-00-6	mieszanina węglanu metylu-4,6-dinitro- -2-oktan-3-ylofenylu i węglanu metylu- -4,6-dinitro-2-oktan-4-ylofenylu; dinokton-6	-	8069-76-9	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
609-046-00-1	trifluralina (PN); 2,6-dinitro-N,N-dipropylo- 4-(trifluorometylo)anilina (zawierająca <0,5 ppm NPDA); α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropylo- -p-toluidyna (zawierająca <0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Xi; R36 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-047-00-7	2-nitroanizol	202-052-1	91-23-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22	NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
609-048-00-2	3-nitrobenzenosulfonian sodu	204-857-3	127-68-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	NOTA E T R: 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 R52-53	NOTA E T R: 45-23/24/25-48/22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
609-053-00-X	hydrazynotritrometan	414-850-9	-	E; R3 O; R8 Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/25 R43	NOTA E E; T R: 45-3-8-23/25-43 S: 53-45		
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol [1], 2,5-dinitrofenol [2], 2,6-dinitrofenol [3], 3,4-dinitrofenol [4], sole dinitrofenolu [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5]	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61		
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
609-056-00-6	2,2-dibromo-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	E; R2 Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22-48/22 C; R35 R43 N; R50-53	E; C; N R: 2-22-35-40-43-48/22-50/53 S: (1/2-)23-26-35-36/37/39-45-60-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 2,5% \leq C<5% 1% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<1%	C; N; R22-35-40-43-48/22-50/53 C; N; R22-35-40-43-48/22-51/53 C; N; R34-40-43-51/53 Xn; N; R36/37/38-40-43-51/53 Xn; R36/37/38-40-43-52/53 R52/53
609-057-00-1	3-chloro-2,4-difluoro-1-nitrobenzen	411-980-8	3847-58-3	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)22-26-28-36/37/39-45-60-61		
609-058-00-7	2-nitro-2-fenylopropano-1,3-diol	410-360-4	5428-02-4	T; R39-48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 21/22-39-41-43-48/25-51/53 S: 53-45-61		
609-059-00-2	2-chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-24-37/39-61		
609-060-00-8	4-[(3-hydroksypropylo)amino]- -3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
609-061-00-3	O-(4-nitrofenylometylo)oksym ketonu (E,Z)-4-chlorofenylo- -cyklopropylowego	406-100-4	94097-88-8	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
609-062-00-9	2-bromo-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	T; R24 Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-24-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
609-063-00-4	2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
609-064-00-X	mezotriol (PN); 2-[4-(metylosulfonylo)-2-nitrobenzoilo]- cykloheksano-1,3-dion; (RS)-2-(4-mesylo-2-nitrobenzoilo)- cykloheksano-1,3-dion	-	104206-82-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-46-22-62-51/53 S: 53-45-61		
609-066-00-0	3-amino-10-[4-(10-amino-6,13-dichloro- -4,11-disulfonianobenzo[5,6][1,4]- oksazyno[2,3-b]fenoksazyn-3-yloamino)- -6-[metylo(2-sulfonioetylo)amino]- -1,3,5-triazyn-2-yloamino)-6,13-dichloro- benzo[5,6][1,4]oksazyno[2,3-b]- fenoksazyno-4,11-disulfonian litu sodu	418-870-9	154212-58-5	Xn; R20/21/22-68/20/21/22	Xn R: 20/21/22-68/20/21/22 S: (2-)36/37		
609-067-00-6	sól sodowo-potasowa 4-(3-amino- propyloamino)-2,6-bis[3-(4-metoksy- -2-sulfofenyloazo)-4-hydroksy-2-sulfo- -7-naftyloamino]-1,3,5-triazyny	416-280-6	156769-97-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
609-068-00-1	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksylen; piżmo ksylenowe	201-329-4	81-15-2	E; R2 Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
609-070-00-2	1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoro- propoksy)-5-nitrobenzen	415-580-4	130841-23-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37/39-60-61		
609-071-00-8	mieszanina: 2-metylosulfanylo-4,6-bis(2-hydroksy- -4-metoksyfenylo)-1,3,5-triazyna, 2-(4,6-bismetylosulfanylo-1,3,5-triazyn- -2-ylo)-5-metoksyfenol	423-520-3	156137-33-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
610-001-00-3	trichloronitrometan; chloropikryna; nitrochloroform	200-930-9	76-06-2	Xn; R22 T+; R26 Xi; R36/37/38	T+ R: 22-26-36/37/38 S: (1/2-)36/37-38-45		
610-002-00-9	1,1-dichloro-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	T; R23/24/25	T R: 23/24/25 S: (1/2-)26-45		
610-003-00-4	chlorodinitrobenzen	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	NOTA C T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
610-004-00-X	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	E; R2 T+; R26/27/28 N; R50-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-50/53 S: (1/2-)28-35-36/37-45-60-61		
610-005-00-5	1-chloro-4-nitrobenzen; p-chloronitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xn; R48/20/21/22 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
610-006-00-0	chloronitroaniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	NOTA C T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
610-007-00-6	1-chloro-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2)	C≥5%	Xn; R20/22
610-008-00-1	2,6-dichloro-5-nitroanizol	403-350-6	17742-69-7	T; R25 N; R51-53	T; N R: 25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
610-009-00-7	2-chloro-4-nitroanilina	204-502-2	121-87-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-24-61		
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroeten; 2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroetylen	406-110-9	35950-52-8	Xn; R22-48/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
611-001-00-6	azobenzen; difenyldiazien	203-102-5	103-33-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22-48/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-20/22-48/22-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-002-00-1	azoksybenzen; tlenek difenyldiazenu	207-802-1	495-48-7	Xn; R20/22	Xn R: 20/22 S: (2-)28		
611-003-00-7	fenaminosulf (PN); 4-(dimetyloamino)fenyldiazosulfonian sodu	205-419-4	140-56-7	T; R25 Xn; R21 R52-53	T R: 21-25-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
611-004-00-2	octan 2-metylo- <i>ONN</i> -azoksymetylu	209-765-7	592-62-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 2; R61	T R: 45-61 S: 53-45		
611-005-00-8	Braź bezpośredni 95; (2-hydroksy-5-[4'-[6-hydroksy-2-oksydo- -3-(2-hydroksy-5-sulfonianofenyloazo)- fenyloazo]bifenyl-4-yloazo]-1-karboksyla- nofenylo)miedzian(II) disodu; C.I. Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-006-00-3	4-amino-2',3-dimetyloazobenzen; (4-amino-3-metylofenylo)(2-tolilo)diazien; o-aminoazotoluen; AAT	202-591-2	97-56-3	Rakotw. Kat. 2; R45 R43	T R: 45-43 S: 53-45		
611-007-00-9	tricyklazol (PN); 5-metylo-1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i>]benzo- -1,3-tiazol	255-559-5	41814-78-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
611-008-00-4	4-aminoazobenzen; (4-aminofenylo)fenyldiazien; 4-fenyloazoanilina	200-453-6	60-09-3	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
611-009-00-X	(1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfofenyloazo)- -2-metylo-5-metylosulfonoamidofenylo- azo]-4-hydroksy-2-oksydo-3-(fenyloazo)- fenyloazo]-5-nitro-4-sulfoniano- -2-naftolano)żelazian(II) sodu	401-220-3	-	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)61		
611-010-00-5	2'-(2-cyjano-4,6-dinitrofenyloazo)- -5'-(<i>N,N</i> -dipropylamino)propanoanilid	403-010-7	106359-94-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-011-00-0	dimleczan <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo- -3,3'-propylenobis[iminokarbonylo- -4,1-fenylenoazo(1,6-dihydro-2-hydroksy- -4-metylo-6-oksypirydyn-3,1-diylo)]- di(propyloamonium)	403-340-1	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-012-00-6	mieszanina 6-metylo-2-[4-(2,4,6-tri- aminopirymidyn-5-yloazo)fenylo]benzo- tiazolo-7-sulfonianów: 2,2-iminodietanolu, <i>N,N</i> -dietylopropylo-1,3-diaminy, i 2-metyloaminoetanolu	403-410-1	114565-65-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-26-37		
611-013-00-1	1-hydroksy-7-(3-sulfonianoanilino)- -2-[3-metylo-4-[2-metoksy-4-(3-sulfo- niano-fenyloazo)fenyloazo]fenyloazo]- naftaleno-3-sulfonian trilitu	403-650-7	117409-78-6	E; R2 N; R51-53	E; N R: 2-51/53 S: (2-)35-61		
611-014-00-7	wodorotlenek 1-[4-[3-acetamido- -4-(4'-nitro-2,2'-disulfonianostilben-4-ylo- azo)anilino]-6-(2,5-disulfonianoanilino)- -1,3,5-triazyno-2-ylo]-3-karboksy- pirydynium tetrasodu	404-250-5	115099-55-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-015-00-2	4-amino-5-hydroksy-6-(4-[2-[2-(sulfo- nianoooksy)etylosulfonylo]etylokarba- moilo]fenyloazo)-3-[4-[2-(sulfoniano- oksy)etylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno- -2,7-disulfonian tetrasodu	404-320-5	116889-78-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-016-00-8	mieszanina: dichloru dichlorowodoru 1,1'-[[dihydroksyfenyleno]bis(azo- -3,1-fenylenoazo[1-(3-dimetyloamino- propylo)-6-hydroksy-4-metylo-2-okso- -1,2-dihydropirydyn-5,3-diylo]]dipiry- dynium (mieszanina izomerów) i dichloru 1-[1-(3-dimetyloamino- propylo)-5-(3-[4-(1-(3-dimetyloamino- propylo)-2-hydroksy-4-metylo-6-okso- -5-pirydynio-1,6-dihydro-3-pirydyloazo)- fenyloazo]-2,4(lub 2,6 lub 3,5)-di- hydroksyfenyloazo]fenyloazo)-6-hydroksy- -4-metylo-2-okso-1,2-dihydro-3-pirydylo]- pirydynium	404-540-1	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-017-00-3	2-[4-(dietyloaminopropylkarbamoiło)- fenyloazo]-3-okso- <i>N</i> -(2,3-dihydro- -2-oksobenzoimidazol-5-ilo)butanoamid	404-910-2	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-018-00-9	5-[4-(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano- -2-naftyloazo)-6-sulfoniano-1-naftyloazo]- izoftalan tetraamonium	405-130-5	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-019-00-4	6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano- -4-(4-sulfonianofenyloazo)-1-naftyloazo]- naftaleno-2,7-disulfonian tetralitu	405-150-4	106028-58-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
611-020-00-X	6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano- -4-(4-sulfonianofenyloazo)-1-naftyloazo]- naftaleno-2,7-disulfonian tetrakis(tetrametyloamonium)	405-170-3	116340-05-7	T; R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)22-24-37-45-61		
611-021-00-5	octan 2-[4-(4-cyjano-3-metyloizotiazol- -5-iloazo)- <i>N</i> -etylo-3-metyloaniolino]etylu	405-480-9	-	Xn; R22-48/22 Xi; R38 R53	Xn R: 22-38-48/22-53 S: (2-)22-36/37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-022-00-0	3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian 4-dimetyloaminobenzenodiazonium	404-980-4	-	E; R2 T; R23/25 Xn; R21-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; T; N R: 2-21-23/25-41-43-48/22-50/53 S: (1/2-)3-12-26-35-36/37/39-45-61		
611-023-00-6	7-(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)- -4-hydroksy-3-{4-[2-(sulfonianoksy)- etylosulfonylo]fenyloazo}naftaleno- -2-sulfonian disodu	404-600-7	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-024-00-1	barwniki azowe na bazie benzydyny; barwniki 4,4'-diaryloazobifenylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA A T R: 45 S: 53-45		
611-025-00-7	Czerń bezpośrednia 38; 4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenyloazo)- (1,1'-bifenylo-4-yloazo)]-5-hydroksy- -6-fenyloazonaftaleno-2,7-disulfonian disodu; C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-026-00-2	Błękit bezpośredni 6; 3,3'-(1,1'-bifenylo-4,4'-diylobisazo)bis- (5-amino-4-hydroksynaftaleno- -2,7-disulfonian) tetrasodu; C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-027-00-8	Czerwień bezpośrednia 28; 3,3'-(1,1'-bifenylo-4,4'-diylobisazo)bis- (4-aminonaftaleno-1-sulfonian) disodu; C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 3; R63	T R: 45-63 S: 53-45		
611-028-00-3	dikarbamoilodiazen; C,C'-azodi(formamid); C,C'-azoformamid	204-650-8	123-77-3	R42 R44	Xn R: 42-44 S: (2-)22-24-37		
611-029-00-9	barwniki azowe pochodne o-dianizydyny; barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetoksy- bifenylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA A, NOTA H T R: 45 S: 53-45		
611-030-00-4	barwniki pochodne o-tolidyny; barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetylo- bifenylowe, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA A, NOTA H T R: 45 S: 53-45		
611-031-00-X	Czerwień zasadowa 9; chlorowodorek 4,4'-(4-iminocykloheksa- -2,5-dienylidenometyleno)dianiliny; C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-032-00-5	Błękit zawieszinowy 1; 1,4,5,8-tetraaminoantrachinon; C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xi; R38-41 R43	T R: 45-38-41-43 S: 53-45		
611-033-00-0	[4,4"-azoksybis(2,2'-disulfonianostilbeno- -4,4'-diyloazo)]bis[(5'-sulfonianobenzeno- 2,2'-diolano-O(2), O(2), N(1))]miedzian(II) heksasodu	400-020-3	82027-60-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-034-00-6	N-{5-[bis(2-metoksyetylo)amino]- -2-[(5-nitro-2,1-benzozotiazol-3-ilo)azo]- fenylo}acetamid	402-430-8	105076-77-5	R53	R: 53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-035-00-1	6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfonianio-4-(5-sulfonianio-2-naftyloazo)-1-naftylo-azo]naftaleno-2,7-disulfonian tetralitu	403-660-1	107246-80-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-036-00-7	octan 2-[4-(5,6(lub 6,7)-dichloro-1,3-benzotiazol-2-iloazo)-N-metylo-m-toluidyno]etylu; octan 2-[4-(5,6(lub 6,7)-dichloro-1,3-benzotiazol-2-iloazo)-3N-dimetylo-anilino]etylu	405-440-0	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-037-00-2	metylosiarczan 3(lub 5)-[4-(N-benzylo-N-etyloamino)-2-metylofenyloazo]-1,4-dimetylo-1,2,4-triazolium	406-055-0	124584-00-5	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-038-00-8	1-hydroksynaftaleno-2-azo-4'-(5',5"-dimetylobifenilo)-4"-azo(4"-fenylosulfonyloksybenzeno)-2',2",4-trisulfonian trisodu	406-820-9	-	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)25-26		
611-039-00-3	kwaz 7-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-ylo)-amino]-4-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylo)-sulfonylofenyloazo]naftaleno-2-sulfonowy	407-050-6	117715-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-040-00-9	kwaz 3-[5-acetyloamino-4-[4-[4,6-bis-(3-dietyloaminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]fenyloazo]-2-(2-metoksyetoksy)fenyloazo]-6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy	407-670-7	115099-58-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-041-00-4	2-[(4-[(4,6-bis[[3-(dietyloamino)propyl]-amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]fenylo)-azo]-N-(2-okso-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-ilo)-3-oksobutanoamid	407-680-1	98809-11-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
611-042-00-X	5-amino-3-[5-(2-bromoakryloiloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksy-6-(4-winylosulfonylofenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu	411-770-6	136213-71-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-043-00-5	mieszanina (2:1:1): N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(lub 6)-hydroksy(lub 4-amino-2-hydroksy)fenyloazo]-6''-(1-karboniloilo-2-hydroksyprop-1-enyloazo)-5',5'''-disulfamoilo-3,3''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azobenzeno-1,2'-diolano-O(1),O(2')-chromianu trisodu, N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karboniloilo-2-hydroksyprop-1-enyloazo)-5',5'''-disulfamoilo-3,3''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azobenzeno-1,2'-diolano-O(1),O(2')-chromianu trisodu oraz N(1')-N(2):N(1''')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(lub 6)-hydroksy(lub 4-amino-2-hydroksy)fenyloazo]-5',5'''-disulfamoilo-3,3''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azobenzeno-1,2'-diolano-O(1),O(2')-chromianu trisodu	402-850-1	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-044-00-0	mieszanina soli <i>tert</i> -alkilo(C ₁₂₋₁₄)-amoniowych: bis{1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), bis{1-[(2-hydroksy-4-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), bis[1-[[5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenylo]azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), {1-[(2-hydroksy-3-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), [1-[[5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenylo]azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), {1-[4(lub 5)-nitro-2-oksodyfenylo]azo]-2-naftolano}[1-(3-nitro-2-oksody-5-pentylofenylo]azo)-2-naftolano]-chromianu(1-)	403-720-7	117527-94-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoksybutylo)-N-etylo]-amino-2-metylofenylo]azo]-3-acetylo-5-nitrotiofen	404-830-8	-	R53	R: 53 S: 61		
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metyloazobenzen; 4,4'-diamino-2-metylodifenylo-diazen	407-590-2	43151-99-1	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2)-22-28-36/37-45-60-61		
611-047-00-7	mieszanina 2-((4-[N-etylo-N-(2-acetoksyetylo)amino]-fenylo)azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu i 2-((4-[N-etylo-N-(2-acetoksyetylo)amino]fenylo)azo)-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	407-890-3	111381-11-4	R53	R: 53 S: 61		
611-048-00-2	mieszanina 2-((4-[bis(2-acetoksyetylo)amino]fenylo)azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu i 2-((4-[bis(2-acetoksyetylo)amino]fenylo)azo)-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	407-900-6	111381-12-5	R53	R: 53 S: 61		
611-049-00-8	mieszanina 7-[4-(3-dietyloaminopropylamino)-6-(3-dietyloamoniopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(4-fenyloazofenylo)azo]-naftaleno-2-sulfonianu, kwasu octowego i kwasu mlekowego (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)-22-36/37-61		
611-051-00-9	chlorek 2-[4-[N-etylo-N-(2-hydroksyetylo)amino]-2-metylofenylo]azo]-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	411-110-7	136213-74-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-052-00-4	akwa-[5-((2,4-dihydroksy-5-((2-hydroksy-3,5-dinitrofenylo)azo)fenylo)azo)-naftaleno-2-sulfonian] monosodu, kompleks z żelazem	400-720-9	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-053-00-X	dichlorowodorek 2,2'-diazenylo-bis(2-metylopropionoamidyny); dichlorowodorek 2,2'-azobis-(2-metylopropionoamidyny)	221-070-0	2997-92-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)-24-37		
611-055-00-0	żółć zawieszinowa 3; N-[4-[(2-hydroksy-5-metylofenylo)azo]-fenylo]acetamid; C.I. Disperse Yellow 3	220-600-8	2832-40-8	Rakotw. Kat. 3; R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)-22-36/37-46		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-056-00-6	zółć rozpuszczalnikowa 14; 1-fenylazo-2-naftol; C.I. Solvent Yellow 14	212-668-2	842-07-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 R43 R53	Xn R: 40-43-53-68 S: (2-)22-36/37-46-61		
611-057-00-1	6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)- -4-metylo-2-okso-5-[4-(fenylazo)- fenylazo]-1,2-dihydropirydyno- -3-karbonitryl	400-340-3	85136-74-9	Rakotw. Kat. 2; R45 R53	T R: 45-53 S: 53-45-61		
611-058-00-7	mrówczan (6-[4-hydroksy-3-(2-metoksy- fenylazo)-2-sulfoniano-7-naftylo- amino]-1,3,5-triazyno-2,4-diylo)bis- [(amino-1-metyloetylo)amonium]	402-060-7	108225-03-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xi; R41 N; R51-53	T; N R: 45-41-51/53 S: 53-45-61		
611-059-00-2	2-[6-[4-chloro-6-(3-(N-metylo- -N-[4-chloro-6-(3,5-disulfoniano- -2-naftyloazo)-1-hydroksy-6-naftylo- amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino- metylo)fenylamino]-1,3,5-triazyn- -2-yloamino]-3,5-disulfoniano- -1-hydroksy-2-naftyloazonaftaleno- -1,5-disulfonian oktasodu	412-960-1	148878-21-1	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-060-00-8	mieszanina: 5-[8-[4-(4-[4-[7-(3,5-dikarboksylano- fenylazo)-8-hydroksy-3,6-disulfoniano- naftalen-1-yloamino]-6-hydroksy- -1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylo- piperazyn-1-ylo]-6-hydroksy- -1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy- -3,6-disulfonianonaftalen-2-yloazo]- izoftalanu sodu, 5-[8-[4-(4-[4-[7-(3,5-dikarboksylano- fenylazo)-8-hydroksy-3,6-disulfoniano- naftalen-1-yloamino]-6-hydroksy- -1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylo- piperazyn-1-ylo]-6-hydroksy- -1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy- -3,6-disulfonianonaftalen-2-yloazo]- izoftalanu amonium i kwasu 5-[8-[4-(4-[4-[7-(3,5-di- karboksylanofenylazo)-8-hydroksy- -3,6-disulfonianonaftalen-1-yloamino]- -6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)- -2,5-dimetylopiperazyn-1-ylo]- -6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]- -1-hydroksy-3,6-disulfonaftalen- -2-yloazo]izoftalowego	413-180-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-061-00-3	5-[5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyn- -4-yloamino)benzamidol-2-sulfoniano- fenylazo]-1-etylo-6-hydroksy- -4-metylo-2-okso-3-pirydylometano- sulfonian disodu	412-530-3	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-062-00-9	2-(8-[4-chloro-6-[3-((4-chloro- -6-[3,6-disulfoniano-2-(1,5-disulfoniano- naftalen-2-yloazo)-1-hydroksynaftalen- -8-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino- metylo)fenylamino]-1,3,5-triazyn- -2-yloamino]-3,6-disulfoniano- -1-hydroksynaftalen-2-yloazo)- naftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	413-550-5	-	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)22-26-37/39		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-063-00-4	[4'-(8-acetyloamino-3,6-disulfoniano-2-naftyloazo)-4''-(6-benzoloamino-3-sulfoniano-2-naftyloazo)bifenylo-1,3',3'',1'''-tetraolano-O,O',O'',O''']-miedzian(II) trisodu	413-590-3	164058-22-4	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
611-064-00-X	4-(3,4-dichlorofenylo-diazenu)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol; 4-(3,4-dichlorofenyloazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	410-600-8	124719-26-2	Xn; R48/22 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-48/22-50/53 S: (2-)23-25-36/37-60-61		
611-065-00-5	4-(4-nitrofenylo-diazenu)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol; 4-(4-nitrofenyloazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	410-610-2	111850-24-9	Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 36/38-43-48/22-50/53 S: (2-)23-26-36/37-60-61		
611-066-00-0	5-[4-chloro-6-(<i>N</i> -etyloanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(1,5-disulfonianonaftalen-2-yloazo)-naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	411-540-5	130201-57-9	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-067-00-6	mieszanina: 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)-fenyloazo]naftaleno-2-sulfonianu bis(tris[2-(2-hydroksy-1-metyloetoksy)-etylo]amonium) i 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)-fenyloazo]naftaleno-2-sulfonianu bis(tris[2-(2-hydroksy-2-metyloetoksy)-etylo]amonium)	406-910-8	-	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
611-068-00-1	4-amino-3,6-bis[5-[4-chloro-6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	400-690-7	85665-98-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-069-00-7	<i>N,N</i> -di[poli(oksyetyleno)- <i>co</i> -poli(oksypropyleno)]-4-[(3,5-dicyjano-4-metylo-2-tienyloazo)]-3-metyloanilina	413-380-1	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-070-00-2	mieszanina [6-(4-anizydyno)-3-sulfoniano-2-(3,5-dinitro-2-oksyo-fenyloazo)-1-naftolano][1-(5-chloro-2-oksyo-fenyloazo)-2-naftolano]-chromianu(1-) disodu i bis[6-(4-anizydyno)-3-sulfoniano-2-(3,5-dinitro-2-oksyo-fenyloazo)-1-naftolano]chromianu(1-) trisodu	405-665-4	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
611-071-00-8	5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)-4-(4-sulfonianofenylo)pirazolo-3-karboksylan tris(tetrametylo-amonium)	406-073-9	131013-81-5	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
611-072-00-3	dichlorowodorek 2,4-bis[2,2'-[2-(<i>N,N</i> -dimetyloamino)-etoksykarbonylo]fenyloazo]-1,3-dihydroksybenzenu	407-010-8	118208-02-9	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-073-00-9	3,3'-(<i>N</i> -[4-(4-bromo-2,6-dicyjano-fenyloazo)-3-hydroksyfenylo]imino)-dipropanian dimetylu	407-310-9	122630-55-1	R53	R: 53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-074-00-4	mieszanina: (3-{4-[5-(5-chloro-2,6-difluoro-pirymidyn-4-yloamino)-2-metoksy-3-sulfonianofenyloazo]-2-oksydo-fenyloazo}-2,5,7-trisulfoniano-4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu i (3-{4-[5-(5-chloro-4,6-difluoro-pirymidyn-2-yloamino)-2-metoksy-3-sulfonianofenyloazo]-2-oksydo-fenyloazo}-2,5,7-trisulfoniano-4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu	407-100-7	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-075-00-X	mieszanina (2:1): 4-amino-3-{4-[4-(2-amino-4-hydroksy-fenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenylo-azo]-6-fenylohydrazono-5-okso-5,6-dihydronaftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamonium)} i 4-amino-3-{4-[4-(4-amino-2-hydroksy-fenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenylo-azo]-6-fenylohydrazono-5-okso-5,6-dihydronaftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamonium)}	406-000-0	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-076-00-5	3-(2,6-dichloro-4-nitrofenylo-diazenylo)-1-metylo-2-fenyloindol; 3-(2,6-dichloro-4-nitrofenyloazo)-1-metylo-2-fenyloindol	406-280-4	117584-16-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
611-077-00-0	(5,5'-diamino- μ -4,4'-dihydroksy-1:2- κ -2, O 4, O 4', -3,3'-[3,3'-dihydroksy-1:2- κ -2-O 3, O 3'-bifenylo-4,4'-yleno-bisazo-1:2-(N 3, N 4- η :N 3', N 4'- η)]-dinaftaleno-2,7-disulfoniano(8)))-dimiedzian(2-) dilitu disodu	407-230-4	126637-70-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
611-078-00-6	mleczan octan [2,2'-(3,3'-dioksydo-bifenylo-4,4'-diylo-diazo)bis-(6-{4-[3-(dietyloamino)propyloamino]-6-[3-(dietyloamiono)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-3-sulfoniano-1-naftolano)]dimiedzi(II)	407-240-9	159604-94-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-079-00-1	7-[4-chloro-6-(N-etylo-o-toluidyno)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(4-metoksy-2-sulfonianofenyloazo)-naftaleno-2-sulfonian disodu	410-390-8	147703-64-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-080-00-7	3-(2-acetamido-4-[4-(2-hydroksy-butoksy)fenyloazo]fenyloazo)-benzenosulfonian sodu	410-150-2	147703-65-9	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-081-00-2	[7-{2,5-dihydroksy-KO 2-7-sulfoniano-6-[4-(2,5,6-trichloropirymidyn-4-ylo-amino)fenyloazo]}(N 1, N 7-N)-1-naftylo-azo]-8-hydroksy-KO 8-naftaleno-1,3,5-trisulfoniano(6-)]miedzian(II) tetrasodu	411-470-5	141048-13-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-082-00-8	mieszanina: bis(1-[3-(lub 5)-(4-anilino-3-sulfoniofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydo-fenyloazo]-6-nitro-4-sulfonio-2-naftolano)żelazianu(1-) pentasodu i ([1-[3-(4-anilino-3-sulfoniofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydo-fenyloazo]-6-nitro-4-sulfonio-2-naftolano)-[5-(4-anilino-3-sulfoniofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydo-fenyloazo]-6-nitro-4-sulfonio-2-naftolano)-żelazianu(1-) pentasodu	407-570-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-083-00-3	mieszanina (1:1): octanu 2-(<i>N</i> -etylo-4-[[5,6-dichloro-benzotiazol-2-ilo]azo] <i>m</i> -toluidyno)etylu i octanu 2-(<i>N</i> -etylo-4-[[6,7-dichloro-benzotiazol-2-ilo]azo] <i>m</i> -toluidyno)etylu	411-560-4	-	T; R48/25 R43 N; R51-53	T; N R: 43-48/25-51/53 S: (1/2-)22-36/37-45-61		
611-084-00-9	mieszanina <i>N</i> -(4-chlorofenylo)-4-[2,5-dichloro-4-(dimetylosulfamoilo)-fenyloazo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksyamid i <i>N</i> -(4-chlorofenylo)-4-[2,5-dichloro-4-(metylosulfamoilo)-fenyloazo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksyamidu	412-550-2	-	R53	R: 53 S: 61		
611-085-00-4	mieszanina 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-2-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-6-[3-(2-fenoksyetoksy)propyloamino]pirydyny, 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-6-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-2-[3-(2-fenoksyetoksy)propyloamino]pirydyny, 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-2-amino-4-metylo-6-[3-(3-hydroksypropoksy)propyloamino]pirydyny i 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-6-amino-4-metylo-2-[3-(3-metoksypropoksy)propyloamino]pirydyny	411-880-4	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-086-00-X	5-([2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenylo)azo]fenylo]azo)-naftaleno-2-sulfonianu litu, kompleks z żelazem - monohydrat	411-360-7	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-087-00-5	mieszanina 3-[[5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydro-pirydyn-3-ylo]azo]benzoiloksy-2-fenoksyetanu i 3-[[5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydro-pirydyn-3-ylo]azo]benzoiloksy-2-etoksy-2-(etylofenolu)	411-710-9	-	R53	R: 53 S: 61		
611-088-00-0	mieszanina 4-amino-3-[[4-[(2-amino-4-hydroksyfenylo)azo]fenylo]amino]-3-sulfofenylo]azo]-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu i 4-amino-3-[[4-[(4-amino-2-hydroksyfenylo)azo]fenylo]amino]-3-sulfofenylo]azo]-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu	411-890-9	-	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-089-00-6	metylosiarczan(VI) 2-((4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]- -2-metylofenylo]azo)-6-metoksy- -3-metylobenzotiazolium	411-100-2	136213-73-5	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
611-090-00-1	4-metylobenzenosulfonian 2,5-dibutoksy-4-(morfolin-4-ylo)- benzenodiazonium	413-290-2	93672-52-7	F; R11 Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	F; Xn R: 11-22-41-43-52/53 S: (2-)12-22-24-26-37/39-47-61		
611-091-00-7	5-((5-[(5-chloro-6-fluoro-pirydyn- -4-ylo)amino]-2-sulfonianofenylo]azo)- -6-hydroksy-1,4-dimetylo-2-okso- -1,2-dihydropirydyn-3-ylometylo- sulfonian sodu (1,0-1,95) / litu (0,05-1)	413-470-0	134595-59-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24/25-37		
611-092-00-2	bis(3-{4-[5-(1,1-dimetylopropylo)- -2-hydroksy-3-nitrofenyloazo]- -3-metylo-5-hydroksy-(1H)pirazol-1-ilo]- benzenosulfonoamidano}chromian <i>tert</i> -(dodecylo/tetradecylo)amonium	413-210-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-093-00-8	2-{4-[4-fluoro-6-(2-sulfoetyloamino)- -1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-ureido- fenyloazo]-5-(4-sulfofenyloazo)- benzeno-1-sulfonian sodu	410-770-3	146177-84-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-094-00-3	mieszanina (50:50): 2-[2-acetyloamino-4-[N,N-bis- (2-etoksykarbonyloksyetylo)- amino]fenyloazo]-5,6-dichloro- -1,3-benzotiazolu i 2-[2-acetyloamino-4-[N,N-bis- (2-etoksykarbonyloksyetylo)- amino]fenyloazo]-6,7-dichloro- -1,3-benzotiazolu	411-600-0	143145-93-1	R53	R: 53 S: 61		
611-095-00-9	1,1'-((1-amino-8-hydroksy-3,6-disulfo- nianonafaleno-2,7-diylo)bis[azo- (4-sulfoniano-1,3-fenylo)imino- {6-[(4-chloro-3-sulfonianofenylo)amino]- -1,3,5-triazyno-2,4-diylo}])bis- (3-karboksypirydynium) diwodorotlenek heksasodu	412-240-7	89797-03-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
611-096-00-4	N-[3-acetyloamino-4-(2-cyjano- -4-nitrofenyloazo)fenylo]- -N-[(1-metoksy)acetylo]glicynian metylu	413-040-2	149850-30-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-097-00-X	mieszanina (1:2) izomerów związków kompleksowych żelaza i mieszaniny izomerów 1,3-dihydroksy-4-[5-(fenylo- aminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]- -n-(5-aminosulfonylo-2-hydroksy- fenyloazo)benzenu (n=2,5,6) i izomerów 1,3-dihydroksy-4-[5-(fenylo- aminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]- -n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyloamino)- fenyloazo]benzenu (n=2,5,6)	414-150-3	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-098-00-5	3,3'-[6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyno-2,4-diylobisimino-(2-metylo-4,1-fenylenoazo)]-bisnaftaleno-1,5-disulfonian tetrakis(tetrametyloamonium)	405-950-3	131013-83-7	T; R25 R52-53	T R: 25-52/53 S: (1/2-)37-45-61		
611-099-00-0	dichlorowodorek dichloru [metylenobis-(4,1-fenylenoazo{1-[3-(dimetyloamino)-propyl]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-oksopirydyno-5,3-diylo})]-1,1'-dipirydynium	401-500-5	-	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R51-53	T; N R: 45-51/53 S: 53-45-61		
611-100-00-4	3,3'-{3(lub 4)-metylo-1,2-fenyleno-bis[imino(6-chloro)-1,3,5-triazyno-4,2-diyloimino(2-acetamido-5-metoksy)-4,1-fenylenoazo]dinaftaleno-1,5-disulfonian potasu sodu	403-810-6	140876-13-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-101-00-X	2'-(4-chloro-3-cyjano-5-formylo-2-tienylo)-azo-5'-dietyloaminoacetanilid	405-200-5	104366-25-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-103-00-0	[1-(3-karboksylano-2-oksyo-5-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-7-sulfonianonaftaleno-2-amido]-niklan(II) trisodu	407-110-1	-	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
611-104-00-6	mieszanina: [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksyo-fenyloazo)-5-hydroksy-fenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksyo-fenyloazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-[4-(4-nitro-2-sulfoniano-anilino)fenyloazo]fenolano]żelazian(1-) trisodu, bis[2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksyo-fenyloazo)-5-hydroksy-fenolano]żelazian(1-) trisodu, [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksyo-fenyloazo)-5-hydroksy-fenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksyo-fenyloazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-(4-nitro-2-sulfoniano-fenyloazo)fenolano]żelazian(1-) trisodu, [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksyo-fenyloazo)-5-hydroksy-fenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksyo-fenyloazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-(3-sulfonianofenyloazo)-fenolano]żelazian(1-) trisodu, 3,3'-(2,4-dihydroksy-1,3(lub 1,5 lub 3,5)-fenylenodiazio)dibenzenosulfonian disodu	406-870-1	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
611-105-00-1	4-[4-chloro-6-(N-etyloanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-[1-(2-chlorofenylo)-5-hydroksy-3-metylo-1H-pirazol-4-iloazo]-benzenosulfonian sodu	407-800-2	136213-75-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-106-00-7	4,4'-dihydroksy-3,3'-bis[2-sulfoniano-4-(4-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]-7,7'-[p-fenylenobis[imino(6-chloro-1,3,5-triazyno-4,2-diylo)imino]]-dinaftaleno-2-sulfonian heksasodu	410-180-6	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-107-00-2	4-(4-chloro-6-[3,6-disulfoniano-7-(5,8-disulfonianonaftalen-2-yloazo)-8-hydroksynaftalen-1-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-5-hydroksy-6-[4-(2-sulfonioetanosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-1,7-disulfonian potasu sodu	412-490-7	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-108-00-8	5-[[4-(4-chloro-3-sulfonianofenylo)azo]-1-naftylo]azo]-8-(fenyloamino)-1-naftalenosulfonian disodu	413-600-6	6527-62-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-109-00-3	produkty reakcji: siarczan(VI) miedzi(II) i sól tetrasodowa 2,4-bis[6-(2-metoksy-5-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-7-sulfoniano-2-naftyloamino]-6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyny (2:1)	407-710-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-110-00-9	4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfoniano-1-naftol-2-iloazo)-3-metyloazobenzen, sól tetrasodowa/litowa	408-210-8	124605-82-9	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-28-37-61		
611-111-00-4	2-[[4-(2-chloroetylosulfonylo)fenylo]-[[2-(2-hydroksy-5-sulfo-3-(3-[2-(2-(sulfoksy)etylosulfonylo]etyloazo)-4-sulfo-benzoetano(3-))miedzian(1-)) disodu	414-230-8	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-112-00-X	4-hydroksy-5-[4-[3-(2-siarczanoetano-sulfonylo)fenyloamino]-6-morfolin-4-ylo-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)-naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	413-070-6	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-113-00-5	{2-[[5-[[2,5-dichlorofenylo]azo]-2-hydroksyfenylo]metyleno]amino]-benzoetano(2-)]}2-[[4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenylo-1H-pirazol-4-ilo]azo]-5-sulfobenzoetano(3-))-chromian(2-) litu sodu	414-280-0	149626-00-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24/25-61		
611-114-00-0	{4-[[5-chloro-2-hydroksyfenylo]azo]-2,4-dihydro-5-metylo-3(3H)-pirazolino(2-)]}3-[[4,5-dihydro-3-metylo-1-(4-metylofenylo)-5-okso-1H-pirazol-4-ilo]azo]-4-hydroksy-5-nitrobenzenosulfoniano(3-))-chromian(2-) litu sodu	414-250-7	149564-66-9	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-115-00-6	bis(4-[[4-(dietyloamino)-2-hydroksyfenylo]azo]-3-hydroksy-1-naftaleno-sulfoniano(3-))chromian(3-) trilitu	414-290-5	149564-65-8	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-116-00-1	mieszanina: 5-(4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-4-yloamino)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)-naftaleno-2,7-disulfonian trisodu, 5-(4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-4-yloamino)-1-metyloetyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu, 5-(4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)-naftaleno-2,7-disulfonian trisodu, 5-(4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)-1-metyloetyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu	414-620-8	-	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-117-00-7	1,3-bis(6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonylo-1-etylo-6-hydroksy-4-metylopyrid-2-on-5-yloazo)fenylo-2-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)propan, sól sodowa litowa	415-100-3	149850-29-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-118-00-2	1,2-bis(4-[4-(4-sulfofenyloazo)-2-sulfofenyloazo]-2-ureidofenyloamino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)propan, sól sodowa	413-990-8	149850-31-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-119-00-8	4-[4-chloro-6-(4-metylo-2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-6-(4,5-dimetylo-2-sulfofenyloazo)-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	415-400-4	148878-22-2	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-120-00-3	kwas 5-(4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-4-sulfofenyloamino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonafalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonowy, sól sodowa	418-340-7	157707-94-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-121-00-9	główny składnik 6 (izomer): asym. 1:2 Cr(III)-kompleks: A: sól sodowa kwasu 3-hydroksy-4-(2-hydroksynaftalen-1-yloazo)-naftaleno-1-sulfonowego i B: 1-[2-hydroksy-5-(4-metoksyfenyloazo)fenyloazo]naftalen-2-ol, główny składnik 8 (izomer): asym. 1:2 Cr-kompleks: A: sól sodowa kwasu 3-hydroksy-4-(2-hydroksynaftaleno-1-yloazo)-naftaleno-1-sulfonowego i B: 1-[2-hydroksy-5-(4-metoksyfenyloazo)fenyloazo]naftalen-2-ol	417-280-9	30785-74-1	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-122-00-4	{di[N-(3-{4-[5-(5-amino-3-metylo-1-fenylpirazol-4-iloazo)-2,4-disulfo-anilino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo-amino}fenylo)sulfamoilo](disulfo-ftalocyjaniano)nikiel	417-250-5	151436-99-6	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-123-00-X	mleczan 3-{2,4-bis[4-((5-[4,6-bis-(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-2,7-disulfo-naftalen-3-ylo)azo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-6-yloamino}propylo-dietyloamonium	424-310-4	178452-66-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-124-00-5	mieszanina: 5-amino-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoksy-etoksylsulfoniano)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfoniano-fenyloazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfoniano-fenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian pentasodu, 5-amino-6-[5-(2-bromoakryloiloamino)-2-sulfoniano-fenyloazo]-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoksyetoksylsulfoniano)fenylo-amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfoniano-fenyloazo)-4-hydroksy-naftaleno-2,7-disulfonian pentasodu, 5-amino-3-(5-{4-chloro-6-[4-(winylo-sulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfoniano-fenyloazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfoniano-fenyloazo]-4-hydroksy-naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	424-320-9	180778-23-8	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-125-00-0	mieszanina: 6-[(3-karboksy-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfoniano-fenylo)pirazolin-4-yloazo]-3-[2-oksydo-4-(etenosulfonylo)-5-metoksyfenyloazo]-4-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu - związek kompleksowy z miedzią(II), 6-[(3-karboksy-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfoniano-fenylo)pirazolin-4-yloazo]-3-[2-oksydo-4-(2-hydroksyetylo-sulfonylo)-5-metoksyfenyloazo]-4-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu - związek kompleksowy z miedzią(II)	423-940-7	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-126-00-6	dichlorek 2,6-bis-[2-[4-(4-aminofenylo-amino)fenyloazo]-1,3-dimetylo-3H-imidazolium]-4-dimetyloamino-1,3,5-triazyny	424-120-1	174514-06-8	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-127-00-1	4-amino-6-[5-[4-(2-etylofenyloamino)-6-(2-siarczanoetasulfonylo)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfoniano-fenyloazo]-5-hydroksy-3-[4-(2-siarczano-etanosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian pentasodu	423-790-2	-	R5 Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 5-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-41-61		
611-128-00-7	N,N'-bis[6-chloro-4-[6-(4-winylo-sulfonylofenyloazo)-2,7-disulfoniano-5-hydroksynaftalen-4-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo]-N-(2-hydroksyetylo)-etano-1,2-diamina, sól sodowa	419-500-9	171599-85-2	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-129-00-2	mieszanina: kwas 5-((4-((7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo)-2,5-dietoksyfenilo)azo)-2-((3-fosfonofenilo)azo)benzoesowy, kwas 5-((4-((7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo)-2,5-dietoksyfenilo)azo)-3-((3-fosfonofenilo)azo)benzoesowy	418-230-9	163879-69-4	E; R2 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	E; Xn; N R: 2-43-48/22-62-51/53 S: (2-)26-35-36/37-61		
611-130-00-8	2-(6-[7-(2-karboksylofenilo)azo]-8-hydroksy-3,6-disulfoniano-1-naftylo-amino]-4-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yl-o-amino)benzoesan tetraamonium	418-520-5	183130-96-3	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
611-131-00-3	2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenilo)-karbamoilo-1-naftyloazo]-7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenilo)karbamoilo-1-naftyloazo]fluoren-9-on	420-580-2	-	Repro. Kat. 2; R61 R53	T R: 61-53 S: 53-45-61		
611-132-00-9	bis(7-[4-(1-butylo-5-cyjano-1,2-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-3-pirydylo-azo)fenylosulfonyloamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonianonaftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano)chromian(III) pentasodu	419-210-2	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-133-00-4	produkt procesu kompleksowania żelaza i barwników azowych otrzymanych przez sprzężenie mieszaniny dwuazowanych: 2-amino-1-hydroksybenzen-4-sulfoanilidu i 2-amino-1-hydroksybenzen-4-sulfonoamidu z rezorcynolem, otrzymana mieszanina jest następnie poddawana wtórnej reakcji sprzężania z mieszaniną dwuazowanych kwasów: 3-aminobenzeno-1-sulfonowego (kwasu metanilowego) i 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenyloamino-2-sulfonowego i metalizowana chlorkiem żelaza(III), sól sodowa	419-260-5	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
611-134-00-X	2-[α-(2-hydroksy-3-(4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionyloamino)-2-sulfoniano-feniloamino]-1,3,5-triazyn-2-yl-o-amino)-5-sulfoniano-feniloazo)-benzylideno-hydrazyno]-4-sulfonianobenzoesan trisodu - związek kompleksowy z miedzią	423-770-3	-	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-135-00-5	produkt reakcji kwasu 2-[(4-amino-2-ureidofeniloazo)-5-[(2-(sulfooksy)etylo)sulfonylo]]benzenosulfonowego z 2,4,6-trifluoropirymidyną i częściowa hydroliza do odpowiadających pochodnych winylosulfonylowych, mieszane sole potasu/sodu	424-250-9	-	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-136-00-0	mrówczan 2-{4-(2-amoniopropiloamino)-6-[4-hydroksy-3-(5-metylo-2-metoksy-4-sulfamoiłofeniloazo)-2-sulfoniano-naftalen-7-yl-o-amino]-1,3,5-triazyn-2-yl-o-amino}-2-aminopropylu	424-260-3	-	Repro. Kat. 3; R62 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-62-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
611-137-00-6	6-tert-butyl-7-chloro-3-tridecylo-7,7a-dihydro-1H-pirazolo[5,1-c][1,2,4]-triazol	419-870-1	159038-16-1	R53	R: 53 S: 61		

1	2	3	4	5	6	7	8
611-138-00-1	2-(4-aminofenyl)-6- <i>tert</i> -butyl- <i>1H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol	415-910-7	152828-25-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
611-140-00-2	azafenidyna (PN); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloksyfenyl)- -5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i>]- pirydyn-3(2 <i>H</i>)-on	-	68049-83-2	Repro. Kat. 2; R61 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R48/22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-48/22-62-50/53 S: 53-45-60-61	C \geq 10% 5% \leq C<10% 0,5% \leq C<5% 0,0025% \leq C<0,0025%	T; N; R61-62-48/22-50/53 T; N; R61-62-50/53 T; N; R61-50/53 N; R51/53 R52/53
612-001-00-9	metyloamina [1], dimetyloamina [2], trimetyloamina [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20 Xi; R37/38-41	F+; Xn R: 12-20-37/38-41 S: (2-)16-26-39	C \geq 5% 0,5% \leq C<5%	NOTA 5 Xn; R20-37/38-41 Xi; R36
612-001-01-6	metyloamina [1] ...%, dimetyloamina [2] ...%, trimetyloamina [3] ...%	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	NOTA B F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C \geq 15% 10% \leq C<15% 5% \leq C<10%	C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
612-002-00-4	etyloamina	200-834-7	75-04-7	F+; R12 Xi; R36/37	F+; Xi R: 12-36/37 S: (2-)16-26-29		
612-003-00-X	dietyloamina	203-716-3	109-89-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
612-004-00-5	trietyloamina	204-469-4	121-44-8	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
612-005-00-0	butyloamina	203-699-2	109-73-9	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)3-16-26-29-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
612-006-00-6	etylenodiamina; etano-1,2-diamina; 1,2-diaminoetan	203-468-6	107-15-3	R10 Xn; R21/22 C; R34 R42/43	C R: 10-21/22-34-42/43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 2% \leq C<10% 1% \leq C<2%	C; R21/22-34-42/43 C; R34-42/43 Xn; R36/38-42/43 Xn; R42/43
612-007-00-1	izopropylloamina; propano-2-amina	200-860-9	75-31-0	F+; R12 Xi; R36/37/38	F+; Xi R: 12-36/37/38 S: (2-)16-26-29		
612-008-00-7	anilina; aminobenzen; fenyloamina	200-539-3	62-53-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S: (1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5% 0,2% \leq C<1%	T; N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 T; R20/21/22-40-36-43-48/23/24/25-68 T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 Xn; R48/20/21/22
612-009-00-2	sole aniliny	-	-	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50	NOTA A T; N R: 23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 S: (1/2-)26-27-36/37/39-45-61-63	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5% 0,2% \leq C<1%	T; N; R23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50 T; R20/21/22-40-41-43-48/23/24/25-68 T; R20/21/22-40-36-43-48/23/24/25-68 T; R20/21/22-40-43-48/23/24/25-68 Xn; R48/20/21/22

1	2	3	4	5	6	7	8
612-010-00-8	chloroaniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	NOTA C T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-011-00-3	4-nitrozoanilina; <i>p</i> -nitrozoanilina	211-535-6	659-49-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		
612-012-00-9	2-nitroanilina; <i>o</i> -nitroanilina [1], 3-nitroanilina; <i>m</i> -nitroanilina [2], 4-nitroanilina; <i>p</i> -nitroanilina [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	NOTA C T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-013-00-4	kwas 3-aminobenzosulfonowy; kwas metanilowy	204-473-6	121-47-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)25-28		
612-014-00-X	kwas 4-aminobenzosulfonowy; kwas sulfanilowy	204-482-5	121-57-3	Xi; R36/38 R43	Xi R: 36/38-43 S: (2-)24-37		
612-015-00-5	<i>N</i> -metyloanilina	202-870-9	100-61-8	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dimetyloanilina	204-493-5	121-69-7	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-40-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-017-00-6	<i>N</i> -metylo- <i>N</i> ,2,4,6-tetranitroanilina; tetryl; trinitrofenylometylonitroamina	207-531-9	479-45-8	E; R2 T; R23/24/25 R33	E; T R: 2-23/24/25-33 S: (1/2-)35-45		
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenylo)amina; heksyl; heksanitrodifenyloamina; dipikryloamina	205-037-8	131-73-7	E; R2 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 2-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)35-36-45-61		
612-019-00-7	sól amonowa bis(2,4,6-trinitrofenylo)- aminy; bis(2,4,6-trinitrofenylo)aminid amonium; sól amonowa dipikryloaminy	220-639-0	2844-92-0	E R1 T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	E; T+; N R: 1-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-020-00-2	1-naftyloamina	205-138-7	134-32-7	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)24-61		
612-022-00-3	2-naftyloamina	202-080-4	91-59-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25% 0,01% \leq C<2,5%	T; N; R45-22-51/53 T; R45-52/53 T; R45
612-023-00-9	fenylohydrazyna [1], chlorek fenylohydrazynium [2], chlorowodorek fenylohydrazyny [3], siarczan(VI) fenylohydrazynium (1:2) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25-48/23/24/25 Xi; R36/38 R43 N; R50	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50 S: 53-45-61		
612-024-00-4	<i>m</i> -toluidyna; 3-aminotoluen; 3-metyloanilina	203-583-1	108-44-1	T; R23/24/25 R33 N; R50	T; N R: 23/24/25-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-025-00-X	metylo(nitro)aniliny; nitrotoluidyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	NOTA C T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-026-00-5	difenyloamina	204-539-4	122-39-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-027-00-0	ksylidyny; dimetyloaniliny; (dimetylofenylo)aminy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	NOTA C T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-028-00-6	1,4-fenylenodiamina; 1,4-diaminobenzen; <i>p</i> -fenylenodiamina	203-404-7	106-50-3	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-029-00-1	dichlorowodorek <i>p</i> -fenylenodiaminy; dichlorek 1,4-fenylenodiamonium	210-834-9	624-18-0	T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-030-00-7	siarczan(VI) 2-metylo-1,4-fenyleno- diamonium; siarczan(VI) 2-metylo- <i>p</i> -fenyleno- diamonium; siarczan(VI) tolueno-2,5-diamonium	210-431-8 228-871-4	615-50-9 6369-59-1	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
612-031-00-2	3-amino- <i>N,N</i> -dimetyloanilina [1]; <i>N,N</i> -dimetylobenzene-1,3-diamina [1]; <i>N,N</i> -dimetylo- <i>m</i> -fenylenodiamina [1]; 4-amino- <i>N,N</i> -dimetyloanilina [2]; <i>N,N</i> -dimetylobenzene-1,4-diamina [2]; <i>N,N</i> -dimetylo- <i>p</i> -fenylenodiamina [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	T; R23/24/25	NOTA C T R: 23/24/25 S: (1/2-)28-45		
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-1,4-fenyleno- diamina; <i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo- <i>p</i> -fenyleno- diamina	202-831-6	100-22-1	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)28		
612-033-00-3	2-aminofenol; 2-hydroksyanilina	202-431-1	95-55-6	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22	Xn R: 20/22-68 S: (2-)28-36/37		
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; kwas pikraminowy	202-544-6	96-91-3	E R1 Xn; R20/21/22 R52-53	E; Xn R: 1-20/21/22-52/53 S: (2-)35-61		
612-035-00-4	2-metoksyanilina; <i>o</i> -anizydyna	201-963-1	90-04-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25	NOTA E T R: 45-23/24/25-68 S: 53-45		
612-036-00-X	3,3'-dimetoksybenzydyna; <i>o</i> -dianizydyna	204-355-4	119-90-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22	NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
612-037-00-5	sole 3,3'-dimetoksybenzydyny; sole <i>o</i> -dianizydyny	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22	NOTA A, NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
612-038-00-0	4-metoksy-2-nitroanilina; 2-nitro- <i>p</i> -anizydyna	202-547-2	96-96-8	T+; R26/27/28 R33 R52-53	T+ R: 26/27/28-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-039-00-6	2-etoksyanilina; o-fenetydyna	202-356-4	94-70-2	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-36/37-45		
612-040-00-1	2,4-dinitroanilina	202-553-5	97-02-9	T+; R26/27/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-041-00-7	3,3'-dimetylobenzodyna; o-tolidyna; 4,4'-bi-o-toluidyna	204-358-0	119-93-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-042-00-2	benzodyna; bifenylo-4,4'-diamina; bifenyl-4,4'-ylenodiamina; 4,4'-diaminobifenyl	202-199-1	92-87-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61	C \geq 25% 2,5% \leq C<25% 0,25% \leq C<2,5% 0,01% \leq C<0,25%	T; N; R45-22-50/53 T; N; R45-51/53 T; R45-52/53 T; R45
612-043-00-8	N,N'-dimetylobenzodyna	-	2810-74-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36		
612-044-00-3	N,N'-diacetylobenzodyna	210-338-2	613-35-4	Xn; R20/21/22	Xn R: 20/21/22 S: (2-)22-36		
612-046-00-4	alliloamina; 3-aminopropen; 3-aminopropylen	203-463-9	107-11-9	F; R11 T; R23/24/25 N; R51-53	F; T; N R: 11-23/24/25-51/53 S: (1/2-)9-16-24/25-45-61		
612-047-00-X	benzylamina; α -aminotoluen	202-854-1	100-46-9	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-048-00-5	dipropyloamina	205-565-9	142-84-7	F; R11 Xn; R20/21/22 C; R35	F; C R: 11-20/21/22-35 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R20/21/22-35 C; R35 C; R34 Xi; R36/37/38
612-049-00-0	dibutyloamina [1], di-sec-butyloamina [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	R10 Xn; R20/21/22	Xn R: 10-20/21/22 S: (2)		
612-050-00-6	cykloheksyloamina; CHA	203-629-0	108-91-8	R10 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34 S: (1/2-)36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 2% \leq C<10%	C; R21/22-34 C; R34 Xi; R36/38
612-051-00-1	4,4'-metylenodianilina; 4,4'-diaminodifenylometan	202-974-4	101-77-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T; R39/23/24/25 Xn; R48/20/21/22 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68-51/53 S: 53-45-61		
612-052-00-7	(S)-sec-butyloamina [1]; (S)-2-aminobutan [1]; (R)-sec-butyloamina [2]; (R)-2-aminobutan [2]; sec-butyloamina [3]; 2-aminobutan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	F; R11 Xn; R20/22 C; R35 N; R50	NOTA C F; C; N R: 11-20/22-35-50 S: (1/2-)9-16-26-28-36/37/39-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-053-00-2	<i>N</i> -etyloanilina; etylofenyloamina	203-135-5	103-69-5	T; R23/24/25 R33	T R: 23/24/25-33 S: (1/2-)28-37-45		
612-054-00-8	<i>N,N</i> -dietyloanilina	202-088-8	91-66-7	T; R23/24/25 R33 N; R51-53	T; N R: 23/24/25-33-51/53 S: (1/2-)28-37-45-61	C \geq 25% 5% \leq C<25% 2,5% \leq C<5% 1% \leq C<2,5%	T; N; R23/24/25-33-51/53 T; R23/24/25-33-52/53 Xn; R20/21/22-33-52/53 Xn; R20/21/22-33
612-055-00-3	<i>N</i> ,2-dimetyloanilina [1]; <i>N</i> -metylo- <i>o</i> -toluidyna [1]; <i>N</i> ,3-dimetyloanilina [2]; <i>N</i> -metylo- <i>m</i> -toluidyna [2]; <i>N</i> ,4-dimetyloanilina [3]; <i>N</i> -metylo- <i>p</i> -toluidyna [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	NOTA C T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetylo- <i>p</i> -toluidyna [1]; <i>N,N</i> -dimetylo- <i>m</i> -toluidyna [2]; <i>N,N</i> -dimetylo- <i>o</i> -toluidyna [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	T; R23/24/25 R33 R52-53	NOTA C T R: 23/24/25-33-52/53 S: (1/2-)28-36/37-45-61	C \geq 25% 5% \leq C<25% 1% \leq C<5%	T; R23/24/25-33-52/53 T; R23/24/25-33 Xn; R20/21/22-33
612-057-00-4	piperazyna	203-808-3	110-85-0	C; R34 R42/43 R52-53	C R: 34-42/43-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-058-00-X	2,2'-iminodietyloamina; 2,2'-iminobis(etyloamina); 3-azapentano-1,5-diamina; dietylenotriamina	203-865-4	111-40-0	Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-059-00-5	3,6-diazaoktano-1,8-diamina; <i>N,N'</i> -bis(2-aminoetylo)etylenodiamina; trietylenotetramina	203-950-6	112-24-3	Xn; R21 C; R34 R43 R52-53	C R: 21-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R21-34-43-52/53 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekano-1,11-diamina; tetraetylenopentamina	203-986-2	112-57-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 2,5% \leq C<5% 1% \leq C<2,5%	C; N; R21/22-34-43-51/53 C; R34-43-52/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43
612-061-00-6	<i>N,N</i> -dimetylopropano-1,3-diamina; (3-aminopropylo)dimetyloamina; 3-dimetyloaminopropyloamina; 3-(<i>N,N</i> -dimetyloamino)propyloamina	203-680-9	109-55-7	R10 Xn; R22 C; R34 R43	C R: 10-22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-062-00-1	<i>N,N</i> -dietylopropano-1,3-diamina; (3-aminopropylo)dietyloamina; dietyloaminopropyloamina	203-236-4	104-78-9	R10 Xn; R21/22 C; R34 R43	C R: 10-21/22-34-43 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R21/22-34-43 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propyloamina); dipropylenotriamina	200-261-2	56-18-8	T+; R26 T; R24 Xn; R22 C; R35 R43	T+; C R: 22-24-26-35-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraazatetradekano- -1,14-diamina; pentaetylenoheksamina	223-775-9	4067-16-7	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 2,5% \leq C<5% 1% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<1%	C; N; R34-43-50/53 C; N; R34-43-51/53 Xi; N; R36/38-43-51/53 Xi; N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53
612-065-00-8	polietylenopoliaminy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 2,5% \leq C<5% 1% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<1%	C; N; R21/22-34-43-50/53 C; N; R34-43-51/53 Xi; N; R36/38-43-51/53 Xi; N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53
612-066-00-3	dicykloheksyloamina	202-980-7	101-83-7	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 2,5% \leq C<10% 2% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<2%	C; N; R22-34-50/53 C; N; R34-51/53 Xi; N; R36/38-51/53 Xi; R36/38-52/53 R52/53
612-067-00-9	3-aminometylo-3,5,5-trimetylocyko- heksyloamina; izoforonodiamina	220-666-8	2855-13-2	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5%	C; R21/22-34-43-52/53 C; R34-43 Xi; R36/38-43 Xi; R43
612-068-00-4	3,3'-dichlorobenzodyna	202-109-0	91-94-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-069-00-X	sole 3,3'-dichlorobenzodyny	210-323-0 265-293-1 277-822-3	612-83-9 64969-34-2 74332-73-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R21 R43 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-21-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-070-00-5	sole benzydyny	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-071-00-0	sole 2-naftyloaminy	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-072-00-6	bifenylo-4-amina	202-177-1	92-67-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22	NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
612-073-00-1	sole bifenylo-4-aminy	-	-	Rakotw. Kat. 1; R45 Xn; R22	NOTA A, NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		
612-074-00-7	benzylodimetyloamina; N,N-dimetylobenzylloamina	203-149-1	103-83-3	R10 Xn; R20/21/22 C; R34 R52-53	C R: 10-20/21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36-45-61		
612-075-00-2	2-(dimetyloamino)etyloamina	203-541-2	108-00-9	F; R11 Xn; R21/22 C; R35	F; C R: 11-21/22-35 S: (1/2-)16-23-26-28-36-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-076-00-8	etylodimetyloamina	209-940-8	598-56-1	F+; R12 Xn; R20/22 C; R34	F+; C R: 12-20/22-34 S: (1/2-3)-16-26-36-45		
612-077-00-3	<i>N</i> -nitrozodimetyloamina; dimetylonitrozoamina	200-549-8	62-75-9	Rakotw. Kat. 2; R45 T+; R26 T; R25-48/25 N; R51-53	NOTA E T+; N R: 45-25-26-48/25-51/53 S: 53-45-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 7% \leq C<10% 3% \leq C<7% 2,5% \leq C<3% 1% \leq C<2,5% 0,1% \leq C<1% 0,01% \leq C<0,1%	T+; N; R45-25-26-48/25-51/53 T+; R45-22-26-48/25-52/53 T+; R45-22-26-48/22-52/53 T; R45-22-23-48/22-52/53 T; R45-23-48/22-52/53 T; R45-23-48/22 T; R45-20 T; R45
612-078-00-9	2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina; 4,4'-metylenobis(2-chloroanilina); MOCA	202-918-9	101-14-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-079-00-4	sole 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianiliny; sole 4,4'-metylenobis(2-chloroaniliny)	-	-	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R50-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-50/53 S: 53-45-60-61		
612-080-00-X	4-amino- <i>N,N</i> -dietyloanilina; <i>N,N</i> -dietylo- <i>p</i> -fenylenodiamina	202-214-1	93-05-0	T; R25 C; R34	T R: 25-34 S: (1/2-)26-36-45		
612-081-00-5	sole 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidyny; sole 3,3'-dimetylobenzydyny; sole <i>o</i> -toluidyny	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA A, NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-082-00-0	tiomocznik; tiokarbamid	200-543-5	62-56-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-40-51/53-63 S: (2-)36/37-61		
612-083-00-6	1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna	200-730-1	70-25-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R20 Xi; R36/38 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C \geq 25% 20% \leq C<25% 0,01% \leq C<20%	T+; R45-20-36/38 T+; R45-36/38 T; R45
612-084-00-1	dapson; sulfon bis(4,4'-aminofenylowy)	201-248-4	80-08-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-085-00-7	4,4'-metylenobis(2-metyloanilina); 4,4'-metylenobis(<i>o</i> -toluidyna)	212-658-8	838-88-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-086-00-2	amitraz (PN); <i>N,N</i> -bis[(2,4-dimetylofenylo)imino- metylo]metyloamina	251-375-4	33089-61-1	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)22-24-36/37-60-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 2,5% \leq C<10% 1% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<1% 0,025% \leq C<0,25%	Xn; N; R22-43-48/22-50/53 Xn; N; R43-48/22-50/53 Xi; N; R43-50/53 Xi; N; R43-51/53 N; R51/53 R52/53
612-087-00-8	iminoktadyna (PN); guazatyna; 1,1'-iminodi(oktametyleno)diguandyna	236-855-3	13516-27-3	T+; R26 Xn; R21/22 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 21/22-26-37/38-41-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-38-45-46-60-61-63		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-088-00-3	symazyna (PN); 2-chloro-4,6-bis(etyloamino)- -1,3,5-triazyna; 6-chloro- <i>N,N'</i> -dietylo-1,3,5-triazyno- -2,4-diamina	204-535-2	122-34-9	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-089-00-9	naftaleno-1,5-diamina	218-817-8	2243-62-1	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-090-00-4	2,2'-(nitrozoimino)dietanol; dietanolonitrozoamina; <i>N</i> -nitrozodietanoloamina	214-237-4	1116-54-7	Rakotw. Kat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
612-091-00-X	<i>o</i> -metyloanilina; <i>o</i> -toluidyna; <i>o</i> -aminotoluen; 2-toliloamina	202-429-0	95-53-4	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/25 Xi; R36 N; R50	NOTA E T; N R: 45-23/25-36-50 S: 53-45-61		
612-092-00-5	<i>N,N'</i> -(2,2-dimetylopropylideno)heksano- -1,6-diamina; <i>N,N'</i> -(2,2-dimetylopropylideno)- heksametylenodiamina	401-660-6	1000-78-8	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
612-093-00-0	3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksy)- anilina	401-790-3	104147-32-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-26-57-60-61		
612-094-00-6	chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)- fenoksy-2-fluoroanilinium; chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)- fenoksy-2-fluoroaniliny; chlorowoderek 4-(2-chloro-4-trifluoro- metylo)fenoksy-2-fluoroaniliny	402-190-4	-	T; R48/25 Xn; R22-48/20 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-095-00-1	benzoesan benzylo(2-hydroksydodecylo)- dimetyloamonium; benzoesan benzylo(2-hydroksydodecylo)- dimetyloamoniowy	402-610-6	113694-52-3	C; R34 Xn; R22 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-096-00-7	4,4'-karbonoimidolobis(<i>N,N</i> -dimetylo- anilina); auramina	207-762-5	492-80-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-097-00-2	sole 4,4'-karbonoimidolobis- (<i>N,N</i> -dimetyloaniliny); sole auraminy	-	-	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-40-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-098-00-8	<i>N</i> -nitrozodipropyloamina; nitrozodipropyloamina	210-698-0	621-64-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C _≥ 25% 0,001% _≤ C<25%	T; R45-22 T; R45
612-099-00-3	4-metylo-1,3-fenylendiamina; 4-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; tolueno-2,4-diamina	202-453-1	95-80-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-100-00-7	propano-1,2-diamina; propylenodiamina; 1,2-diaminopropan	201-155-9	78-90-0	R10 Xn; R21/22 C; R35	C R: 10-21/22-35 S: (1/2-)26-37/39-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-101-00-2	1,3,5,7-tetraazaadamantan; 1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.1.3,7]dekan; heksametylenotetraamina; urotropina; heksamina	202-905-8	100-97-0	F; R11 R42/43	F; Xn R: 11-42/43 S: (2-)16-22-24-37		
612-102-00-8	bis(3-aminopropyl)metyloamina; 3,3'-diamino- <i>N</i> -metylopropyloamina	203-336-8	105-83-9	T; R23/24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-23/24-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-103-00-3	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyloetylenodiamina; 1,2-di(dimetyloamino)etan	203-744-6	110-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
612-104-00-9	heksano-1,6-diylo diamina; heksametylenodiamina; 1,6-diaminoheksan	204-679-6	124-09-4	Xn; R21/22 Xi; R37 C; R34	C R: 21/22-34-37 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-105-00-4	1-(2-aminoetylo)piperazyna; 2-piperazyn-1-yloetyloamina	205-411-0	140-31-8	Xn; R21/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-106-00-X	2,6-dietyloamilina	209-445-7	579-66-8	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)23-24		
612-107-00-5	1-fenylotyloamina [1]; DL- α -metylobenzotyloamina [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		
612-108-00-0	(3-aminopropyl)trietoksyilan	213-048-4	919-30-2	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-109-00-6	bis(2-dimetyloaminoetylo)metyloamina; <i>N,N,N',N',N''</i> -pentametylodietyleno- triamina	221-201-1	3030-47-5	T; R24 Xn; R22 C; R34	T R: 22-24-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
612-110-00-1	2,2'-dimetylo-4,4'-metylenobis- (cykloheksyloamina); 4,4'-metylenobis(2-metylocykloheksylo- amina)	229-962-1	6864-37-5	T; R23/24 Xn; R22 C; R35 N; R51-53	T; C; N R: 22-23/24-35-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-111-00-7	2-metylo-1,3-fenylendiamina; 2-metylo- <i>m</i> -fenylendiamina; tolueno-2,6-diamina	212-513-9	823-40-5	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-43-68-51/53 S: (2-)24-36/37-61		
612-112-00-2	4-metoksyanilina; <i>p</i> -anizydyna	203-254-2	104-94-9	T+; R26/27/28 R33 N; R50	T+; N R: 26/27/28-33-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-113-00-8	6-metylo-2,4-bis(metylosulfanylo)- fenyleno-1,3-diamina; 6-metylo-2,4-bis(metylotio)fenyleno- -1,3-diamina	403-240-8	106264-79-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-114-00-3	2,3-bis(benzoiloksy)wodorobursztynian (<i>R,R</i>)-2-hydroksy-5-[1-hydroksy- -2-(4-fenylbut-2-yloamino)etylo]- benzamidu	404-390-7	-	F; R11 R43 R52-53	F; Xi R: 11-43-52/53 S: (2-)24-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-115-00-9	wodorosulfonian dimetylo-dioktadecylo- amonium	404-050-8	123312-54-9	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-39-61		
612-116-00-4	bis(2-etyloheksylo)fosforan(V) C ₈₋₁₈ alkilobis(2-hydroksyetylo)- amonium	404-690-8	68132-19-4	T; R23 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-117-00-X	metylofosfonian C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkilo- amonium; sól kwasu metylofosfonowego i C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkiloaminy	404-750-3	119415-07-5	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-118-00-5	mieszanina: tolueno-4-sulfonian (1,3-dioks- -2 <i>H</i> -benzo[<i>d,e</i>]izochinolin-2-ylopropylo)- heksadecylo-dimetyloamonium, bromek (1,3-dioks-2 <i>H</i> -benzo[<i>d,e</i>]- izochinolin-2-ylopropylo)heksadecylo- dimetyloamonium	405-080-4	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
612-119-00-0	3-nitrobenzenosulfonian benzylo- dimetylo-oktadecyloamonium	405-330-2	-	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
612-120-00-6	2-chloro-3-fenoksy-6-nitroanilina; aklonifen	277-704-1	74070-46-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-121-00-1	polietylenopoliaminy; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 2,5%≤C<5% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1%	C; N; R21/22-34-43-50/53 C; N; R34-43-51/53 Xi; N; R36/38-43-51/53 Xi; N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 R52/53
612-122-00-7	hydroksyloamina	232-259-2	7803-49-8	R5 Xn; 22-48/22 Xi; R37/38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 5-22-37/38-41-43-48/22-50 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-123-00-2	chlorek hydroksyloamonium [1]; chlorowoderek hydroksyloaminy [1], siarczan(VI) bis(hydroksyloamonium) [2]; siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:2) [2], wodorosiarczan(VI) hydroksyloamonium [3]; siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:1) [3]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2] 233-154-4 [3]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] 10046-00-1 [3]	Xn; R22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	Xn; N R: 22-36/38-43-48/22-50 S: (2-)22-24-37-61		
612-124-00-8	chlorek <i>N,N,N</i> -trimetyloanilinium	205-319-0	138-24-9	T; R24/25	T R: 24/25 S: (1/2-)25-39-45-53		
612-125-00-3	2-metylo-1,4-fenylendiamina; 2-metylo- <i>p</i> -fenylendiamina; tolueno-2,5-diamina	202-442-1	95-70-5	T; R25 Xn; R20/21 R43 N; R51-53	T; N R: 20/21-25-43-51/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
612-126-00-9	siarczan(VI) tolueno-2,4-diamonium; siarczan(VI) 4-metylo-1,3-fenyleno- diamonium; siarczan(VI) 4-metylo- <i>m</i> -fenyleno- diamonium	265-697-8	65321-67-7	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R21 Xi; R36 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-127-00-4	3-aminofenol	209-711-2	591-27-5	Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-51/53 S: (2-)28-61		
612-128-00-X	4-aminofenol	204-616-2	123-30-8	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-68-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
612-129-00-5	diizopropyloamina	203-558-5	108-18-9	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R20/22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietylotoluen [1]; 4,6-dietylo-2-metylo-1,3-benzeno- diamina [1]; 2,4-diamino-3,5-dietylotoluen [2]; 2,4-dietylo-6-metylo-1,3-benzeno- diamina [2]; dietylo(metylo)benzenodiamina [3]; diaminodietylotoluen [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Xn; R21/22-48/22 Xi; R36 N; R50-53	NOTA C Xn; N R: 21/22-36-48/22-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-60-61		
612-131-00-6	chlorek didecylodimetyloamonium	230-525-2	7173-51-5	Xn; R22 C; R34	C R: 22-34 S: (2-)26-36/37/39-45		
612-132-00-1	<i>N,N'</i> -difenyl- <i>p</i> -fenylenodiamina <i>N,N'</i> -difenyl-1,4-fenylenodiamina; <i>N,N'</i> -difenylbenzeno-1,4-diamina	200-806-4	74-31-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-133-00-7	siarczan(VI) (4-amonio- <i>m</i> -tolilo)etylo- (2-hydroksyetylo)amonium; siarczan(VI) 4-(<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -2-hydroksy- etylo)-2-metylofenylenodiamonium	247-162-0	25646-77-9	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	T; N R: 25-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-37-45-60-61		
612-134-00-2	póltorasarczan(VI) <i>N</i> -[2-(4-amino- <i>N</i> -etylo- <i>m</i> -toluidino)etylo]metano- sulfonoamidu - monohydrat; seskwisiarczan(VI) 4-[(<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -2-metanosulfonyloaminoetylo)]- 2-metylo-1,4-fenylenodiaminy - monohydrat	247-161-5	25646-71-3	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftyloanilina; fenylo(2-naftylo)amina; <i>N</i> -fenylo-2-naftyloamina	205-223-9	135-88-6	Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 36/38-40-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61		
612-136-00-3	<i>N</i> -izopropylo- <i>N'</i> -fenylo- <i>p</i> -fenylenodiamina; <i>N</i> -izopropylo- <i>N'</i> -fenylo-1,4-fenyleno- diamina	202-969-7	101-72-4	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C≥25% 2,5%≤C<25% 0,25%≤C<2,5% 0,1%≤C<0,25%	Xn; N; R22-43-50/53 Xi; N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43
612-137-00-9	4-chloroanilina	203-401-0	106-47-8	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 R43 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-43-50/53 S: 53-45-60-61		
612-138-00-4	furalaksyl (PN); DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-furoilo)alaninian metylu; DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-furylokarbonylo)alaninian metylu	260-875-1	57646-30-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)36/37/39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-139-00-X	mefenacet (PN); 2-(benzotiazol-2-iloksy)- -N-metyloacetanilid; 2-(benzotiazol-2-iloksy)- -N-metylo-N-fenylacetamid	277-328-8	73250-68-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-140-00-5	chlorki czwartorzędowych związków amoniowych - chlorki benzylo- (C ₈₋₁₈)alkilodimetyloamonium	264-151-6	63449-41-2	Xn; R21/22 C; R34 N; R50	C; N R: 21/22-34-50 S: (2-)36/37/39-45-61		
612-141-00-0	4,4'-metylenobis(2-etyloanilina); 4,4'-metylenobis(2-etylobenzoamina)	243-420-1	19900-65-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-142-00-6	bifenyl-2-yloamina	201-990-9	90-41-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-40-52/53 S: (2-)36/37-61		
612-143-00-1	monochlorowodorek 4-dietylamino-2-metyloaniliny; monochlorowodorek N ⁵ , N ⁵ -dietyltolueno-2,5-diaminy	218-130-3	2051-79-8	T; R25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 25-36-43-50/53 S: (1/2-)24-26-37-45-60-61		
612-144-00-7	flumetralina (PN); N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-etylo- -2,6-dinitro-4-trifluorometyloanilina; N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-etylo- -α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidyna	-	62924-70-3	Xi; R36/38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
612-145-00-2	1,2-fenylendiamina; o-fenylendiamina	202-430-6	95-54-5	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-68-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-146-00-8	dichlorowodorek 1,2-fenylendiaminy; dichlorowodorek o-fenylendiaminy; dichlorek 1,2-fenylendiamonium	210-418-7	615-28-1	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 20/21-25-36-40-43-68-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-147-00-3	1,3-fenylendiamina; m-fenylendiamina	203-584-7	108-45-2	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-68-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-148-00-9	dichlorowodorek 1,3-fenylendiaminy; dichlorowodorek m-fenylendiaminy; dichlorek 1,3-fenylendiamonium	208-790-0	541-69-5	Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-36-43-68-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
612-149-00-4	1,3-difenyloguanidyna	203-002-1	102-06-7	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/37/38-51/53-62 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-150-00-X	(8-tert-butyl)-1,4-dioksaspiro[4,5]dekan- -2-ylometyl(etylo)propyloamina; spiroksamina	-	118134-30-8	Xn; R20/21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37/39-46-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-151-00-5	diaminotoluen - produkt techniczny - mieszanina [2] i [3] - [1]; metylofenylenodiamina [1], 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiamina [2], 2-metylo- <i>m</i> -fenylenodiamina [3]	246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3]	25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3]	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R25 Xn; R20/21 Xi; R36 R43 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-20/21-25-36-43-51/53 S: 53-45-61		
612-152-00-0	<i>N,N</i> -dietylo- <i>N',N'</i> -dimetylopropano-1,3-diylo-diamina	406-610-7	62478-82-4	R10 Xn; R20/22-48/20 C; R35 R52-53	C R: 10-20/22-35-48/20-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
612-153-00-6	monochlorowodorek 4-[(<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)amino)-1-(2-hydroksyetylo)amino-2-nitro-benzenu]	407-020-2	132885-85-9	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
612-154-00-1	2'-fenyloamino-6'-(izobutyloetyloamino)-3'-metylospiro[2-oksoizobenzofurano-7,9'-(9 <i>H</i>)-ksanten]	410-890-6	95235-29-3	R53	R: 53 S: 61		
612-155-00-7	2'-anilino-6'-(3-etoksypropylo)etyloamino-3'-metylospiro[3-oksoizobenzofurano-1,9'-(1 <i>H</i>)-ksanten]	411-730-8	93071-94-4	R53	R: 53 S: 61		
612-156-00-2	mieszanina chlorku triheksadecylo-metyloamonium i chlorku diheksadecylo-dimetyloamonium	405-620-9	-	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-157-00-8	chlorowodorek oksymu (Z)-1-benzo[<i>b</i>]-2-tienyloetanonu	410-780-8	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-158-00-3	mieszanina bis[oksymianu (5-dodecylo-2-hydroksybenzaldehydu)]miedzi(II) (C ₁₂ -alkil jest rozgałęziony) i oksymu 4-dodecylosalicyloaldehydu (oksymu (4-dodecylo-2-hydroksyfenylo)-formaldehydu)	410-820-4	-	R53	R: 53 S: 61		
612-159-00-9	produkty reakcji trimetyloheksametyleno-diaminy (mieszaniny 2,2,4-trimetyloheksano-1,6-diaminy i 2,4,4-trimetyloheksano-1,6-diaminy) z Epoksydem 8 (pochodnymi mono[(C ₁₀₋₁₆ -alkiloksy)-metylo]oksyranu) i z kwasem <i>p</i> -toluenosulfonowym	410-880-1	-	Xn; R22 C; R34 N; R50-53	C; N R: 22-34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-60-61		
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidyna; 4-aminotoluen [1], chlorek toluidynium [2], siarczan(VI) toluidyny (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 Xi; R36 R43 N; R50	T; N R: 23/24/25-36-40-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61		
612-161-00-X	2,6-dimetyloanilina; 2,6-ksylidina	201-758-7	87-62-7	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 N; R51-53	Xn; N R: 20/21/22-37/38-40-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
612-162-00-5	chlorek dimetylo-dioktadecyloamonium; DODMAC	203-508-2	107-64-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)24-26-39-46-60-61		
612-163-00-0	metalaksyl M (PN); (<i>R</i>)-2-[(2,6-dimetylofenylo)(metoksy-acetylo)amino]propanian metylu; mefenoksam	-	70630-17-0	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-164-00-6	2-butylo-2-etylopentano-1,5-diamina	412-700-7	137605-95-9	Xn; R21/22-48/22 C; R34 R43 R52-53	C R: 21/22-34-43-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-165-00-1	<i>N,N'</i> -difenylo- <i>N,N'</i> -bis(3-metylofenylo)-1,1'-bifenylo-4,4'-diamina	413-810-8	65181-78-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-166-00-7	mieszanina fosforanu(V) <i>cis</i> -(5-amonio-1,3,3-trimetylo)cykloheksanometyloamonium (1:1) i fosforanu(V) <i>trans</i> -(5-amonio-1,3,3-trimetylo)cykloheksanometyloamonium (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
612-167-00-2	chlorowodorek 5-acetylo-3-amino-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,f</i>]zepinu	410-490-1	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-168-00-8	3,5-dichloro-2,6-difluoropirydyno-4-amina	220-630-1	2840-00-8	Xn; R21/22 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-170-00-9	<i>O</i> -(4-aminobenzyl)oksym ketonu 4-chlorofenylo-2-cyklopropylowego	405-260-2	-	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-171-00-4	<i>N,N,N',N'</i> -tetra(2,3-epoksypropylo)-4,4'-diamino-3,3'-dietylodifenylometan	410-060-3	130728-76-6	Muta. Kat. 3; R68 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
612-172-00-X	4,4'-metylenobis(<i>N,N'</i> -dimetylocykloheksanoamina)	412-840-9	13474-64-1	Xn; R22-48/22 C; R35 R52-53	C R: 22-35-48/22-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-173-00-5	1-amino-4-(4- <i>tert</i> -butyloanilino)-antrachinono-2-sulfonian litu	411-140-0	125328-86-1	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
612-174-00-0	4,4-dimetoksybutyloamina	407-690-6	19060-15-2	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-175-00-6	dichlorowodorek 2-(<i>O</i> -aminooksy)etyloaminy	412-310-7	37866-45-8	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-176-00-1	polimer 1,3-dibromopropanu i <i>N,N</i> -dietylo- <i>N',N'</i> -dimetylopropano-1,3-diaminy	410-570-6	143747-73-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
612-177-00-7	2-naftyloamino-6-sulfometyloamid	412-120-4	104295-55-8	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-178-00-2	disiarczan(VI) 1,4,7,10-tetraazacyklo-dodekanu	412-080-8	112193-77-8	Xn; R22 Xi; R37-41 R52-53	Xn R: 22-37-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-179-00-8	chlorek 1-(prop-2-en-1-ylo)pirydinium	412-740-5	25965-81-5	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
612-180-00-3	3-aminobenzylamina	412-230-2	4403-70-7	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-181-00-9	2-fenylosulfanyloanilina; 2-fenyliotioanilina	413-030-8	1134-94-7	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
612-182-00-4	bromek 1-etylo-1-metylomorfolinium	418-250-8	65756-41-4	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
612-183-00-X	bromek 1-etylo-1-metylopirolidynium	418-200-5	69227-51-6	Muta. Kat. 3; R68	Xn R: 68 S: (2-)36/37		
612-184-00-5	6'-(dibutyloamino)-3'-metylo-2'-(fenylo- amino)spiro[izobenzofurano- -1(3H),9(9H)-ksanten]-3-on	403-830-5	89331-94-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-185-00-0	jodek 1-(3-{4-[(heptadekafluoronylo)- oksy]benzamido}propylo)- -N,N,N-trimetyloamonium	407-400-8	59493-72-0	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-186-00-6	siarczan(VI) bis[N-(7-hydroksy- -8-metylo-5-fenylofenazyn-3-ylideno)- dimetyloamonium]	406-770-8	149057-64-7	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroanilina	407-170-9	3862-73-5	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-48/22-51/53 S: (2-)23-26-36/37/39-61		
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluoren-9-ylideno)- bis(2-chloroanilina)	407-560-9	107934-68-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-189-00-2	dichlorowodorek 4-amino- -2-(aminometylo)fenolu	412-510-4	135043-64-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
612-190-00-8	4,4'-metylenobis(2-izopropyl-6-metylo- anilina)	415-150-6	16298-38-7	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
612-191-00-3	polimer chlorowodorku alliloaminy	415-050-2	71550-12-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-192-00-9	2-izopropyl-4-(N-metylo)aminometylo- tiazol	414-800-6	154212-60-9	Xn; R21/22 Xi; R38-41 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-193-00-4	3-metyloaminometylofenyloamina	414-570-7	18759-96-1	Xn; R21/22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 21/22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-194-00-X	chlorek 2-hydroksy-3-(((2-hydroksyetylo)-[2-(1-okso-tetradecylo)amino]etylo)-amino)- <i>N,N,N</i> -trimetylopropano-1-amonium	414-670-0	141890-30-4	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-195-00-5	naftaleno-1,5-disulfonian bis(tributylo-(4-metylobenzylo)amonium]	415-210-1	-	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-36/39-60-61		
612-196-00-0	4-chloro- <i>o</i> -toluidyna [1], chlorowodorek 4-chloro- <i>o</i> -toluidyny [2]	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 T; R23/24/25 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
612-197-00-6	2,4,5-trimetyloaniлина [1], chlorowodorek 2,4,5-trimetyloaniliny [2]	205-282-0 [1] - [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Rakotw. Kat. 2; R45 T; R23/24/25 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-23/24/25-51/53 S: 53-45-61		
612-198-00-1	4,4'-tiodianilina i jej sole	205-370-9	139-65-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61		
612-199-00-7	4,4'-oksydianilina i jej sole; eter <i>p</i> -aminofenylowy	202-977-0	101-80-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 3; R62 T; R23/24/25 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-46-23/24/25-62-51/53 S: 53-45-61		
612-200-00-0	2,4-diaminoanizol [1]; 4-metoksy- <i>m</i> -fenylenodiamina [1], siarczan(VI) 2,4-diaminoanizolu [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 N; R51-53	NOTA E T; N R: 45-22-68-51/53 S: 53-45-61		
612-201-00-6	<i>N,N,N,N'</i> -tetrametylo-4,4'-metyleno-dianilina	202-959-2	101-61-1	Rakotw. Kat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		
612-202-00-1	3,4-dichloroaniлина	202-448-4	95-76-1	T; R23/24/25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-41-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
612-204-00-2	fiolet zasadowy 3; 4-[4,4'-bis(dimetyloamino)benz- hydrylideno]cykloheksa-2,5-dien- -1-ylideno]dimetyloamonium; C.I. Basic Violet 3	208-953-6	548-62-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-41-50/53 S: (2-)26-36/37/39-46-60-61		
612-205-00-8	fiolet zasadowy 3; C.I. Basic Violet 3 z ≥ 0,1% of ketonu Michlera (nr WE 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	NOTA E T; N R: 45-22-41-50/53 S: 53-45-60-61		
612-206-00-3	famoksadon (PN); 3-anilino-5-metylo-5-(4-fenoksyfenylo)- -1,3-oksazolidyno-2,4-dion	-	131807-57-3	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)46-60-61		
612-207-00-9	4-etoksyanilina; <i>p</i> -fenetydyna	205-855-5	156-43-4	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20/21/22 Xi; R36 R43	Xn R: 20/21/22-36-43-68 S: (2-)36/37-46		
612-209-00-X	6-metoksy- <i>m</i> -toluidyna; <i>p</i> -krezydyna; 3-amino-4-metoksytoluen	204-419-1	120-71-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22	NOTA E T R: 45-22 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
612-210-00-5	5-nitro-o-toluidyna [1]; 2-amino-4-nitrotoluen [1]; chlorowodorek 5-nitro-o-toluidyny [2]; chlorowodorek 2-amino-4-nitrotoluenu [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23/24/25 R52-53	T R: 23/24/25-40-52/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
612-211-00-0	N-[(benzotriazol-1-ilo)metylo]- -4-karboksybenzenosulfonoamid	416-470-9	-	Xi; R36 N; R51-53	Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		
612-212-00-6	2,6-dichloro-4-trifluorometyloaniлина	416-430-0	24279-39-8	Xn; R20/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-213-00-1	izobutyleno[2-(2-izopropyl- -4,4-dimetylookszolidyn-3-ylo)- -1,1-dimetyloetylo]amina	419-850-2	148348-13-4	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
612-214-00-7	4-(2,2-difenyloetyleno)-N,N-difenylo- benzenoamina	421-390-2	89114-90-9	R53	R: 53 S: 61		
612-215-00-2	3-chloro-2-(izopropylotio)aniлина; 3-chloro-2-(izopropylsulfanylo)aniлина	421-700-6	179104-32-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
612-217-00-3	1-metoksy-2-propyloamina	422-550-4	37143-54-7	F; R11 C; R34 Xn; R22 R52-53	F; C R: 11-22-34-52/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-61		
613-001-00-1	azirydyna; etylenoamina	205-793-9	151-56-4	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 T+; R26/27/28 C; R34 N; R51-53	NOTA D, NOTA E F; T+; N R: 45-46-11-26/27/28-34-51/53 S: 53-45-61		
613-002-00-7	pirydyna	203-809-9	110-86-1	F; R11 Xn; R20/21/22	F; Xn R: 11-20/21/22 S: (2-)26-28	C _≥ 5%	Xn; R20/21/22
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitro-9H-karbazol	-	6202-15-9	E R1 Xn; R20/21/22	E; Xn R: 1-20/21/22 S: (2-)35		
613-004-00-8	krymidyna (PN); 2-chloro-4-dimetyloamino-6-metylo- pirymidyna	208-622-6	535-89-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		
613-007-00-4	desmetryna (PN); 2-izopropylamino-4-metyloamino- -6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	213-800-1	1014-69-3	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-008-00-X	dazomet (PN); 3,5-dimetyloperhydro-1,3,5-tiadiazyno- -2-tion	208-576-7	533-74-4	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)15-22-24-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-009-00-5	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyna; chlorek cyjanuru	203-614-9	108-77-0	R14 T+; R26 Xn; R22 C; R34 R43	T+; C R: 14-22-26-34-43 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-46-63	C≥25% 10%≤C<25% 7%≤C<10% 5%≤C<7% 1%≤C<5% 0,1%≤C<1%	T+; C; R22-26-34-43 T+; C; R26-34-43 T+; R26-36/37/38-43 T; R23-36/37/38-43 T; R23-43 Xn; R20
613-010-00-0	ametryna (PN); 2-etyloamino-4-izopropylamino- -6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	212-634-7	834-12-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61		
613-011-00-6	amitrol (PN); 1,2,4-triazol-3-iloamina	200-521-5	61-82-5	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-63-51/53 S: (2-)13-36/37-61		
613-012-00-1	bentazon (PN); 2,2-ditlenek 3-izopropyl-1H-benzo- -2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu	246-585-8	25057-89-0	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-013-00-7	cyjanazyna (PN); 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn- -2-yloamino)-2-metylopropanonitryl	244-544-9	21725-46-2	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
613-014-00-2	etoksychina (PN); 6-etoksy-2,2,4-trimetylo-1,2-dihydro- chinolina	202-075-7	91-53-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-015-00-8	fenazaflor (PN); 5,6-dichloro-1-fenoksykarbonylo- -2-(trifluorometylo)benzoimidazol	238-134-9	14255-88-0	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-016-00-3	fuberidazol (PN); 2-(2-furylo)benzoimidazol	223-404-0	3878-19-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-017-00-9	siarczan bis(8-hydroksychinolinium); chinosol	205-137-1	134-31-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
613-018-00-4	morfamkwat (PN); kation 1,1'-bis(3,5-dimetylomorfolino- karbonylometylo)-4,4'-bipirydynium	-	7411-47-4	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-019-00-X	tiocinoks (PN); tritiowęglan chinoksalin-2,3-diylu	202-272-8	93-75-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
613-020-00-5	tridemorf (PN); 4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina, gdzie alkil ma 11-14 atomów węgla (mieszanina reakcyjna zawiera 60-70% 4-tridecylo-2,6-dimetylomorfoliny)	246-347-3	24602-86-6	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R20/22 Xi; R38 N; R50-53	NOTA E T; N R: 61-20/22-38-50/53 S: 53-45-60-61		
613-021-00-0	ditianon (PN); 2,3-dicyjano-1,4-ditia-9,10-antrachinon	222-098-6	3347-22-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24-60-61		
613-022-00-6	pyretryny i cyneryny	-	-	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-023-00-1	pyretryna I (PN); (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (<i>Z</i>)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	204-455-8	121-21-1	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-024-00-7	pyretryna II (PN); (<i>E</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (<i>Z</i>)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo; (<i>E</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (<i>Z</i>)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	204-462-6	121-29-9	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61		
613-025-00-2	cyneryna I (PN); (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (<i>Z</i>)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	246-948-0	25402-06-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-026-00-8	cyneryna II (PN); (<i>E</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (<i>Z</i>)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo; (<i>E</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (<i>Z</i>)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	204-454-2	121-20-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-027-00-3	piperydyna; pentametylenoimina	203-813-0	110-89-4	F; R11 T; R23/24 C; R34	F; T R: 11-23/24-34 S: (1/2-)16-26-27-45	C _≥ 5% 1%≤C<5%	T; R23/24-34 Xn; R20/21-36/38
613-028-00-9	morfolina; tetrahydro-1,4-oksazyna	203-815-1	110-91-8	R10 Xn; R20/21/22 C; R34	C R: 10-20/21/22-34 S: (1/2-)23-36-45	C _≥ 25% 10%≤C<25% 1%≤C<10%	C; R20/21/22-34 C; R34 Xi; R36/38
613-029-00-4	1,3-dichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion; kwas dichloroizocyjanurowy	220-487-5	2782-57-2	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-030-00-X	sól potasowa kwasu dichloroizocyjanurowego [1]; troklozen potasowy [1]; sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego [2]; troklozen sodowy [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61	C _≥ 10%	Xn; R22-31-36/37
613-030-01-7	sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego - dihydrat; troklozen sodowy - dihydrat	220-767-7	51580-86-0	Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	Xn; N R: 22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		
613-031-00-5	kwas trichloroizocyjanurowy; 1,3,5-trichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion; symklozen	201-782-8	87-90-1	O; R8 Xn; R22 R31 Xi; R36/37 N; R50-53	O; Xn; N R: 8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-032-00-0	2,3,5,6-tetrachloro-4-(metylosulfonylo)-pirydyna	236-035-5	13108-52-6	Xn; R21/22 Xi; R36 R43	Xn R: 21/22-36-43 S: (2-)26-28		
613-033-00-6	2-metyloazirydyna; propylenoimina	200-878-7	75-55-8	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 T+; R26/27/28 Xi; R41 N; R51-53	NOTA E F; T+; N R: 45-11-26/27/28-41-51/53 S: 53-45-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 7% \leq C<10% 5% \leq C<7% 2,5% \leq C<5% 1% \leq C<2,5% 0,1% \leq C<1% 0,01% \leq C<0,1%	T+; N; R45-26/27/28-41-51/53 T+; R45-26/27/28-41-52/53 T+; R45-26/27/28-36-52/53 T; R45-23/24/25-36-52/53 T; R45-23/24/25-52/53 T; R45-23/24/25 T; R45-20/21/22 T; R45
613-034-00-1	1,2-dimetyloimidazol	217-101-2	1739-84-0	Xn; R22 Xi; R38-41	Xn R: 22-38-41 S: (2-)24-26		
613-035-00-7	1-metyloimidazol	210-484-7	616-47-7	Xn; R21/22 C; R34	C R: 21/22-34 S: (1/2-)26-36-45		
613-036-00-2	2-metylopirydyna; 2-pikolina	203-643-7	109-06-8	R10 Xn; R20/21/22 Xi; R36/37	Xn R: 10-20/21/22-36/37 S: (2-)26-36		
613-037-00-8	4-metylopirydyna; 4-pikolina	203-626-4	108-89-4	R10 T; R24 Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	T R: 10-20/22-24-36/37/38 S: (1/2-)26-36-45		
613-038-00-3	6-fenyl-1,3,5-triazyno-2,4-diamina; 6-fenyl-1,3,5-triazyno-2,4-diylo-diamina; 2,4-diamino-6-fenyl-1,3,5-triazyna; benzoguanamina	202-095-6	91-76-9	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-039-00-9	imidazolidyno-2-tion; 1,3-etylenotiomocznik	202-506-9	96-45-7	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R22	NOTA E T R: 61-22 S: 53-45		
613-040-00-4	azakonazol (PN); 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]metylo-1H-1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)46		
613-041-00-X	chlorek morfolino-4-karbonylu	239-213-0	15159-40-7	R14 Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R36/38	Xn R: 14-36/38-40 S: (2-)26-30-36-38		
613-042-00-5	imazalil (PN); 1-[2-(alliloksy-2-(2,4-dichlorofenyl)etylo)-1H-imidazol	252-615-0	35554-44-0	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-043-00-0	wodorosiarczan(VI) imazalilu [1] - proszek; wodorosiarczan(VI) 1-[2-(alliloksy)etylo-2-(2,4-dichlorofenyl)-1H-imidazolium [1], wodorosiarczan(VI) (+/-)-1-[2-(alliloksy-2-(2,4-dichlorofenyl)etylo)-1H-imidazolium [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24/25-37-46-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-044-00-6	kaptan (PN); <i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)- cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid; <i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)- -1,2,3,6-tetrahydroftalimid	205-087-0	133-06-2	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23 Xi; R41 R43 N; R50	T; N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61		
613-045-00-1	folpet (PN); <i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)ftalimid	205-088-6	133-07-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50	Xn; N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61		
613-046-00-7	kaptafol (PN); <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)- cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid; <i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)- -1,2,3,6-tetrahydroftalimid	219-363-3	2425-06-1	Rakotw. Kat. 2; R45 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-50/53 S: 53-45-60-61		
613-047-00-2	dimetylokarbaminian 1-dimetylo- karbamoilo-5-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilu; dimetylan	211-420-0	644-64-4	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
613-048-00-8	karbendazym (PN); benzoimidazol-2-ilorbaminian metylu; benzoimidazol-2-ilorbaminian metylu	234-232-0	10605-21-7	Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 N; R50-53	T; N R: 46-60-61-50/53 S: 53-45-60-61		
613-049-00-3	benomyl (PN); 1-(butylokarbamoilo)benzo- imidazol-2-ilorbaminian metylu	241-775-7	17804-35-2	Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 2; R60-61 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 46-60-61-37/38-43-50/53 S: 53-45-60-61	C \geq 20% 2,5% \leq C<20% 1% \leq C<2,5% 0,5% \leq C<1% 0,25% \leq C<0,5% 0,1% \leq C<0,25% 0,025% \leq C<0,1%	T; N; R46-60-61-37/38-43-50/53 T; N; R46-60-61-43-50/53 T; N; R46-60-61-43-51/53 T; N; R46-60-61-51/53 T; N; R46-51/53 T; R46-52/53 R52/53
613-050-00-9	karbadoks; (3-chinoksalin-2-ylometylideno)- karbazan metylu	229-879-0	6804-07-5	F; R11 Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22	NOTA E F; T R: 45-11-22 S: 53-45		
613-051-00-4	molinat (PN); <i>N,N</i> -heksametylenotiokarbaminian S-etylu	218-661-0	2212-67-1	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R62 Xn; R20/22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-40-43-48/22-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C \geq 25% 10% \leq C<25% 5% \leq C<10% 1% \leq C<5% 0,25% \leq C<1% 0,025% \leq C<0,25% 0,0025% \leq C<0,025%	Xn; N; R20/22-40-43-48/22-62-50/53 Xn; N; R40-43-48/22-62-50/53 Xn; N; R40-43-62-50/53 Xn; N; R40-43-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
613-052-00-X	trifenmorf (PN); 4-trytylomorfolina	215-812-2	1420-06-0	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-053-00-5	anilazyna (PN); 2-chloro- <i>N</i> -(4,6-dichloro- -1,3,5-triazyn-2-yl)anilina	202-910-5	101-05-3	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-054-00-0	tiabendazol (PN); 2-(tiazol-4-ilo)benzoimidazol	205-725-8	148-79-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-056-00-1	metylosiarczan(VI) 3,5-difenylo- -1,2-dimetylopirazolium; siarczan(VI) difenzokwatu metylu	256-152-5	43222-48-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-057-00-7	dodemorf (PN); 4-cykłododecylo-2,6-dimetylomorfolina	216-474-9	1593-77-7	Xi; R36/37/38 N; R51-53	Xi; N R: 36/37/38-51/53 S: (2-)26-61		
613-058-00-2	permetryna (PN); (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)- -2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	258-067-9	52645-53-1	Xn; R20/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-43-50/53 S: (2-)13-24-36/37/39-60-61	C≥25% 1%≤C<25% 0,025%≤C<1% 0,0025%≤C<0,025% 0,00025%≤C<0,0025%	Xn; N; R20/22-43-50/53 Xi; N; R43-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
613-059-00-8	profuralina (PN); N-(cyklopropylometylo)-2,6-dinitro- -N-propylo-4-(trifluorometylo)anilina	247-656-6	26399-36-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)60-61		
613-060-00-3	resmetryna (PN); (1RS)-cis,trans-2,2-dimetylo- -3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropano- karboksylan (5-benzyl-3-furylo)metylu	233-940-7	10453-86-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-061-00-9	pirolo-2-karboksylan 6-(1α,5αβ,8αβ,9-pentahydroksy- -7β-izopropyl-2β,5β,8β-trimetylo- perhydro-8ba,9-epoksy-5,8-etano- cyklopenta[1,2-b]indenylu); ryania	239-732-2	15662-33-6	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-062-00-4	sabadyla; weratryna	-	8051-02-3	Xi; R36/37/38	Xi R: 36/37/38 S: (2-)36/37/39		
613-063-00-X	sekbumeton (PN); 2-sec-butyloamino-4-etyloamino- -6-metoksy-1,3,5-triazyna	247-554-1	26259-45-0	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61		
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioksoundekan-2-yloksy)- benzo[d]-1,3-dioksolan; sezameks	-	51-14-9	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-065-00-0	symetryna (PN); 2,4-bis(etyloamino)-6-metylosulfanylo- -1,3,5-triazyna	213-801-7	1014-70-6	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-066-00-6	terbumeton (PN); 2-tert-butyloamino-4-etyloamino- -6-metoksy-1,3,5-triazyna	251-637-8	33693-04-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-067-00-1	propazyna (PN); 2-chloro-4,6-bis(izopropylamino)- -1,3,5-triazyna	205-359-9	139-40-2	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-068-00-7	atrazyna (PN); 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropyl- amino-1,3,5-triazyna	217-617-8	1912-24-9	Xn; R48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-069-00-2	heksano-6-laktam; azepan-2-on; kaprolaktam; laktam kwasu ω-aminokapronowego; heksahydro-2H-azepin-2-on	203-313-2	105-60-2	Xn; R20/22 Xi; R36/37/38	Xn R: 20/22-36/37/38 S: (2)		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-070-00-8	propano-1,2-diylo-1,3-tiomocznik; propylenotiomocznik	-	2122-19-2	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-071-00-3	2-fluoro-5-(trifluorometylo)pirydyna	400-290-2	69045-82-5	R10 R43 R52-53	Xi R: 10-43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-072-00-9	<i>N,N</i> -bis(2-etyloheksylo)[(1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]amina	401-280-0	91273-04-0	C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 34-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-073-00-4	<i>N</i> -2-[4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydro-pirazol-1-ilo] fenylosulfonylo]etylo- <i>N,N</i> -dimetyloamina	401-410-6	10357-99-0	Xn; R48/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-48/22-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-074-00-X	5-amino-3-(3-metylopentan-3-ylo)-izoksazol	401-460-9	82560-06-3	T; R23/25 Xi; R41 R52-53	T R: 23/25-41-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-075-00-5	1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyno-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	O; R8 T; R23 C; R34 Xn; R22 R43 N; R50	O; T; N R: 8-22-23-34-43-50 S: (1/2-)8-26-36/37/39-45-61		
613-076-00-0	3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloamina; 2-amino-3-chloro-5-trifluorometylo-pirydyna	401-670-0	79456-26-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-077-00-6	mieszanina: 5-heptylo-1,2,4-triazol-3-iloamina, 5-nonylo-1,2,4-triazol-3-iloamina	401-940-8	-	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)22-26-61		
613-078-00-1	<i>N,N',N'',N'''</i> -tetrakis(4,6-bis[butylo-(<i>N</i> -metylo-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperdylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)-4,7-diazadekano-1,10-diamina	401-990-0	106990-43-6	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-079-00-7	4-[1(lub 4 lub 5 lub 6)-metylo-8,9,10-trinorborn-5-en-2-ylo]pirydyna - mieszanina izomerów	402-520-7	-	Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-080-00-2	3-[bis(2-etyloheksylo)aminometylo]benzotiazolo-2(3 <i>H</i>)-tion	402-540-6	105254-85-1	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
613-081-00-8	bromek 1-butylo-2-metylopirydinium; bromek 1-butylo-2-metylopirydyny	402-680-8	26576-84-1	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
613-082-00-3	bromek 2-metylo-1-pentylopirydinium; bromek 2-metylo-1-pentylopirydyny	402-690-2	-	Xn; R21/22 R52-53	Xn R: 21/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-083-00-9	mrówczan 2-[4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo]etylodimetyloamonium; mrówczan 2-[4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo]etylodimetyloamoniowy	402-120-2	-	C; R34 Xn; R48/22 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-48/22-50/53 S: (1/2-)24-26-28-37/39-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-084-00-4	diwodorofosforan(V) 2-{4-[3-(4-chloro-fenilo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylo-sulfonylo}etylodimetyloamonium; diwodorofosforan(V) 2-{4-[3-(4-chloro-fenilo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylo-sulfonylo}etylodimetyloamoniowy	402-490-5	106359-93-7	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-085-00-X	mieszanina: 1,1'-[metylenobis(1,4-fenylene)]- dipirolo-2,5-dion, N-{{4-(2,5-dioksopiro-1-ilo)- benzylo]fenylo}acetamid, 1-(4-{4-[5-oksofuran-2(2H)-ylideno- amino]benzylo]fenylo}pirolo-2,5-dion	401-970-1	-	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-086-00-5	kofeina	200-362-1	58-08-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-087-00-0	tetrahydrotiofen	203-728-9	110-01-0	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36/38 R52-53	F; Xn R: 11-20/21/22-36/38-52/53 S: (2-)16-23-36/37-61		
613-088-00-6	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoizotiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R38-41 R43 N; R50	Xn; N R: 22-38-41-43-50 S: (2-)24-26-37/39-61	C≥25% 20%≤C<25% 10%≤C<20% 5%≤C<10% 0,05%≤C<5%	Xn; N; R22-38-41-43-50 Xi; R38-41-43 Xi; R41-43 Xi; R36-43 Xi; R43
613-089-00-1	dibromek dikwatu [1], dichlorek dikwatu [2], diwodorotlenek 6,7-dihydrodipirido- [1,2-α:2',1'-c]pirazynodiylium [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	T+; R26 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/37/38-43-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61		
613-090-00-7	dichlorek parakwatu [1]; dichlorek 1,1-dimetylo-4,4'-bipirydynium [1], dimetylosiarczan(VI) parakwatu [2]; disiarczan(VI) 1,1-dimetylo- -4,4'-bipirydynium-dimetylu [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	T+; R26 T; R24/25-48/25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-36/37/38-48/25-50/53 S: (1/2-)22-28-36/37/39-45-60-61		
613-091-00-2	dichlorek morfamakwatu [1], siarczan(VI) morfamakwatu [2]	225-062-8 [1] - [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R52-53	Xn R: 22-36/37/38-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-092-00-8	1,10-fenantrolina	200-629-2	66-71-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)45-60-61		
613-093-00-3	6,13-dichloro-3,10-bis[[4-(2,5-disulfo- nianoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-ylo- amino]propan-3-yloamino]-5,12-dioksa- -7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonian heksasodu	400-050-7	85153-92-0	R42/43	Xn R: 42/43 S: (2-)22-24-37		
613-094-00-9	4-metoksy-N,6-dimetylo-1,3,5-triazyn- -2-yloamina	401-360-5	5248-39-5	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		
613-095-00-4	3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-sec-butyl- -4-hydroksybenzenosulfonian sodu	403-080-9	92484-48-5	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-096-00-X	2-amino-6-etoksy-4-metyloamino-1,3,5-triazyna	403-580-7	62096-63-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
613-097-00-5	kwas 7-amino-3-[(5-karboksymetylo-4-metylo-1,3-tiazol-2-ilotio)metylo]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]-okt-2-eno-2-karboksylowy	403-690-5	111298-82-9	R42/43 R52-53	Xn R: 42/43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-098-00-0	1-oktylo-2-pirolidon; N-oktylo-2-pirolidon; N-(n-oktylo)-2-pirolidon	403-700-8	2687-94-7	C; R34 N; R51-53	C; N R: 34-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-099-00-6	1-dodecylo-2-pirolidon	403-730-1	2687-96-9	C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-100-00-X	2,9-bis[3-(dietyloamino)propylosulfamilo]chino[2,3-b]akrydyno-7,14-dion	404-230-6	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-101-00-5	N-tert-pentylo-2-benzotiazolosulfenoamid	404-380-2	110799-28-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-102-00-0	4-[3-(4-chlorofenilo)-3-(3,4-dimetoksyfenilo)akryloilo]morfolina	404-200-2	110488-70-5	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-103-00-6	5-butylobenzotriazol sodu; 5-butylobenzotriazol-1-id sodu	404-450-2	118685-34-0	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-104-00-1	chlorowodorek 5-tert-butylo-izoksazol-3-iloaminy	404-840-2	-	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-48/22-52/53 S: (2-)26-36/39-61		
613-105-00-7	4,4'-winylenobis[(3-sulfoniano-4,1-fenyleno)imino(6-morfolino-1,3,5-triazyno-4,2-dylo)imino]bis-(5-hydroksy-6-feniloazonaftaleno-2,7-disulfonian) heksakis(tetrametyloamoniom)	405-160-9	124537-30-0	T; R25 R43 R52-53	T R: 25-43-52/53 S: (1/2-)24-37-45-61		
613-106-00-2	2-(4-{5-[1-(2,5-disulfonianofenilo)-3-etoksykarbonylo-5-hydroksypirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno}-3-etoksykarbonylo-5-okso-2-pirazolin-1-ylo)-benzeno-1,4-disulfonian tetrapotasu	405-240-3	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-107-00-8	2,2'-winylenobis(3-sulfoniano-4,1-fenyleno)imino(6-[N-cyjanoetylo-N-(2-hydroksypropylo)amino]-1,3,5-triazyn-4,2-dylo)imino)dibenzeno-1,4-disulfonian heksasodu	405-280-1	76508-02-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
613-108-00-3	benzotiazolo-2-tiol; 2-merkaptobenzotiazol	205-736-8	149-30-4	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-109-00-9	disulfid bis(piperdynotiokarbonylu)	202-328-1	94-37-1	Xi; R36/37/38 R43	Xi R: 36/37/38-43 S: (2-)24-26-37		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-110-00-4	piperydino-1-karbotian S-(1-metylo-1-feniloetylu)	262-784-2	61432-55-1	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-63 S: (2-)36/37		
613-112-00-5	2-oktyloizotiazol-3(2H)-on	247-761-7	26530-20-1	T; R23/24 Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 22-23/24-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 3%≤C<5% 2,5%≤C<3% 0,25%≤C<2,5% 0,05%≤C<0,25%	T; N; R22-23/24-34-43-50/53 C; N; R20/21-34-43-51/53 Xn; N; R20/21-36/38-43-51/53 Xn; N; R20/21-43-51/53 Xi; N; R43-51/53 Xi; R43-52/53 Xi; R43
613-113-00-0	2-(morfolinosulfanylo)benzotiazol; 2-(morfolinotio)benzotiazol	203-052-4	102-77-2	Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
613-114-00-6	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triylotri)etanol; 1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)heksahydro-1,3,5-triazyna	225-208-0	4719-04-4	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37	C≥25% 0,1%≤C<25%	Xn; R22-43 Xi; R43
613-115-00-1	hymeksazol (PN); 3-hydroksy-5-metyloizoksazol	233-000-6	10004-44-1	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-116-00-7	tolilofuanid (PN); N-dichlorofluorometylotio-N',N'-dimetylo-N-p-tolilosulfoamid; N-dichlorofluorometylosulfanylo-N',N'-dimetylo-N-p-tolilosulfoamid; dichloro-N-[(dimetyloamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenoamid	211-986-9	731-27-1	T; R23 Xn; R48/20 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 23-36/37/38-43-48/20-50/53 S: (1/2-)24-26-37-38-45-60-61		
613-117-00-2	dinikonazol (PN); (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorofenilo)-4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-pent-1-en-3-ol; (E)-2-[(2,4-dichlorofenilo)metylideno]-1-(1,1-dimetyloetylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)etanol	-	76714-88-0 83657-24-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-118-00-8	flubenzamina (PN); N ² ,3-difenilo-N ⁴ ,N ⁵ -bis(trifluorometylo)-1,3-tiazolidyno-2,4,5-triimina; N-[3-fenilo-4,5-bis[(trifluorometylo)imino]tiazolidyn-2-ylideno]anilina	253-703-1	37893-02-0	Xi; R36 N; R50-53	Xi; N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
613-119-00-3	tiocyanian (benzotiazol-2-ilotio)metylu; tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	T+; R26 Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R50-53	T+; N R: 22-26-36/38-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61		
613-120-00-9	bioesmetryna (PN); (1R)-trans-2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (5-benzylo-3-furylo)metylu	249-014-0	28434-01-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-121-00-4	chlorosulfuron (PN); 1-(2-chlorofenylosulfonylo)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik; 2-chloro- <i>N</i> -[[4-(metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino]karbonylo]-benzenosulfonoamid	265-268-5	64902-72-3	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
613-122-00-X	dichlobutrazol (PN); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(2,4-dichlorofenylo)-4,4-dimetylo-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)-pentan-3-ol; (<i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-2-[[2,4-dichlorofenylo)metylo]-1-(1,1-dimetyloetylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)etanol	-	75736-33-3	Xi; R36 N; R51-53		Xi; N R: 36-51/53 S: (2-)26-61	
613-123-00-5	5,6-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>][1,2,4]diazolo-3-tion; etem	251-684-4	33813-20-6	Xn; R22 N; R50-53		Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	
613-124-00-0	fenpropimorf (PN); (<i>RS</i>)- <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	266-719-9	67564-91-4	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53		Xn; N R: 22-38-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61	
613-125-00-6	heksytiazoks (PN); (4 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i>)-5-(4-chlorofenylo)- <i>N</i> -cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylokarboksamid; <i>trans</i> -5-(4-chlorofenylo)- <i>N</i> -cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyno-3-karboksamid	-	78587-05-0	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
613-126-00-1	imazapyr (PN); kwas (<i>RS</i>)-2-[4-izopropylo-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-ilo]-nikotynowy; kwas (<i>RS</i>)-2-[4-metylo-4-(1-metyloetylo)-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-ilo]-3-pirydynokarboksylowy	-	81334-34-1	Xi; R36 R52-53		Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61	
613-127-00-7	mepikwatu chlorek (PN); chlorek 1,1-dimetyloperydinium	246-147-6	24307-26-4	Xn; R22 R52-53		Xn R: 22-52/53 S: (2-)61	
613-128-00-2	prochloraz (PN); <i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)etylo]-1 <i>H</i> -imidazolo-1-karboksamid	266-994-5	67747-09-5	Xn; R22 N; R50-53		Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	
613-129-00-8	metamitron (PN); 4-amino-6-fenylo-3-metylo-1,2,4-triazyn-5(4 <i>H</i>)-on	255-349-3	41394-05-2	Xn; R22 N; R50		Xn; N R: 22-50 S: (2-)61	
613-131-00-9	pirochilon (PN); 1,2,5,6-tetrahydropirololo[3,2,1- <i>ij</i>]chinolin-4(3 <i>H</i>)-on	-	57369-32-1	Xn; R22 R52-53		Xn R: 22-52/53 S: (2-)61	
613-132-00-4	heksazynon (PN); 3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazyno-2,4-dion; 3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,3,5-triazyno-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion	257-074-4	51235-04-2	Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53		Xn; N R: 22-36-50/53 S: (2-)60-61	

1	2	3	4	5	6	7	8
613-133-00-X	etridiazol (PN); 5-etoksy-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol	219-991-8	2593-15-9	Rakotw. Kat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22 N; R50-53	T; N R: 21/22-23-40-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
613-134-00-5	mychlobutanil (PN); (RS)-2-(4-chlorofenylo)- -2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)- heksanonitryl	-	88671-89-0	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53-63 S: (2-)36/37-46-61		
613-135-00-0	disulfid di(benzotiazol-2-ilowy)	204-424-9	120-78-5	R31 R43 N; R50-53	Xi; N R: 31-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
613-136-00-6	N-cykloheksylobenzotiazolo-2-sulfeno- amid; N-cykloheksylo-1,3-benzotiazolo- -2-sulfenoamid	202-411-2	95-33-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-137-00-1	metabenzotiazuron (PN); 1-(benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik; 1-(1,3-benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylo- mocznik	242-505-0	18691-97-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-138-00-7	chinoksyfen (PN); 5,7-dichloro-4-(4-fluorofenoksy)- chinolina	-	124495-18-7	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		
613-139-00-2	metsulfuron metylowy (PN); 2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn- -2-ylo)ureidosulfonylo]benzoesan metylu; 2-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn- -2-ylokarbamoilsulfamoilo)benzoesan metylu	-	74223-64-6	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-140-00-8	cykloheksymid (PN); 3-((2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-dimetylo- -2-oksocykloheksylo]-2-hydroksyetylo)- glutarimid	200-636-0	66-81-9	Muta. Kat. 3; R68 Repro. Kat. 2; R61 T+; R28 N; R51-53	E T+; N R: 61-28-68-51/53 S: 53-45-61		
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butylo-1,2,4-tetrazol-5-ilo)- -3-cyjanoantrachinon	401-470-3	93686-63-6	R53	R: 53 S: 61		
613-142-00-9	octan <i>trans</i> -N-metylo-2-[4-[1-acetylo- -1-(2-metoksyfenylo)acetamido]- aminometyno]styrylo]pirydynium	405-860-4	121315-16-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-143-00-4	bromek 1-(3-fenylopropylo)-2-metylo- pirydynium	405-930-4	10551-42-5	Xn; R22 Xi; R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)26-36/37-61		
613-144-00-X	produkty reakcji poliocetanu winylu, częściowo zhydrolizowanego, z metylosiarczanem (E)-2-(4-formylo- styrylo)-3,4-dimetylotiazolium	406-460-2	125139-08-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-145-00-5	4-metylobenzenosulfonian (S)-3-benzylloksykarbonylo- -1,2,3,4-tetrahydrozochinolinium	406-960-0	77497-97-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-146-00-0	jodek N-etylo-N-metylopirydynium	407-780-5	4186-71-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)22-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-147-00-6	4-[2-[1-metylo-2-(morfolin-4-ylo)etoksy]etylo]morfolina; 4-[2-(1-metylo-2-morfolinoetoksy)etylo]morfolina	407-940-4	111681-72-2	Xi; R41		Xi R: 41 S: (2-)26-39	
613-148-00-1	sól tetrasodowa 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonioantrachinon-4-yloamino)-2,4,6-trimetylo-3-sulfoniofenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)etanu	411-240-4	143683-23-2	R43 R52-53		Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24/25-37-61	
613-149-00-7	2- <i>tert</i> -butylo-5-(4- <i>tert</i> -butylobenzylotio)-4-chloropirydazyn-3(2 <i>H</i>)-on; 2- <i>tert</i> -butylo-5-(4- <i>tert</i> -butylobenzylotio)sulfanylo-4-chloropirydazyn-3(2 <i>H</i>)-on	405-700-3	96489-71-3	T; R23/25 N; R50-53		T; N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazylo-1,4-diylo)dipropyl]-bis(1 <i>H</i> -benzimidazo[2,1- <i>b</i>]-benzo[<i>l,m,n</i>][3,8]fenantrolino-1,3,6-trion)	406-295-6	-	R53		R: 53 S: 61	
613-151-00-8	1-(3-mesyloksy-5-trytyloksymetylo-2- <i>D</i> -treo-furylo)tymina; 1-(3-metylosulfonyloksy-5-trytyloksymetylo-2- <i>D</i> -treo-furylo)tymina	406-360-9	104218-44-2	R53		R: 53 S: 61	
613-152-00-3	<i>N</i> -(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)karbaminian fenylu; <i>N</i> -(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)karbaminian fenylu	406-600-2	89392-03-0	R43 N; R51-53		Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61	
613-153-00-9	2,3,5-trichloropirydyna	407-270-2	16063-70-0	R52-53		R: 52/53 S: 61	
613-154-00-4	2-amino-4-chloro-6-metoksypirymidyna	410-050-9	5734-64-5	Xn; R22		Xn R: 22 S: (2-)22	
613-155-00-X	5-chloro-2,3-difluoropirydyna	410-090-7	89402-43-7	R10 Xn; R22 R52-53		Xn R: 10-22-52/53 S: (2-)23-36-61	
613-156-00-5	2-butylo-4-chloro-5-formyloimidazol	410-260-0	83857-96-9	R43 N; R51-53		Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61	
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoksymetylopirymidyna	410-330-0	54236-98-5	Xn; R22-48/22 Xi; R36		Xn R: 22-36-48/22 S: (2-)22-26-36	
613-158-00-6	2,3-dichloro-5-trifluorometylopirydyna	410-340-5	69045-84-7	Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R51-53		Xn; N R: 20/22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61	
613-159-00-1	4-[2-[4-(1,1-dimetyloetylo)fenylo]etoksy]-chinazolina	410-580-0	120928-09-8	T; R25 Xn; R20 N; R50-53		T; N R: 20-25-50/53 S: (1/2-)37-45-60-61	
613-160-00-7	dibromowodorek (1 <i>S</i>)-2-metylo-2,5-diazobicyklo[2.2.1]heptanu	411-000-9	125224-62-6	R43		Xi R: 43 S: (2-)24-37	

1	2	3	4	5	6	7	8
613-163-00-3	azymsulfuron (PN); 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)- -3-[2-metylo-4-(2-metylo-2 <i>H</i> -tetrazol- -5-ilo)pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	-	120162-55-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-164-00-9	flufenacet (PN); 4'-fluoro- <i>N</i> -izopropyl-2-(5-trifluoro- metylo-1,3,4-tiadiazol-2-iloksy)- acetanilid	-	142459-58-3	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61		
613-165-00-4	flupirsulfuron metylowo sodowy (PN); 2-[[[4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo- karbamoilo)sulfamoilo]-6-trifluoro- metylo]nikotynian metylu - sól monosodowa	-	144740-54-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-166-00-X	flumioksazyna (PN); <i>N</i> -(7-fluoro-3-okso-4-prop-2-yn-1-ylo- -3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoksazyn-6-ylo)- cykloheks-1-eno-1,2-dikarboksymid	-	103361-09-7	Repro. Kat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
613-167-00-5	mieszanina 5-chloro-2-metylo- -2 <i>H</i> -izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1); mieszanina 5-chloro-2-metylo- -4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	-	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-34-43-50/53 S: (2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C \geq 25% 3% \leq C<25% 2,5% \leq C<3% 0,6% \leq C<2,5% 0,25% \leq C<0,6% 0,06% \leq C<0,25% 0,0015% \leq C<0,06%	T; N; R23/24/25-34-43-50/53 C; N; R20/21/22-34-43-51/53 C; N; R34-43-51/53 C; R34-43-52/53 Xi; R36/38-43-52/53 Xi; R36/38-43 Xi; R43
613-168-00-0	1-winylo-2-pirolidon	201-800-4	88-12-0	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/21/22-48/20 Xi; R37-41	NOTA D Xn R: 20/21/22-37-40-41-48/20 S: 26-36/37/39		
613-169-00-6	9-winylokarbazol	216-055-0	1484-13-5	Muta. Kat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-38-43-50/53-68 S: 22-23-36/37-60-61		
613-170-00-1	2,2-etylometylotiazolidyna	404-500-3	694-64-4	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-171-00-7	(<i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorofenylo)- -1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-172-00-2	5-chloro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	Repro. Kat. 3; R62 Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-173-00-8	3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluoro- -2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)chinazolin- -4(3 <i>H</i>)-on	411-960-9	136426-54-5	T; R23/25-48/25 Xn; R21 Xi; R38 N; R50-53	T; N R: 21-23/25-38-48/25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-38-45-60-61		
613-174-00-3	eter (+/-)-2-(2,4-dichlorofenylo)- -3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propylowo- -1,1,2,2-tetrafluoroetylowy	407-760-7	112281-77-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R20/22 N; R51-53	Xn; N R: 20/22-40-51/53 S: (2-)36/37-41-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-175-00-9	epoksykonazol (PN); <i>rac</i> -1-[3-(2-chlorofenilo)- -2,3-epoksy-2-(4-fluorofenilo)- propylo]-1 <i>H</i> -1,2,3-triazol; (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chlorofenilo)- -2-(4-fluorofenilo)[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol- -1-ilo)metylo]oksiran	406-850-2	133855-98-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R62 Repro. Kat. 3; R63 N; R51-53	Xn; N R: 40-62-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		
613-176-00-4	2-metylo-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	R10 Xn; R21/22-48/20 C; R34	C R: 10-21/22-34-48/20 S: (1/2-)16-26-36/37/39-45		
613-177-00-X	8-amino-7-metylochinolina	412-760-4	5470-82-6	Xn; R21/22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-178-00-5	4-etylo-2-izopentylo-2-metylo- -1,3-oksazolidyna	410-470-2	137796-06-6	C; R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)7/8-26-36/37/39-45	C≥10% 5%≤C<10% 1%≤C<5%	C; R34-43 Xi; R36/37/38-43 R43
613-179-00-0	3-okso-1,2(2 <i>H</i>)-benzoizotiazol-2-id litu	411-690-1	111337-53-2	Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dimetyloetylo)bis(2-benzotiazolo- sulfeno)amid	407-430-1	3741-80-8	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-181-00-1	α -(4-trifluorometylostyrylo)- α -(4-trifluoro- metylo)cynamylidenohydrazon 5,5-dimetyloperhydropyrimidyn-2-onu; (3-[4-(trifluorometylo)fenylo]-1-[2-[4-(tri- fluorometylo)fenylo]etenylo]prop- -2-enylideno)hydrazon 5,5-dimetylo- tetrahydropyrimidyn-2-onu	405-090-9	67485-29-4	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R36 N; R50-53	T; N R: 22-36-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37-45-60-61		
613-182-00-7	chlorek 1-(1-naftylometylo)chinolinium	406-220-7	65322-65-8	Rakotw. Kat. 3; R40 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-40-41-68-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-183-00-2	mieszanina: 5-(<i>N</i> -metyloperfluorooktylosulfono- amido)metylo-3-oktadecylo- -1,3-oksazolidyn-2-on, 5-(<i>N</i> -metyloperfluoroheptylosulfono- amido)metylo-3-oktadecylo- -1,3-oksazolidyn-2-on	413-640-4	-	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
613-184-00-8	2-etyloheksanian nitylotrietylenoamoniopropan-2-olu	413-670-8	-	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydro-2-metylo-2 <i>H</i> -cyklo- penta[<i>d</i>][1,2]tiazol-3-on	407-630-9	82633-79-2	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
613-186-00-9	octan (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(<i>R</i>)-1-(<i>tert</i> -butylo- dimetylosiloksy)etylo]-4-okso- azetydyn-2-ylo	408-050-9	76855-69-1	Xi; R36 R43 N; R51-53	Xi; N R: 36-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-188-00-X	1-[3-(4-fluorofenoksy)propylo]-3-metoksyppiperidyn-4-on	411-500-7	116256-11-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-toluenosulfonyl)-1,4,7,10-tetraazacyklododekan	414-030-0	52667-88-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-190-00-0	1-amino-4-[2-(5-chloro-6-fluoropirymidyn-4-yloaminometylo)-4-metylo-6-sulfofenyloamino]-9,10-dioekso-9,10-dihydroantraceno-2-sulfonian disodu	414-040-5	149530-93-8	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
613-191-00-6	3-etylo-2-metylo-2-(3-metylobutylo)-1,3-oksazolidyna	421-150-7	143860-04-2	Repro. Kat. 2; R60 C; R34 N; R50-53	T; N R: 60-34-50/53 S: 53-45-60-61		
613-193-00-7	heptamleczan pentakis[3-(dimetyloamoni)propylosulfamoiol][(6-hydroksy-4,4,8,8-tetrametylo-4,8-diazonia-undekano-1,11-diylodisulfamoiolo)-di(ftalocyjaninomiedzi(II))]	414-930-3	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-194-00-2	6,13-dichloro-3,10-bis[2-[4-fluoro-6-(2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propyloamino]benz[5,6][1,4]-oksazylo[2,3-b]fenoksazylo-4,11-disulfonian litu sodu	418-000-8	163062-28-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenyleno)bis[(4H-3,1-benzoksazylo-4-on)	418-280-1	18600-59-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-196-00-3	sól sodowa kwasu 5-((4-chloro-6-[(2-[[4-fluoro-6-((5-hydroksy-6-[[4-metoksy-2-sulfofenylo)azo]-7-sulfonafalen-2-ylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino]-1-metylo-etylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino)-3-[[4-(etenylosulfonylo)fenylo]azo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonowego	418-380-5	168113-78-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-197-00-9	mieszanina: 2,4,6-tri(butylokarbamoilo)-1,3,5-triazyna, 2,4,6-tri(metylokarbamoilo)-1,3,5-triazyna, [(2-butylo-4,6-dimetylo)trikarbamoilo]-1,3,5-triazyna, [(2,4-dibutylo-6-metylo)trikarbamoilo]-1,3,5-triazyna	420-390-1	187547-46-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-199-00-X	mieszanina: 1,3,5-tris(3-aminometylofenylo)-1,3,5(1H,3H,5H)-triazyno-2,4,6-trion, mieszanina oligomerów 3,5-bis-(3-aminometylofenylo)-1-poli[3,5-bis-(3-aminometylofenylo)-2,4,6-triokso-1,3,5(1H,3H,5H)-triazyn-1-ylo]-1,3,5(1H,3H,5H)-triazyno-2,4,6-trionu	421-550-1	-	Rakotw. Kat. 2; R45 Repro. Kat. 2; R61 R43 R52-53	T R: 45-61-43-52/53 S: 53-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-200-00-3	produkt reakcji: miedź, kwas (29H, 31H-ftalocyjaniano(2-)-N29, N30, N31, N32)chlorosiarkowy(VI) i 3-(2-sulfooksyetylosulfonylo)anilina - sole sodowe	420-980-7	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-201-00-9	(R)-5-bromo-3-(1-metylopirolidyn-2-ylometylo)-1H-indol	422-390-5	143322-57-0	Repro. Kat. 3; R62 T; R39-48/25 Xn; R20/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 20/22-39-41-43-48/25-62-50/53 S: (1/2-)53-45-60-61		
613-202-00-4	pimetrozyna; (E)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylo-metylenoamino)-1,2,4-triazyn-3(2H)-on	-	123312-89-0	Rakotw. Kat. 3; R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-203-00-X	pirafłufen etylowy (PN) [1], pirafłufen (PN) [2]; kwas 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoro-metoksy-1-metylopirazol-3-ilo)-4-fluorofenoksyoctowy [2]	- [1] - [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-204-00-5	oksadiargil (PN); 3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloksy)fenylo]-5-(1,1-dimetyloetylo)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on; 5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloksy)fenylo]-3H-1,3,4-oksadiazol-2-on	254-637-6	39807-15-3	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
613-205-00-0	propikonazol (PN); (RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol; (+)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioxolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
613-206-00-6	fenamidon (PN); (S)-5-fenylo-3-fenyloamino-5-metylo-2-metylotio-3,5-dihydroimidazol-4-on; (S)-1-anilino-4-fenylo-4-metylo-2-metylotioimidazolin-5-on	-	161326-34-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-207-00-1	wodorosiarczan(VI) imazalilu (PN) - roztwór wodny; wodorosiarczan(VI) 1-[2-allyloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazolium; wodorosiarczan(VI) 1-(β-allyloksy-2,4-dichlorofenetylo)imidazolium; wodorosiarczan(VI) (+/-)-1-[2-allyloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazolium	261-351-5 281-291-3	58594-72-2 83918-57-4	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (2-)26-36/37/39-45-60-61	C>50% 30%<C≤50% 25%≤C≤30% 15%<C<25% 5%≤C≤15% 2,5%≤C<5% 1%≤C<2,5% 0,25%≤C<1%	C; Xn; N; R22-34-43-50/53 Xn; N; R22-38-41-43-50/53 Xn; N; R22-41-43-50/53 Xi; N; R41-43-51/53 Xi; N; R36-43-51/53 Xi; N; R43-51/53 Xi; R43-52/53
613-208-00-7	imazamoks (PN); kwas 2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-ilo)-5-metoksymetylonikotynowy	-	114311-32-9	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-209-00-2	chlorowodorek cis-1-(3-chloropropyl)-2,6-dimetylopiperydydy	417-430-3	63645-17-0	T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 25-43-48/22-51/53 S: (1/2-)22-36/37-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-210-00-8	2-(3-chloropropyl)-2,5,5-trimetylo-1,3-dioksan	417-650-1	88128-57-8	Xn; R48/22 R52-53	Xn R: 48/22-52/53 S: (2-)23-25-36-61		
613-211-00-3	metylosiarczan(VI) <i>N</i> -metylo-4-(<i>p</i> -formylostrylo)pirydinium	418-240-3	74401-04-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
613-212-00-9	1,1-tienek 4-[4-(2-etyloheksyloksy)fenylo]-1,4-tiazinanu	418-320-8	133467-41-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-60-61		
613-213-00-4	<i>cis</i> -1-benzoilo-4-[[4-metylosulfonylo]oksy]- <i>L</i> -prolina	416-040-0	120807-02-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-214-00-X	<i>N,N</i> -dibutylo-2-(1,2-dihydro-3-hidroksy-6-izopropylcholinol-2-ylideno)-1,3-dioksindano-5-karboksyamid	416-260-7	147613-95-4	R53	R: 53 S: 61		
613-215-00-5	chlorek 2-chlorometylo-3,4-dimetoksy-pirydinium	416-440-5	72830-09-2	Xn; R21/22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-38-41-43-48/22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-216-00-0	6- <i>tert</i> -butylo-7-(6-dietyloamino-2-metylo-3-pirydyloimino)-3-(3-metylofenylo)-pirazolo[3,2- <i>c</i>][1,2,4]triazol	416-490-8	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hidroksyfenylo)propanoiloksy]-1-[2-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hidroksyfenylo)propanoiloksy]etylo]-2,2,6,6-tetrametylopiperydyne	416-770-1	73754-27-5	R53	R: 53 S: 61		
613-218-00-1	6-hidroksyindol	417-020-4	2380-86-1	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-219-00-7	7a-etylo-3,5-bis(1-metyloetylo)-2,3,4,5-tetrahydroksazolo[3,4- <i>c</i>]-2,3,4,5-tetrahydroksazol	417-140-7	79185-77-6	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
613-220-00-2	7,7-ditlenek <i>trans</i> -(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-metylo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-4-olu	417-290-3	147086-81-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
613-221-00-8	2-chloro-5-metylopiperydyne	418-050-0	18368-64-4	Xn; R21/22 Xi; R38 R52-53	Xn R: 21/22-38-52/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
613-222-00-3	4-(1-oksoprop-2-enylo)morfolina; <i>N</i> -akryloilmorfolina	418-140-1	5117-12-4	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)23-26-36/37/39		
613-223-00-9	<i>N</i> -izopropyl-3-(4-fluorofenylo)-1 <i>H</i> -indol	418-790-4	93957-49-4	R53	R: 53 S: 61		
613-224-00-4	2,5-disulfanylometylo-1,4-ditian; 2,5-dimerkaptometylo-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
613-225-00-X	mieszanina: 2-(antrachinon-1-yloamino)- -6-[(5-benzoiloamino)antrachinon- -1-yloamino]-4-fenyl-1,3,5-triazyna, 2,6-bis[(5-benzoiloamino)antrachinon- -1-yloamino]-4-fenyl-1,3,5-triazyna	421-290-9	-	Xn; R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: (2-)22-36-61		
613-226-00-5	dichlorek 1-[2-(etylo{4-[4-(4-[etylo- (2-pirydynyloetyloamino]-2-metylofenylo- azo)benzoiloamino]fenyloazo]-3-metylo- fenylo)amino]etylo]pirydynium	420-950-3	163831-67-2	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
613-227-00-0	(+/-)-[(R*,R*) i (R*,S*)]-6-fluoro-3,4-di- hydroksiran-2-ylo-2 <i>H</i> -1-benzopiran	419-600-2	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-28-36/37-61		
613-228-00-6	(+/-)-(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihydro- oksiran-2-ylo-2 <i>H</i> -1-benzopiran	419-630-6	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 24-61		
613-230-00-7	florasulam (PN); 2',6',8-trifluoro-5-metoksy-5-triazolo- [1,5- <i>c</i>]pirymidyno-2-sulfonoanilid	-	145701-23-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-233-00-3	4,4'-(oksy(bismetyleno))bis- -1,3-dioksolan	423-230-7	56552-15-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
614-001-00-4	nikotyna; 3-(<i>N</i> -metylopirolidyn-2-ylo)pirydyna	200-193-3	54-11-5	T+; R27 T; R25 N; R51-53	T+; N R: 25-27-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
614-002-00-X	sole nikotyny (3-(<i>N</i> -metylo-2-pirolidynylo)pirydyny)	-	-	T+; R26/27/28 N; R51-53	NOTA A T+; N R: 26/27/28-51/53 S: (1/2-)13-28-45-61		
614-003-00-5	strychnina	200-319-7	57-24-9	T+; R27/28 N; R50-53	T+; N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
614-004-00-0	sole strychniny	-	-	T+; R26/28 N; R50-53	NOTA A T+; N R: 26/28-50/53 S: (1/2-)13-28-45-60-61		
614-005-00-6	kolchicyna	200-598-5	64-86-8	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)13-45		
614-006-00-1	brucyna; 2,3-dimetoksystrychnina	206-614-7	357-57-3	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		
614-007-00-7	siarczan(VI) brucyny [1], azotan(V) brucyny [2], 2,3-dimetoksystrychnidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylianem (<i>R</i>)-mono(1-metyloheptylu) [3]; 2,3-dimetoksystrychnidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylianem (<i>S</i>)-mono(1-metyloheptylu) (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	T+; R26/28 R52-53	T+ R: 26/28-52/53 S: (1/2-)13-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
614-008-00-2	akonityna	206-121-7	302-27-2	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-009-00-8	sole akonityny	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-010-00-3	atropina	200-104-8	51-55-8	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-011-00-9	sole atropiny	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-012-00-4	hioscyjamina	202-933-0	101-31-5	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-013-00-X	sole hioscyjminy	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)24-45		
614-014-00-5	skopolamina	200-090-3	51-34-3	T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-015-00-0	sole skopolaminy	-	-	T+; R26/27/28	NOTA A T+ R: 26/27/28 S: (1/2-)25-45		
614-016-00-6	pilokarpina	202-128-4	92-13-7	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-017-00-1	sole pilokarpiny	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-018-00-7	papaweryna	200-397-2	58-74-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
614-019-00-2	sole papaweryny	-	-	Xn; R22	NOTA A Xn R: 22 S: (2-)22		
614-020-00-8	fizostygmina	200-332-8	57-47-6	T+; R26/28	T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-021-00-3	sole fizostygminy	-	-	T+; R26/28	NOTA A T+ R: 26/28 S: (1/2-)25-45		
614-022-00-9	digitoksyna	200-760-5	71-63-6	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		

1	2	3	4	5	6	7	8
614-023-00-4	efedryna	206-080-5	299-42-3	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-024-00-X	sole efedryny	-	-	Xn; R22	NOTA A Xn R: 22 S: (2-)22-25		
614-025-00-5	strofantyna-G	211-139-3	630-60-4	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-026-00-0	strofantozyd-K	234-239-9	11005-63-3	T; R23/25 R33	T R: 23/25-33 S: (1/2-)45		
614-027-00-6	scillirosan; 6-β-acetyloksy-3β-(β-D-glukopirano- siloksy)-8,14-dihydroksy- -bufa-4,20,22-trienolid	208-077-4	507-60-8	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)36/37-45		
614-028-00-1	mieszanina: mono-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu, di-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu	414-420-0	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
614-029-00-7	izomery strukturalne penta-O-allilo-β-D- fruktofuranozoilo-α-D-glukopiranozydu, izomery strukturalne heksa-O-allilo-β-D- fruktofuranozoilo-α-D-glukopiranozydu, izomery strukturalne hepta-O-allilo-β-D- fruktofuranozoilo-α-D-glukopiranozydu	419-640-0	68784-14-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
615-001-00-7	izocyjanian metylu	210-866-3	624-83-9	F+; R12 Repro. Kat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F+; T+ R: 12-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S: (1/2-)26-27/28-36/37/39-45-63		
615-002-00-2	izotiocyjanian metylu	209-132-5	556-61-6	T; R23/25 C; R34 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-34-43-50/53 S: (1/2-)36/37-38-45-60-61		
615-003-00-8	kwasy tiocyjanowy; kwasy rodanowodorowy	207-337-4	463-56-9	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		
615-004-00-3	tiocyjaniany	-	-	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	NOTA A Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
615-005-00-9	diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu [1]; 4,4'-metylenobis(fenylloizocyjanian) [1]; bis(4-diizocyjanianofenyl)metan [1]; diizocyjanian 2,2'-metylenodifenylu [2]; 2,2'-metylenobis(fenylloizocyjanian) [2]; bis(2-diizocyjanianofenyl)metan [2]; diizocyjanian 2,4'-metylenodifenylu [3]; 2,4'-metylenobis(fenylloizocyjanian) [3]; izocyjanian <i>o</i> -(<i>p</i> -izocyjanianobenzylo)- fenylu [3]; (2-diizocyjanianofenyl)(4-diizocyjaniano- fenyl)metan [3]; diizocyjanian metylenodifenylu [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42/43	NOTA C Xn R: 20-36/37/38-42/43 S: (1/2-)23-36/37-45	C≥25% 5%≤C<25% 1%≤C<5% 0,1%≤C<1%	NOTA 2 Xn; R20-36/37/38-42/43 Xn; R36/37/38-42/43 Xn; R42/43 Xn; R42
615-006-00-4	diizocyjanian tolueno-2,6-diyłu [1]; diizocyjanian 2-metylo- <i>m</i> -fenylenu [1]; diizocyjanian tolueno-2,4-diyłu [2]; diizocyjanian 4-metylo- <i>m</i> -fenylenu [2]; toluilenodiizocyjanian [3]; TDI [3]; diizocyjanian toluenu [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Rakotw. Kat. 3; R40 T+; R26 Xi; R36/37/38 R42/43 R52-53	T+ R: 26-36/37/38-40-42/43-52/53 S: (1/2-)23-36/37-45-61	C≥25% 20%≤C<25% 7%≤C<20% 1%≤C<7% 0,1%≤C<1%	T+; R26-36/37/38-40-42/43-52/53 T+; R26-36/37/38-40-42/43 T+; R26-40-42/43 T; R23-40-42/43 Xn; R20-42
615-007-00-X	diizocyjanian naftaleno-1,5-diyłu	221-641-4	3173-72-6	Xn; R20 Xi; R36/37/38 R42 R52-53	Xn R: 20-36/37/38-42-52/53 S: (2-)26-28-38-45-61		
615-008-00-5	izocyjanian 3-izocyjanianometylo- -3,5,5-trimetylocykloheksylu; diizocyjanian izoforonu	223-861-6	4098-71-9	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43 N; R51-53	T; N R: 23-36/37/38-42/43-51/53 S: (1/2-)26-28-38-45-61	C≥25% 20%≤C<25% 2,5%≤C<20% 2%≤C<2,5% 0,5%≤C<2%	T; N; R23-36/37/38-42/43-51/53 T; R23-36/37/38-42/43-52/53 T; R23-42/43-52/53 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43
615-009-00-0	diizocyjanian 4,4'-metylenodicyklo- heksylu; metylenobis(4-cykloheksyloizocyjanian); diizocyjanian metylenobis- (4-cykloheksylu)	225-863-2	5124-30-1	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	C≥20% 2%≤C<20% 0,5%≤C<2%	NOTA 2 T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43
615-010-00-6	diizocyjanian 2,2,4-trimetylo- heksano-1,6-diyłu [1]; diizocyjanian 2,4,4-trimetylo- heksano-1,6-diyłu [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	T; R23 Xi; R36/37/38 R42	NOTA C T R: 23-36/37/38-42 S: (1/2-)26-28-38-45	C≥20% 2%≤C<20% 0,5%≤C<2%	NOTA 2 T; R23-36/37/38-42 T; R23-42 Xn; R20-42
615-011-00-1	diizocyjanian heksano-1,6-diyłu; diizocyjanian heksametylenu	212-485-8	822-06-0	T; R23 Xi; R36/37/38 R42/43	T R: 23-36/37/38-42/43 S: (1/2-)26-28-38-45	C≥20% 2%≤C<20% 0,5%≤C<2%	NOTA 2 T; R23-36/37/38-42/43 T; R23-42/43 Xn; R20-42/43
615-012-00-7	izocyjanian tosylu; 4-izocyjanianosulfonylotoluen; 4-izocyjanian toluenosulfonylu	223-810-8	4083-64-1	R14 Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 14-36/37/38-42 S: (2-)26-28-30	C≥5% 1%≤C<5%	Xn; R36/37/38-42 Xn; R42
615-013-00-2	cyjanamid; cyjanoamid	206-992-3	420-04-2	T; R25 Xn; R21 Xi; R36/38 R43	T R: 21-25-36/38-43 S: (1/2-)3-22-36/37-45		
615-014-00-8	heksacyjanozelazian(III) tris(1-dodecylo- -2-fenyllo-3-metylobenzoimidazolium)	-	7276-58-6	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)24		
615-015-00-3	tiocyjanianoocetan 1,7,7-trimetylo- bicyklo[2.2.1]heptan-2-ylu; tiocyjanianoocetan 2-bornylu	204-081-5	115-31-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)24/25-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
615-016-00-9	cyjanian potasu	209-676-3	590-28-3	Xn; R22	Xn; N R: 22 S: (2-)24/25		
615-017-00-4	cyjanamid wapnia; cyjanoamid wapnia	205-861-8	156-62-7	Xn; R22 Xi; R37-41	Xn R: 22-37-41 S: (2-)22-26-36/37/39		
615-018-00-X	tiocyjanian 2-(2-butoksyetoksy)etylu	203-985-7	112-56-1	R10 T; R24/25	T R: 10-24/25 S: (1/2-)13-36/37-45		
615-019-00-5	dicykloheksylokarbodiimid	208-704-1	538-75-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R41 R43	T R: 22-24-41-43 S: (1/2-)24-26-37/39-45		
615-020-00-0	ditiocyjanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	T+; R26 T; R25 C; R34 R43 N; R50	T+; N R: 25-26-34-43-50 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylometylo)- -1,3,5-triazyno-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. Kat. 2; R46 T; R23/25 Xn; R48/22 Xi; R41 R43 R52-53	NOTA E T R: 46-23/25-41-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
615-022-00-1	3-(izocyjanianosulfonylo)tiofeno- -2-karboksylan metylu	410-550-7	79277-18-2	E; R2 R14 Xn; R48/22 R42/43	E; Xn R: 2-14-42/43-48/22 S: (2-)22-30-35-36/37		
615-023-00-7	2-(izocyjanianosulfonylometylo)- benzoesan metylu; ester metylowy kwasu 2-(izocyjaniano- sulfonylometylo)benzoesowego	410-900-9	83056-32-0	R10 R14 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R20-48/22 Xi; R41 R42	Xn R: 10-14-20-41-42-48/22-68 S: (2-)23-26-36/37/39		
615-024-00-2	izocyjanian 2-fenylloetylu	413-080-0	1943-82-4	T; R23 Xn; R22 C; R35 R42/43 N; R51-53	T; C; N R: 22-23-35-42/43-51/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-43-45-61		
615-025-00-8	dicyjanian 4,4'-etylidodifenylu	405-740-1	47073-92-7	Xn; R20/22-48/22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
615-026-00-3	dicyjanian 4,4'-metyleno- bis(2,6-dimetylofenylu)	405-790-4	101657-77-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		
615-028-00-4	2-(izocyjanianosulfonylo)benzoesan etylu	410-220-2	77375-79-2	E; R2 R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	E; Xn R: 2-14-22-41-42/43-48/22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/37/39		
615-029-00-X	2,5-bis(izocyjaniano-metylo)- bicyklo[2.2.1]heptan	411-280-2	-	T+; R26 Xn; R22 C; R34 R42/43 R52-53	T+ R: 22-26-34-42/43-52/53 S: (1/2-)23-26-28-36/37/39-45-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
615-030-00-5	sole metali alkalicznych, sole metali ziem alkalicznych i inne sole kwasu tiocyjanowego nie wymienione w innym miejscu wykazu	-	-	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	NOTA A Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	tiocyjanian talu; sól talowa kwasu tiocyjanianowego	222-571-7	3535-84-0	Xn; R20/21/22 R32 N; R51-53	NOTA A Xn; N R: 20/21/22-32-51/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-032-00-6	sole metali i kwasu tiocyjanowego nie wymienione w innym miejscu wykazu	-	-	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	NOTA A Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-001-00-X	dimetyloformamid; DMF	200-679-5	68-12-2	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R20/21 Xi; R36	NOTA E T R: 61-20/21-36 S: 53-45		
616-002-00-5	2-fluoroacetamid	211-363-1	640-19-7	T+; R28 T; R24	T+ R: 24-28 S: (1/2-)36/37-45		
616-003-00-0	akrylamid; prop-2-enoamid; amid kwasu akrylowego	201-173-7	79-06-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 2; R46 Repro. Kat. 3; R62 T; R25-48/23/24/25 Xn; R20/21 Xi; R36/38 R43	NOTA D, NOTA E T R: 45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62 S: 53-45		
616-004-00-6	alidochlor (PN); N,N-diallilochloroacetamid	202-270-7	93-71-0	Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	Xn; N R: 21/22-36/38-51/53 S: (2-)26-28-36/37/39-61		
616-005-00-1	chlorotiamid (PN); 2,6-dichlorotiobenzamid	217-637-7	1918-13-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)36		
616-006-00-7	dichlofluamid (PN); N-dichlorofluorometylosulfonylo- -N-fenyllo-N',N'-dimetylosulfonoamid	214-118-7	1085-98-9	Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-007-00-2	difenamid (PN); N,N-dimetylo(difenyloacetamid)	213-482-4	957-51-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-008-00-8	propachlor (PN); N-izopropyl(chloroacetanilid); 2-chloro-N-izopropylacetanilid	217-638-2	1918-16-7	Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-009-00-3	propanil (PN); 3',4'-dichloropropionoanilid	211-914-6	709-98-8	Xn; R22 N; R50	Xn; N R: 22-50 S: (2-)22-61		
616-010-00-9	chloramina T (sól sodowa); N-chlorotolueno-4-sulfonoamid sodu; tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	Xn; R22 R31 C; R34 R42	C R: 22-31-34-42 S: (1/2-)7-22-26-36/37/39-45		
616-011-00-4	N,N-dimetyloacetamid	204-826-4	127-19-5	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R20/21	NOTA E T R: 61-20/21 S: 53-45	C \geq 25% 5% \leq C<25%	T; R61-20/21 T; R61

1	2	3	4	5	6	7	8
616-012-00-X	<i>N</i> -(dichlorofluorometylosulfanylo)ftalimid	211-952-3	719-96-0	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)28		
616-013-00-5	oksym butanal	203-792-8	110-69-0	T; R24 Xn; R22 Xi; R36	T R: 22-24-36 S: (1/2-)23-36-45		
616-014-00-0	oksym butan-2-onu; oksym ketonu etylowo-metylowego	202-496-6	96-29-7	Rakow. Kat. 3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Xn R: 21-40-41-43 S: (2-)13-23-26-36/37/39		
616-015-00-6	alachlor (PN); 2',6'-dietylo- <i>N</i> -(metoksymetylo)- chloroacetanilid	240-110-8	15972-60-8	Rakow. Kat. 3; R40 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C \geq 25% 1% \leq C<25% 0,25% \leq C<1% 0,025% \leq C<0,25% 0,0025% \leq C<0,025%	Xn; N; R22-40-43-50/53 Xn; N; R40-43-50/53 N; R50/53 N; R51/53 R52/53
616-016-00-1	1-(3,4-dichlorofenyloimino)- tiosemikarbazyd	-	5836-73-7	T+; R28	T+ R: 28 S: (1/2-)22-36/37-45		
616-017-00-7	chlorowodrek kartapu (PN); chlorowodrek 1,3-bis(karbamoilo- sulfanylo)-2-dimetyloaminopropanu	239-309-2	15263-52-2	Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-018-00-2	<i>N,N</i> -dietylo-3-metylobenzamid; <i>N,N</i> -dietylo- <i>m</i> -toluamid	205-149-7	134-62-3	Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	Xn R: 22-36/38-52/53 S: (2-)61		
616-019-00-8	perfluidon (PN); 1,1,1-trifluoro-(4'-fenylosulfonylo)- -2'-metylometanosulfonoanilid	253-718-3	37924-13-3	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2)		
616-020-00-3	tebutiuron (PN); 1-(5- <i>tert</i> -butylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)- -1,3-dimetylomocznik	251-793-7	34014-18-1	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)37-60-61		
616-021-00-9	tiazafurion (PN); 1,3-dimetylo-1-(5-trifluorometylo- -1,3,4-tiadiazol-2-ilo)mocznik	246-901-4	25366-23-8	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Rakow. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
616-023-00-X	<i>N,N</i> -diheksadecylobenzamid, <i>N,N</i> -dioktadecylobenzamid, <i>N</i> -heksadecylo- <i>N</i> -oktadecylo)benzamid	401-980-6	-	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
616-024-00-5	2'-chloro-5'-[2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylo- fenoksy)butanoamido]-2-(4,4-dimetylo- -2,5-dioksaoksazolidynylo)-4-metylo- -3-oksopentanoanilid	402-260-4	-	R53	R: 53 S: 61		
616-025-00-0	2-amino-3-metylobutanoamid; walinamid	402-840-7	20108-78-5	Repro. Kat. 3; R62 Xi; R36 R43	Xn R: 36-43-62 S: (2-)26-36/37		

1	2	3	4	5	6	7	8
616-026-00-6	tioacetamid	200-541-4	62-55-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R22 Xi; R36/38 R52-53	NOTA E T R: 45-22-36/38-52/53 S: 53-45-61		
616-027-00-1	3-acetoamido-4-metoksybenzeno-sulfonian tris[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]-amonium	403-760-5	-	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-028-00-7	<i>N</i> -(4-[3-(4-cyjanofenylo)ureido]-3-hydroksyfenylo)-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)oktanoamid	403-790-9	108673-51-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-029-00-2	<i>N,N'</i> -etylenobis(winylosulfonyloacetamid)	404-790-1	66710-66-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-030-00-8	etydimuron (PN); 1-(5-etylosulfonylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	250-010-6	30043-49-3	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-031-00-3	dimetachlor (PN); 2-chloro- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)-2',6'-dimetyloacetanilid; 2-chloro- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)acetamid	256-625-6	50563-36-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-032-00-9	diflufenikan (PN); 2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)-nikotynoanilid; <i>N</i> -(2,4-difluorofenylo)-2-[3-(trifluorometylo)fenoksy]-3-pirydynokarboksyamid	-	83164-33-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-033-00-4	cyprofuram (PN); [<i>N</i> -(3-chlorofenylo)cyklopropano-karboksyamid]tetrahydrofuran-2-on; <i>N</i> -(3-chlorofenylo)- <i>N</i> -(2-oksotetrahydro-3-furylo)cyklopropanokarboksyamid	274-050-9	69581-33-5	T; R25 Xn; R21 N; R50-53	T; N R: 21-25-50/53 S: (1/2-)36/37-60-61		
616-034-00-X	pirakarbolid (PN); 6-metylo-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pirano-5-karboksyaniilid	246-419-4	24691-76-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-035-00-5	cymoksanil (PN); 2-cyano- <i>N</i> -[(etyloamino)karbonylo]-2-(metoksyimino)acetamid; 1-(2-cyano-2-metoksyiminoacetylo)-3-etylomocznik	261-043-0	57966-95-7	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-036-00-0	2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	Repro. Kat. 3; R62 T; R25 R43	T R: 25-43-62 S: (1/2-)22-36/37-45	C \geq 25% 5% \leq C<25% 3% \leq C<5% 0,1% \leq C<3%	T; R25-43-62 Xn; R22-43-62 Xn; R22-43 Xi; R43
616-037-00-6	acetochlor (PN); 2-chloro- <i>N</i> -(etoksymetylo)-2'-etylo-6'-metyloacetanilid; 2-chloro- <i>N</i> -(etoksymetylo)- <i>N</i> -(2-etylo-6-metylofenylo)acetamid	251-899-3	34256-82-1	Xn; R20 Xi; R37/38 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-37/38-43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-038-00-1	chlorowodorek (4-aminofenylo)- <i>N</i> -metylometanosulfonoamidu	406-010-5	88918-84-7	Xi; R41 R43 N; R51-53	Xi; N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
616-039-00-7	3',5'-dichloro-4'-etylo-2'-hydroksy-palmitanilid	406-200-8	117827-06-2	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-040-00-2	N-(tolueno-4-sulfonyl)tolueno-4-sulfonoamid potasu	406-650-5	97888-41-0	Xi; R41			
					Xi R: 41 S: (2-)26-39		
616-041-00-8	3',5'-dichloro-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)-4'-etylo-2'-hydroksyheksanoanilid	406-840-8	101664-25-9	R53			
					R: 53 S: 61		
616-042-00-3	N-[2-[6-etylo-7-(4-metylofenoksy)-1 <i>H</i> -pirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-2-ilo]propylo]-2-oktadecyloksybenzamid	407-070-5	142859-67-4	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-043-00-9	N-[3-(1-etylo-1-metylopropylo)-1,2-oksazol-5-ilo]-2,6-dimetoksybenzamid	407-190-8	82558-50-7	R53			
					R: 53 S: 61		
616-044-00-4	N-(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenylo)-2-(3-pentadecylofenoksy)butanoamid	402-510-2	-	N; R51-53			
					N R: 51/53 S: 61		
616-045-00-X	2'-(4-chloro-3-cyjano-5-formylo-2-tienyloazo)-5'-dietyloamino-2-metoksyacetanilid	405-190-2	122371-93-1	R43 R53			
					Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-046-00-5	N-[2-(6-chloro-7-metylopirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-4-ilo)propylo]-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)oktanoamid	406-390-2	-	N; R50-53			
					N R: 50/53 S: 60-61		
616-047-00-0	mieszanina 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₈)alkiloacetamidu i 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₈)alkiloacetamidu	406-640-0	-	R43			
					Xi R: 43 S: (2-)24-37		
616-048-00-6	3'-trifluorometyloizobutyranilid; 3'-trifluorometyloizobutanoanilid	406-740-4	1939-27-1	Xn; R48/22 N; R51-53			
					Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
616-049-00-1	2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]- <i>N</i> -(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenylo)heksanoamid	408-150-2	99141-89-6	R53			
					R: 53 S: 61		
616-050-00-7	N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksy)fenyloaminokarbonylo]-2,6-difluorobenzamid	410-690-9	103055-07-8	R43 N; R50-53			
					Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
616-051-00-2	mieszanina 2,4 -bis[<i>N'</i> -(4-metylofenylo)ureido]toluenu i 2,6 -bis[<i>N'</i> -(4-metylofenylo)ureido]toluenu	411-070-0	-	R53			
					R: 53 S: 61		
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Repro. Kat. 2; R61			
					T R: 61 S: 53-45		
616-053-00-3	<i>N</i> -metyloacetamid	201-182-6	79-16-3	Repro. Kat. 2; R61			
					T R: 61 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
616-054-00-9	iprodon (PN); 3-(3,5-dichlorofenyl)-1-izopropyl- karbamoilimidazolidyno-2,4-dion; 3-(3,5-dichlorofenyl)-2,4-dioks- -N-izopropylimidazolidyno- -1-karboksyamid	253-178-9	36734-19-7	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-055-00-4	propyzamid (PN); 3,5-dichloro-N-(1,1-dimetylo- prop-2-ynyl)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Rakotw. Kat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
616-056-00-X	N-metyloformamid	204-624-6	123-39-7	Repro. Kat. 2; R61 Xn; R21	NOTA E T R: 61-21 S: 53-45		
616-057-00-5	mieszanina: N-[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloilo- aminometoksy)propoksymetylo]- -2-metyloakrylamid, N-[2,3-bis(2-metyloakryloiloamino- metoksy)propoksymetylo]-2-metylo- akrylamid, metakrylamid, 2-metylo-N-(2-metyloakryloiloamino- metoksymetylo)akrylamid, N-(2,3-dihydroksypropoksymetylo)- -2-metyloakrylamid	412-790-8	-	Rakotw. Kat. 2; R45 Muta. Kat. 3; R68 Xn; R48/22	T R: 45-48/22-68 S: 53-45		
616-058-00-0	1,3-bis(3-metylo-2,5-dioks- -1H-pirolinylometylo)benzen	412-570-1	119462-56-5	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
616-059-00-6	4-[(4-dietylamino-2-etoksyfenyl)- imino]-1-okso-N-propylo-1,4-dihydro- naftaleno-2-karboksyamid	412-650-6	121487-83-0	R53	R: 53 S: 61		
616-060-00-1	produkt kondensacji kwasu 6-heksylo-3-(7-karboksyheptylo)- cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksylowego z poliaminami (głównie aminoetylo- piperazyną i trietylenotetraminą)	413-770-1	-	Xn; R22 C; R34 R43 N; R50-53	C; N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
616-061-00-7	N,N'-heksano-1,6-diylobis- [N-(2,2,6,6-tetrametylo- piperdyn-4-ylo)]formamid	413-610-0	124172-53-8	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
616-062-00-2	N-{3-[(2-acetyloksyetylo)(fenylo- metylo)amino]-4-metoksyfenyl)- acetamid	411-590-8	70693-57-1	C; R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
616-063-00-8	3-dodecylo-1-(1,2,2,6,6-pentametylo- piperdyn-4-ylo)pirolidyno-2,5-dion	411-920-0	106917-30-0	T; R23 Xn; R22-48/22 C; R35 N; R50-53	T; C; N R: 22-23-35-48/22-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-metylopirydyno- -2-karboksyamid	406-720-5	32998-95-1	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-065-00-9	3'-(3-acetylo-4-hydroksyfenyl)- -1,1-dietylomocznik	411-970-3	79881-89-3	Xn; R22-48/22	Xn R: 22-48/22 S: (2-)22-36		

1	2	3	4	5	6	7	8
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrachloroantra-[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinoloino-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetraon	405-100-1	115662-06-1	Repro. Kat. 3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
616-067-00-X	3-[2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-yl)-4,4-dimetylo-3-okso-butanoamido]-4-chlorobenzoesan dodecylo	407-300-4	92683-20-0	R53	R: 53 S: 61		
616-068-00-5	4-(11-metakrylamidoundekanoamido)-benzenosulfonian potasu	406-500-9	174393-75-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-069-00-0	1-hydroksy-5-(2-metylopropyloksy-karbonyloamino)- <i>N</i> -(3-dodecyloksypropylo)-2-naftoamid	406-210-2	110560-22-0	R53	R: 53 S: 61		
616-070-00-6	mieszanina: ,3'-dicykloheksylo-1,1'-metyleno-bis(4,1-fenyleno)dimocznik, 3-cykloheksylo-1-[4-[4-(3-oktadecylo-ureido)benzylo]fenylo]mocznik, 3,3'-dioktadecylo-1,1'-metyleno-bis(4,1-fenyleno)dimocznik	406-530-2	-	R53	R: 53 S: 22-61		
616-071-00-1	mieszanina (1:2:1): bis(<i>N</i> -cykloheksylo- <i>N'</i> -fenylenoureido)-metyleno, bis(<i>N</i> -oktadecylo- <i>N'</i> -fenylenoureido)-metyleno, bis(<i>N</i> -dicykloheksylo- <i>N'</i> -fenylenoureido)-metyleno	406-550-1	-	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
616-072-00-7	1-(2-deoksy-5- <i>O</i> -trytylo-β- <i>D</i> -treo-pentofuranozylo)tymina	407-120-6	55612-11-8	R53	R: 53 S: 61		
616-073-00-2	4'-etoksy-2-benzoimidazoloanilid	407-600-5	120187-29-3	Muta. Kat. 3; R68 R53	Xn R: 68-53 S: (2-)22-36/37-61		
616-074-00-8	<i>N</i> -butylo-2-(morfolin-4-ylokarbonylo)-benzamid	407-730-2	104958-67-0	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-075-00-3	DL- <i>N,N</i> -dietylo-2-fenylo-2-hydroksy-acetamid	408-120-9	65197-96-8	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
616-076-00-9	<i>N-tert</i> -butylo- <i>N'</i> -(4-etylobenzoilo)-3,5-dimetylobenzohydrazyd	412-850-3	112410-23-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-077-00-4	mieszanina: kwas 2-(9-metylo-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -antra-[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinoloino-2-ylo)etanosulfonowy, 2-(9-metylo-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -antra-[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinoloino-2-ylo)etanosulfonian potasu	411-310-4	-	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

1	2	3	4	5	6	7	8
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]- -N-(2-hydroksy-5-metylofenylo)- heksanoamid	411-330-3	104541-33-5	R53		R: 53 S: 61	
616-079-00-5	bis(2-[2-(1-etylopentylo)oksazolidyn- -3-ylo]etylo)karbamian heksano- -1,6-diylu	411-700-4	140921-24-0	R43		Xi R: 43 S: (2-)24-37	
616-080-00-0	4-[2-(3-etylo-4-metylo-2-oksopirolino- -1-karboksyamido)etylo]benzeno- sulfonoamid	411-850-0	119018-29-0	R52-53		R: 52/53 S: 61	
616-081-00-6	5-bromo-8-naftolaktam	413-480-5	24856-00-6	Xn; R22 R43 N; R50-53		Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61	
616-082-00-1	N-(5-chloro-3-[4-(dietyloamino)- -2-metylofenylo]imino-4-metylo- -6-oksocykloheksa-1,4-dien-1-ylo)- benzamid	413-200-1	129604-78-0	R43		Xi R: 43 S: (2-)24-37	
616-083-00-7	{2-[(4-nitrofenylo)amino]etylo}mocznik	410-700-1	27080-42-8	R43 R52-53		Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61	
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metylofenylo)ureido]- toluen	411-790-5	-	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
616-085-00-8	3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluoro- chinazolino-2,4(1H,3H)-dion	412-190-6	168900-02-5	N; R50-53		N R: 50/53 S: 60-61	
616-086-00-3	2-acetyloamino-6-chloro-4-[(4-dietylo- amino-2-metylofenylo]imino]-5-metylo- -1-oksocykloheksa-2,5-dien	412-250-1	102387-48-4	R53		R: 53 S: 61	
616-087-00-9	mieszanina: prop-2-enian (akrylan) 7,9,9-trimetylo- -3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diaza- heksadekano-1,16-diylu, prop-2-enian (akrylan) 7,7,9-trimetylo- -3,14-dioksa-4,13-diokso-5,12-diaza- heksadekano-1,16-diylu	412-260-6	52658-19-2	Xi; R36 R43 N; R51-53		Xi; N R: 36-43-51/53 S: (2-)26-36/37-61	
616-088-00-4	2-aminosulfonylo-N,N-dimetylo- nikotynamid	413-440-7	112006-75-4	R43 R52-53		Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61	
616-089-00-X	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahydropiry- midyno)-3-fluoro-2-hydroksymetylo- tetrahydrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. Kat. 3; R68		Xn R: 68 S: (2-)22-36/37	
616-090-00-5	chlorowodorek 1-(1,4-benzodioksan- -2-ylokarbonylo)piperazyny	415-660-9	70918-74-0	T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R51-53		T; N R: 23/24/25-48/22-51/53 S: 53-45-61	
616-091-00-0	1,3,5-tris[(2S i 2R)-2,3-epoksypropylo]- -1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. Kat. 2; R46 T; R23 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43		NOTA E T R: 46-22-23-41-43-48/22 S: 53-45	

1	2	3	4	5	6	7	8
616-092-00-6	polimeryczny produkt reakcji bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dienu, etenu, heksa-1,4-dienu, propenu z <i>N,N</i> -diprop-2-enyloformamidem	404-035-6	-	R43 R53			
616-093-00-1	produkty reakcji kondensatu anilina-tereftalaldehid- <i>o</i> -toluidyna z bezwodnikiem maleinowym	406-620-1	129217-90-9	R43 N; R51-53			
616-094-00-7	3,3'-dicykloheksylo-1,1'-metyleno-bis(4,1-fenyleno)dimocznik	406-370-3	58890-25-8	R43 R53			
616-095-00-2	3,3'-dioktadecylo-1,1'-metyleno-bis(4,1-fenyleno)dimocznik	406-690-3	43136-14-7	R53			
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-heksadecyloksy-2-hydroksypropylo)- <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)palmitamid	408-110-4	110483-07-3	R53			
616-097-00-3	<i>N,N'</i> -1,4-fenylenobis(2-[(2-metoksy-4-nitrofenylo)azo]-3-oksobutanoamid)	411-840-6	83372-55-8	R53			
616-098-00-9	1-[4-chloro-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoksy)metylo]fenylo]-5-fenylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-3-karboksamid	411-750-7	119126-15-7	N; R51-53			
616-099-00-4	2-[4-[(4-hydroksyfenylo)sulfonyl]fenoksy]-4,4-dimetylo- <i>N</i> -[5-[(metylo-sulfonylo)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]fenylo]-3-okso-pentanoamid	414-170-2	135937-20-1	R53			
616-100-00-8	1,3-dimetylo-1,3-bis(trimetylosililo)-mocznik	414-180-7	10218-17-4	Xn; R22 Xi; R38			
616-101-00-3	(<i>S</i>)- <i>N</i> - <i>tert</i> -butylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksamid	414-600-9	149182-72-9	Xn; R22 R52-53			
616-102-00-9	mieszanina: α -[3-(3-sulfanylopropanoksykarbonylo-amino)metylofenyloaminokarbonylo]- ω -[3-(3-sulfanylopropanoksykarbonylo-amino)metylofenyloaminokarbonyloksyl]-poli(oksyetylen-co-oksypropylen), 1,2-(lub 1,3-)bis[α -(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonylo]- ω -oksypoli(oksyetyleno-co-oksypropyleno)]-propan-3-(lub 2-)ol, 1,2,3-tris[α -(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonylo]- ω -oksypoli(oksyetyleno-co-oksypropyleno)]propan	415-870-0	-	R43 N; R51-53			
616-103-00-4	(<i>S,S</i>)- <i>trans</i> -4-(acetyloamino)-6-metylo-7,7-dioksa-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno-[2,3- <i>b</i>]tiopirano-2-sulfonoamid	415-030-3	120298-38-6	R43 N; R50-53			

1	2	3	4	5	6	7	8
616-104-00-X	benalaksyl (PN); (<i>RS</i>)- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenylo- acetyloalaninian metylu; <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(fenyloacetylo)- -DL-alaninian metylu	275-728-7	71626-11-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-105-00-5	chlorotoluron (PN); 3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylo- moczniak; 3-(3-chloro- <i>p</i> -tolilo)-1,1-dimetylo- moczniak	239-592-2	15545-48-9	Rakow. Kat. 3; R40 Repro. Kat. 3; R63 N; R50-53	Xn; N R: 40-63-50/53 S: (2-)36/37-26-46-60-61		
616-106-00-0	fenmedifam (PN); 3-(3-metylofenylo)karbamoiloksy- karbanilan metylu; 3-(3-metylokarbaniloksy)karbanilan metylu	237-199-0	13684-63-4	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-108-00-1	jodosulfuron metylowo sodowy (PN); 4-jodo-2-[3-(4-metoksy-6-metylo- -1,3,5-triazyn-2-ylo)ureidosulfonylo]- benzoesan metylu, sól sodowa	-	144550-36-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-109-00-7	sulfosulfuron (PN); 1-(4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ylo)- -3-(2-etylosulfonyloimidazo- [1,2- <i>a</i>]pyridyn-3-ylo)sulfonylomoczniak	-	141776-32-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-110-00-2	cyklaniid (PN); kwas 1-(2,4-dichlorofenylo)karbamoilo- cyklopropanokarboksylowy; kwas 1-(2,4-dichloroanilinokarbonylo)- cyklopropanokarboksylowy	419-150-7	113136-77-9	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
616-111-00-8	fenheksamid (PN); <i>N</i> -(2,3-dichloro-4-hydroksyfenylo)- -1-metylocykloheksanokarboksamid	422-530-5	126833-17-8	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-112-00-3	oksasulfuron (PN); 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)ureido- sulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylo; 2-[(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)- karbamoilosulfamoilo]benzoesan oksetan-3-ylo	-	144651-06-9	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)46-60-61		
616-113-00-9	desmedifam (PN); 3-fenylokarbamoiloksyfenylokarbamian etylu; 3-karbaniloksykarbanilan etylu	237-198-5	13684-56-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C \geq 2,5% 0,25% \leq C<2,5% 0,025% \leq C<0,25%	N; R50/53 N; R51/53 R52/53
616-114-00-4	<i>N,N'</i> -[9,9',10,10'-tetraokso- -9,9',10,10'-tetrahydro(1,1'-biantraceno)- -4,4'-diylo]bisdodekanoamid	418-010-2	136897-58-0	R53	R: 53 S: 22-61		
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-acetylo-2-hydroksyfenylo)- -4-(4-fenylobutoksy)benzamid	416-150-9	136450-06-1	R53	R: 53 S: 61		
616-116-00-5	<i>N</i> -(4-dimetyloaminopirydinium)- -3-metoksy-4-(1-metylo-5-nitroindol- -3-ilometylo)- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolilosulfonylo)- benzamid	416-790-9	-	R53	R: 53 S: 61		
616-117-00-0	<i>N</i> -[2-(3-acetylo-5-nitrotiofen-2-yloazo)- -5-dietyloaminofenylo]acetamid	416-860-9	-	Repro. Kat. 3; R62 R43 N; R50-53	Xn; N R: 43-62-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
616-118-00-6	chlorowodorek <i>N</i> -(2',6'-dimetylofenylo)-2-piperidynokarboksyamidu	417-950-0	65797-42-4	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
616-119-00-1	2-(1-butylo-3,5-dioksa-2-fenylo-1,2,4-triazolidyn-4-ylo)-4,4-dimetylo-3-okso- <i>N</i> -(2-metoksy-5-[2-(dodecylo-1-sulfonylo)propionyloamino]fenylo)-pentanoamid	418-060-5	118020-93-2	R53	R: 53 S: 61		
616-120-00-7	mieszanina: <i>N</i> -(3-dimetyloamino-4-metylofenylo)-benzamid, <i>N</i> -(3-dimetyloamino-2-metylofenylo)-benzamid, <i>N</i> -(3-dimetyloamino-3-metylofenylo)-benzamid	420-600-1	-	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
616-121-00-2	2,4-dihydroksy- <i>N</i> -(2-metoksyfenylo)-benzamid	419-090-1	129205-19-2	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-123-00-3	<i>N</i> -(3-[[4-(dietyloamino)-2-metylofenylo]imino]-6-oksocykloheksa-1,4-dienylo)-acetamid	414-740-0	96141-86-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-124-00-9	bis(trifluorometylosulfonylo)imid, sól litowa	415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
616-125-00-4	3-cyjano- <i>N</i> -(1,1-dimetyloetylo)androstano-3,5-dieno-17-β-karboksyamid	415-730-9	151338-11-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-127-00-5	mieszanina: <i>N,N'</i> -etano-1,2-diylobis(dekanoamid), 12-hydroksy- <i>N</i> -(2-(1-oksydecyloamino)-etylo)oktadekanoamid, <i>N,N'</i> -etano-1,2-diylobis(12-hydroksy-oktadekanoamid)	430-050-2	-	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-128-00-0	<i>N</i> -(2-(1-allylo-4,5-dicyjanoimidazol-2-ilo-azo)-5-(dipropyloamino)fenylo)acetamid	417-530-7	123590-00-1	R53	R: 53 S: 61		
616-129-00-6	<i>N,N'</i> -bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperidyl)izoftalamid	419-710-0	42774-15-2	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-25-26		
616-130-00-1	<i>N</i> -(3-[2-(4,4-dimetylo-2,5-dioksa-imidazolin-1-ylo)-4,4-dimetylo-3-okso-pentanoiloamino]-4-metoksyfenylo)-oktadekanoamid	421-780-2	150919-56-5	R53	R: 53 S: 61		
616-132-00-2	<i>N</i> -(4-(4-cyjano-2-furfurylideno-2,5-dihydro-5-okso-3-furylo)fenylo)-butano-1-sulfonoamid	423-250-6	130016-98-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-133-00-8	<i>N</i> -cykloheksylo- <i>S,S</i> -dioksa-benzo[<i>b</i>]tiofeno-2-karboksyamid	423-990-1	149118-66-1	Xn; R22 Xi; R41 N; R50-53	Xn; N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
616-134-00-3	3,3'-bis(dioctyloksyfosfinotiolotio)- -N,N'-oksybis(metyleno)dipropanoamid	401-820-5	-	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino- -4-fenyl-2-hydroksybutyl]N-tert-butyl- dekahydroizochinolino-3-karboksamid	430-230-0	136522-17-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		
616-142-00-7	1,3-bis(winylosulfonyloacetamido)- propan	428-350-3	93629-90-4	Muta. Kat. 3; R68 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 41-43-68-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-143-00-2	N,N'-diheksadecylo-N,N'-bis(2-hydroksy- etylo)propanodiamid	422-560-9	149591-38-8	Repro. Kat. 3; R62 Xi; R36 R53	Xn R: 36-62-53 S: (2-)26-36/37-61		
617-001-00-2	nadtlenek di-tert-butylowy	203-733-6	110-05-4	O; R7 F; R11	O; F R: 7-11 S: (2-)3/7-14-16-36/37/39		
617-002-00-8	hydronadtlenek 2-fenylpropan-2-ylu; α-hydroperoksykumen; hydronadtlenek kumenu	201-254-7	80-15-9	O; R7 T; R23 Xn; R21/22-48/20/22 C; R34 N; R51-53	O; T; N R: 7-21/22-23-34-48/20/22-51/53 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45-50-61	C≥25% 10%≤C<25% 3%≤C<10% 2,5%≤C<3% 1%≤C<2,5%	T; N; R21/22-23-34-48/20/22-51/53 C; R20-34-48/20/22-52/53 Xn; R20-37/38-41-52/53 Xi; R36/37-52/53 Xi; R36/37
617-003-00-3	nadtlenek didodekanoilowy; nadtlenek dilauroilowy	203-326-3	105-74-8	O; R7	O R: 7 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-004-00-9	hydronadtlenek 1,2,3,4-tetrahydro- -1-naftyly; 1-hydroperoksytetralina	212-230-0	771-29-9	O; R7 Xn; R22 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 7-22-34-50/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10% 2,5%≤C<5% 0,25%≤C<2,5%	C; N; R22-34-50/53 C; N; R34-51/53 Xi; N; R36/37/38-51/53 N; R51/53 R52/53
617-006-00-X	nadtlenek bis(2-fenylpropan-2-ylowy); nadtlenek bis(α,α-dimetylobenzylowy); nadtlenek dikumenu	201-279-3	80-43-3	O; R7 Xi; R36/38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-36/38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-007-00-5	nadtlenek tert-butylowo-2-fenylpropan- -2-ylowy; nadtlenek tert-butylowo-α,α-dimetylo- benzylowy; nadtlenek III rz. butylolumylt	222-389-8	3457-61-2	O; R7 Xi; R38 N; R51-53	O; Xi; N R: 7-38-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-008-00-0	nadtlenek dibenzoilowy	202-327-6	94-36-0	E; R2 Xi; R36 R43	E; Xi R: 2-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	nadtlenek (1-hydroksycykloheksylowo)- (1-hydroperoksybicykloheksylowy) [1], 1,1'-dioksybisbicykloheksan-1-ol [2], hydronadtlenek cykloheksylidenowy [3], nadtlenek cykloheksanonu [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	E; R2 Xn; R22 C; R34	NOTA C E; C R: 2-22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R22-34 C; R34 Xi; R36/37/38
617-012-00-2	hydronadtlenek 8-p-mentylu; wodoronadtlenek p-mentylu	201-281-4	80-47-7	O; R7 C; R34 Xn; R20	O; C R: 7-20-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C≥25% 10%≤C<25% 5%≤C<10%	C; R20-34 C; R34 Xi; R36/37/38

1	2	3	4	5	6	7	8
617-013-00-8	monoperoksysszczawian O,O- <i>tert</i> -butylu-O-dokozylu	404-300-6	116753-76-5	O; R7 N; R50-53	O; N R: 7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-014-00-3	kwas 6-(nonyloamino)-6-oksoperoksy- heksanowy	406-680-9	104788-63-8	O; R7 Xi; R41 R43 N; R50	O; Xi; N R: 7-41-43-50 S: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
617-015-00-9	nadtlenek bis(4-metylobenzoilowy)	407-950-9	895-85-2	E; R2 O; R7 N; R50-53	E; N R: 2-7-50/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-60-61		
617-016-00-4	2-etylo-2-metyloperoksyheptanian 3-hydroksy-1,1-dimetylobutylu	413-910-1	-	O; R7 R10 Xi; R38 N; R50-53	O; Xi; N R: 7-10-38-50/53 S: (2-)7/47-14-36/37/39-60-61		
617-017-00-X	mieszanina 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentylo- peroksy)- <i>p</i> -diizopropylbenzenu i 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentyloperoksy)- <i>m</i> -diizopropylbenzenu	412-140-3	32144-25-5	O; R7 R53	O R: 7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-018-00-5	mieszanina: nadtlenek 1-metylo-1-[3-(1-metyloetylo)- fenylo]etylowo-1-metylo-1-fenyloetylowy - 63% wag., nadtlenek 1-metylo-1-[4-(1-metyloetylo)- fenylo]etylowo-1-metylo-1-fenyloetylowy - 31% wag.	410-840-3	71566-50-2	O; R7 N; R51-53	O; N R: 7-51/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
617-019-00-0	kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	O; R7 Xi; R41 N; R50	O; Xi; N R: 7-41-50 S: (2-)3/7-14-26-36/37/39-61		
617-020-00-6	1,3-di(propano-2,2-dylo)benzeno- bis(nadtlenek neodekanoilu)	420-060-5	117663-11-3	O; R7 R10 N; R51-53	O; N R: 7-10-51/53 S: (2-)7-14-36/37/39-47-61		
647-001-00-8	β -glukocydaza	232-589-7	9001-22-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-002-00-3	celulaza	232-734-4	9012-54-8	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-003-00-9	<i>egzo</i> -cellobiohydrolaza	253-465-9	37329-65-0	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-004-00-4	celulazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-005-00-X	sok bromelainy	232-572-4	9001-00-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-006-00-5	ficyna	232-599-1	9001-33-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		

1	2	3	4	5	6	7	8
647-007-00-0	papaina	232-627-2	9001-73-4	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-008-00-6	pepsyna A	232-629-3	9001-75-6	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-009-00-1	podpuszczka; renina; chymozyna	232-645-0	9001-98-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-010-00-7	trypsyna	232-650-8	9002-07-7	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-011-00-2	chymotrypsyna	232-671-2	9004-07-3	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-012-00-8	subtylisyna	232-752-2	9014-01-1	Xi; R37/38-41 R42	Xn R: 37/38-41-42 S: (2-)22-24-26-36/37/39		
647-013-00-3	proteinaza, obojętna mikrobowo	232-966-6	9068-59-1	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-014-00-9	proteiny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	Xi; R36/37/38 R42	Xn R: 36/37/38-42 S: (2-)22-24-26-36/37		
647-015-00-4	α-amylaza	232-565-6	9000-90-2	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
647-016-00-X	amylazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	-	-	R42	Xn R: 42 S: (2-)22-24-36/37		
648-001-00-0	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa; Olej lekki	283-482-7	84650-02-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-002-00-6	Oleje smołowe, węgiel brunatny; Olej lekki	302-674-4	94114-40-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-003-00-1	Przedgon benzolowy (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	266-023-5	65996-88-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-004-00-7	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa bogata w BTX; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	309-984-9	101896-26-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-005-00-2	Węglowodory aromatyczne C ₆₋₁₀ bogate w C ₈ ; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	292-697-5	90989-41-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-006-00-8	Solwent nafta lekka (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	287-498-5	85536-17-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-007-00-3	Solwent nafta (węgiel), frakcja ksylenowo-styrenowa; Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-502-5	85536-20-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-008-00-9	Solwent nafta zawierająca frakcję kumaryno-styrenową (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-500-4	85536-19-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-009-00-4	Frakcja naftowa (węgiel), pozostałości po destylacji; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	292-636-2	90641-12-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-010-00-X	Węglowodory aromatyczne C ₈ ; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	292-694-9	90989-38-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-012-00-0	Węglowodory aromatyczne C ₈₋₉ , produkt uboczny z polimeryzacji żywic węglowodorowych; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	295-281-1	91995-20-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-013-00-6	Węglowodory aromatyczne C ₉₋₁₂ otrzymane z destylacji benzenu; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	295-551-9	92062-36-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-014-00-1	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	295-323-9	91995-61-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-015-00-7	Pozostałości po ekstrakcji (smoła węglowa), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	309-868-8	101316-63-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-016-00-2	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśna frakcja benzolowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	298-725-2	93821-38-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-017-00-8	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, destylaty odbierane ze szczytu kolumny; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	292-625-2	90641-02-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-018-00-3	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem, frakcja indenowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, średniowrzące	309-867-2	101316-62-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-019-00-9	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, frakcja indenowo- naftowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	292-626-8	90641-03-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-020-00-4	Solwent nafta (węgiel); Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	266-013-0	65996-79-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-021-00-X	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, frakcja obojętna; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	309-971-8	101794-90-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-022-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie ekstrahowane kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	292-609-5	90640-87-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-023-00-0	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie; Olej karbolowy	283-483-2	84650-03-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-024-00-6	Oleje smołowe (węgiel); Olej karbolowy	266-016-7	65996-82-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-026-00-7	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego	292-624-7	90641-01-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-027-00-2	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego	266-021-4	65996-87-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-028-00-8	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), olej lekki; Ekstrakt kwaśny	292-622-6	90640-99-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-029-00-3	Pirydyna, alkilowe pochodne; Surowe smoły zasadowe	269-929-9	68391-11-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-030-00-9	Smoły zasadowe (węgiel), frakcja pikolinowa; Destylaty zasadowe	295-548-2	92062-33-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-031-00-4	Smoły zasadowe (węgiel), frakcja lutydynowa; Destylaty zasadowe	293-766-2	91082-52-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-032-00-X	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła zasadowa, frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe	273-077-3	68937-63-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-033-00-5	Smoły zasadowe (węgiel), frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe	295-543-5	92062-28-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-034-00-0	Smoły zasadowe (węgiel), frakcja anilinowa; Destylaty zasadowe	295-541-4	92062-27-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-035-00-6	Smoły zasadowe (węgiel), frakcja toluidynowa; Destylaty zasadowe	293-767-8	91082-53-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-036-00-1	Destylaty (ropa naftowa) alkenowo-alkinowe otrzymane z pirolizy oleju zmieszane z wysokotemperaturową smołą węglową, frakcja indenowa; Redestylaty	295-292-1	91995-31-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-037-00-7	Destylaty (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty	295-295-8	91995-35-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-038-00-2	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, redestylat; Redestylaty	295-329-1	91995-66-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-039-00-8	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty	310-170-0	122070-79-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-040-00-3	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, pozostałości po destylacji; Redestylaty	310-171-6	122070-80-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-041-00-9	Oleje absorbcyjne, frakcja węglowodorów aromatycznych dwupierścieniowych i heterocyklicznych; Redestylat oleju płuczkowego	309-851-5	101316-45-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-042-00-4	Destylaty wyższe bogate we fluorene (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	284-900-0	84989-11-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-043-00-X	Olej kreozotowy wolny od acenaftenu, frakcja acenaftenowa; Redestylat oleju płuczkowego	292-606-9	90640-85-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-044-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie; Ciężki olej antracenowy	292-607-4	90640-86-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-045-00-0	Destylaty wyższe (smoła węglowa); Ciężki olej antracenowy	266-026-1	65996-91-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-046-00-6	Olej antracenowy ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju antracenowego	295-274-3	91995-14-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-047-00-1	Destylaty (smoła węglowa); Ciężki olej antracenowy	266-027-7	65996-92-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-048-00-7	Destylaty (smoła węglowa), pak, oleje ciężkie; Ciężki olej antracenowy	295-312-9	91995-51-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-049-00-2	Destylaty (smoła węglowa), pak; Ciężki olej antracenowy	309-855-7	101316-49-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-050-00-8	Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego	295-304-5	91995-42-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-051-00-3	Destylaty (smoła węglowa), pak, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego	295-313-4	91995-52-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-052-00-9	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona węglem; Ekstrakt smoły węglowej	308-296-6	97926-76-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-053-00-4	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona gliną; Ekstrakt smoły węglowej	308-297-1	97926-77-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-054-00-X	Pak	263-072-4	61789-60-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-055-00-5	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa; Pak	266-028-2	65996-93-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-056-00-0	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, po obróbce termicznej; Pak	310-162-7	121575-60-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-057-00-6	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, pak wtórny; Redestylat paku	302-650-3	94114-13-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-058-00-1	Pozostałości po destylacji paku (smoła węglowa); Redestylat paku	295-507-9	92061-94-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-059-00-7	Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałość po destylacji i z magazynowania; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	295-535-1	92062-20-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-060-00-2	Smoła węglowa, pozostałość po magazynowaniu; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	293-764-1	91082-50-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-061-00-8	Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałości; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	309-726-5	100684-51-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-062-00-3	Smoła węglowa wysokotemperaturowa o dużej zawartości substancji stałych; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	273-615-7	68990-61-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-063-00-9	Odpady stałe po koksowaniu paku smoły węglowej; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	295-549-8	92062-34-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-064-00-4	Pozostałości po ekstrakcji węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej	294-285-0	91697-23-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-065-00-X	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej	295-454-1	92045-71-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-066-00-5	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego uwodorniona; Ekstrakt smoły węglowej	295-455-7	92045-72-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-067-00-0	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego traktowana kwasem krzemowym; Ekstrakt smoły węglowej	308-298-7	97926-78-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-068-00-6	Smoła węglowa niskotemperaturowa, pozostałości po destylacji; Olej smolowy, średniowrzący	309-887-1	101316-85-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-069-00-1	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej; Pozostałość pakowa	292-651-4	90669-57-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-070-00-7	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej, utleniony; Pozostałość pakowa, utleniona	292-654-0	90669-59-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-071-00-2	Pak smoły węglowej niskotemperaturowej po obróbce cieplnej; Pozostałość pakowa, utleniona; Pozostałość pakowa po obróbce cieplnej	292-653-5	90669-58-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-072-00-8	Destylaty (węgiel-ropa naftowa), związki aromatyczne o skondensowanych pierścieniach; Destylaty	269-159-3	68188-48-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-073-00-3	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietyleno-polipropylenowego; Produkty pirolizy	309-956-6	101794-74-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-074-00-9	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietylenowego; Produkty pirolizy	309-957-1	101794-75-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-075-00-4	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polistyrenowego; Produkty pirolizy	309-958-7	101794-76-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-076-00-X	Pak, smoła węglowa - produkty petrochemiczne; Pozostałości pakowe	269-109-0	68187-57-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-077-00-5	Fenantren, pozostałości po destylacji; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego	310-169-5	122070-78-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-078-00-0	Destylaty wyższe, wolne od fluorenu (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	284-899-7	84989-10-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-079-00-6	Olej antracenowy	292-602-7	90640-80-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	Pozostałości po destylacji oleju krezotowego (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	295-506-3	92061-93-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-081-00-7	Smoła, węgiel; Smoła węglowa	232-361-7	8007-45-2	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-082-00-2	Smoła węglowa wysokotemperaturowa; Smoła węglowa	266-024-0	65996-89-6	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-083-00-8	Smoła węglowa niskotemperaturowa; Olej węglowy	266-025-6	65996-90-9	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	Destylaty (węgiel), olej lekki pochodzenia koksowniczego, frakcja naftalenowa; Olej naftalenowy	285-076-5	85029-51-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-085-00-9	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe; Olej naftalenowy	283-484-8	84650-04-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-086-00-4	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, oleje niskonaftalenowe; Redestylat oleju naftalenowego	284-898-1	84989-09-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-087-00-X	Destylaty (smoła węglowa), olej naftalenowy krystalizowany z roztworu macierzystego; Redestylat oleju naftalenowego	295-310-8	91995-49-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-088-00-5	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	310-166-9	121620-47-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-089-00-0	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, olej niskonaftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	310-167-4	121620-48-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-090-00-6	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, wolne od naftalenu ekstrakty alkaliczne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	292-612-1	90640-90-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-091-00-1	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, destylaty górne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	292-627-3	90641-04-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-092-00-7	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy	309-985-4	101896-27-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-093-00-2	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja indolowo-metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy	309-972-3	101794-91-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-094-00-8	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty kwaśne; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	295-309-2	91995-48-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-095-00-3	Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju naftalenowego (węgiel), pozostałości po destalacji; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	292-628-9	90641-05-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-096-00-9	Kwaśne ekstrakty olejowe (węgiel), smoła wolna od zasad; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	284-901-6	84989-12-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-097-00-4	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa, pozostałości po destylacji; Olej płuczkowy	310-165-3	121620-46-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-098-00-X	Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa; Olej płuczkowy	292-605-3	90640-84-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-099-00-5	Olej kreozotowy; Olej płuczkowy	263-047-8	61789-28-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	Olej kreozotowy, destylat wysokowrzący; Olej płuczkowy	274-565-9	70321-79-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-101-00-4	Kreozot; Olej płuczkowy	232-287-5	8001-58-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej kreozotowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego	310-189-4	122384-77-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa; Frakcja oleju antracenyowego	292-603-2	90640-81-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-104-00-0	Olej antracenyowy, niskoantracenyowy; Frakcja oleju antracenyowego	292-604-8	90640-82-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-105-00-6	Pozostałości po destylacji oleju antracenenowego (smoła węglowa); Fracja oleju antracenenowego	295-505-8	92061-92-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-106-00-1	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja antracenyowa; Fracja oleju antracenenowego	295-275-9	91995-15-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-107-00-7	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja karbazolowa; Fracja oleju antracenenowego	295-276-4	91995-16-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-108-00-2	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa, frakcja lekka; Fracja oleju antracenenowego	295-278-5	91995-17-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-109-00-8	Oleje smołowe niskotemperaturowe, węgiel; Olej smołowy, wysokowrzący	309-889-2	101316-87-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-110-00-3	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), niskotemperaturowa alkaliczna smoła węglowa	310-191-5	122384-78-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-111-00-9	Fenole ekstrahowane wodnym roztworem amoniaku; Ekstrakt alkaliczny	284-881-9	84988-93-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-112-00-4	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny	292-610-0	90640-88-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-113-00-X	Ekstrakty alkaliczne oleju smoly węglowej; Ekstrakt alkaliczny	266-017-2	65996-83-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-114-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny	292-611-6	90640-89-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-115-00-0	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy karbonizowany i traktowany CaO; Fenole surowe	292-629-4	90641-06-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-116-00-6	Smółki kwaśne, węgiel, surówka; Fenole surowe	266-019-3	65996-85-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-117-00-1	Smółki kwaśne, węgiel brunatny, surówka; Fenole surowe	309-888-7	101316-86-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-118-00-7	Smółki kwaśne, węgiel brunatny, zgazowanie; Fenole surowe	295-536-7	92062-22-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-119-00-2	Fenole surowe, pozostałości po destylacji; Destylaty fenolowe	306-251-5	96690-55-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-120-00-8	Fenole surowe, frakcja metylofenolowa; Destylaty fenolowe	284-892-9	84989-04-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-121-00-3	Fenole surowe, frakcja polialkilofenolowa; Destylaty fenolowe	284-893-4	84989-05-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-122-00-9	Fenole surowe, frakcja ksylenolowa; Destylaty fenolowe	284-895-5	84989-06-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-123-00-4	Fenole surowe, frakcja etylofenolowa; Destylaty fenolowe	284-891-3	84989-03-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-124-00-X	Fenole surowe, frakcja 3,5-ksylenolowa; Destylaty fenolowe	284-896-0	84989-07-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-125-00-5	Fenole surowe, pozostałości po destylacji, pierwsza frakcja; Destylaty fenolowe	270-713-1	68477-23-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-126-00-0	Fenole surowe, krezolowe, pozostałości; Destylaty fenolowe	271-418-0	68555-24-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-127-00-6	Fenole C ₉₋₁₁ ; Destylaty fenolowe	293-435-2	91079-47-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-128-00-1	Fenole surowe, krezolowe; Destylaty fenolowe	295-540-9	92062-26-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-129-00-7	Fenole surowe, węgiel brunatny, frakcja C- alkilofenolowa; Destylaty fenolowe	302-662-9	94114-29-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-130-00-2	Ekstrakty olejowe (węgiel), oleje naftalenowe; Ekstrakt kwaśny	292-623-1	90641-00-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-131-00-8	Zasady smołowe, pochodne chinoliny; Destylaty zasadowe	271-020-7	68513-87-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-132-00-3	Zasady smołowe, węgiel, frakcja pochodnych chinoliny; Destylaty zasadowe	274-560-1	70321-67-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-133-00-9	Zasady smołowe, węgiel, pozostałości po destylacji; Destylaty zasadowe	295-544-0	92062-29-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-134-00-4	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i polipropylenem poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-745-9	100801-63-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-135-00-X	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i poddane pirolizie frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-748-5	100801-65-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-136-00-5	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polistyrenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-749-0	100801-66-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-137-00-0	Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju smołowego (węgiel), pozostałości po destylacji naftalenu; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	277-567-8	73665-18-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-138-00-6	Olej kreozotowy, destylat niskowrzący; Olej ptuczkowy	274-566-4	70321-80-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	Smółki kwaśne, sole sodowe krezoli, roztwory zasadowe; Ekstrakt alkaliczny	272-361-4	68815-21-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-140-00-7	Ekstrakty olejowe zasad smołowych (węgiel); Ekstrakt kwaśny	266-020-9	65996-86-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-141-00-2	Zasady smołowe, węgiel, surówka; Surowe zasady smołowe	266-018-8	65996-84-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-142-00-8	Pozostałości po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem (węgiel)	302-681-2	94114-46-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-143-00-3	Ciecze węglowe, roztwory z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-682-8	94114-47-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-144-00-9	Ciecze węglowe po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-683-3	94114-48-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA M T R: 45 S: 53-45		
648-145-00-4	Smola z węgla brunatnego	309-885-0	101316-83-0	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-146-00-X	Smola z węgla brunatnego, niskotemperaturowa	309-886-6	101316-84-1	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
648-147-00-5	Olej lekki pochodzenia koksowniczego (węgiel); Benzol surowy	266-012-5	65996-78-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
648-148-00-0	Destylaty (węgiel), ekstrakt podstawowy z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-688-0	94114-52-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-149-00-6	Destylaty (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy	302-689-6	94114-53-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-150-00-1	Fracja naftowa (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy	302-690-1	94114-54-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-151-00-7	Benzyna, węgiel ekstrahowany rozpuszczalnikowo, frakcja naftowa hydrokrakowana	302-691-7	94114-55-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-152-00-2	Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy	302-692-2	94114-56-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-153-00-8	Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-693-8	94114-57-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
648-154-00-3	Paliwa lotnicze Jet, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-694-3	94114-58-6	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H X _n R: 40 S: (2-)36/37		
648-155-00-9	Oleje napędowe (paliwa Diesla), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-695-9	94114-59-7	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H X _n R: 40 S: (2-)36/37		
648-156-00-4	Olej lekki z procesu półkoksowania (węgiel); Olej świeży	292-635-7	90641-11-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA J T R: 45 S: 53-45		
649-001-00-3	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-102-1	64742-03-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-002-00-9	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-103-7	64742-04-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-003-00-4	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-104-2	64742-05-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-004-00-X	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-111-0	64742-11-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-005-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych (ropa naftowa)	295-341-7	91995-78-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-006-00-0	Węglowodory C ₂₆₋₅₅ , z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych	307-753-7	97722-04-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-007-00-6	Kwasy tłuszczowe, olej talowy, produkty reakcji z iminodietanolem i kwasem borowym	400-160-5	-	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)28-37-61		
649-008-00-1	Pozostałości z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-045-2	64741-45-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-009-00-7	Fracje próżniowe ciężkie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-058-3	64741-57-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-010-00-2	Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-063-0	64741-61-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-011-00-8	Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-064-6	64741-62-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-012-00-3	Pozostałości z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-076-1	64741-75-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-013-00-9	Pozostałości z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-081-9	64741-80-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-014-00-4	Destylaty ciężkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-082-4	64741-81-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-015-00-X	Fracje próżniowe traktowane wodorem (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-162-9	64742-59-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-016-00-5	Pozostałości z kolumny atmosferycznej, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-181-2	64742-78-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-017-00-0	Fracje próżniowe ciężkie, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-189-6	64742-86-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-018-00-6	Pozostałości z olefin (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-193-8	64742-90-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-019-00-1	Pozostałości po destylacji atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-777-3	68333-22-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-020-00-7	Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-782-0	68333-26-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-021-00-2	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-783-6	68333-27-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-022-00-8	Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-784-1	68333-28-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-023-00-3	Olej opałowy, pozostałości po destylacji zachowawczej frakcji próżniowych o wysokiej zawartości siarki; Olej opałowy ciężki	270-674-0	68476-32-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-024-00-9	Olej opałowy, pozostałościowy; Olej opałowy ciężki	270-675-6	68476-33-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-025-00-4	Pozostałości po destylacji produktów z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	270-792-2	68478-13-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-026-00-X	Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i frakcji próżniowych z DRW (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	270-796-4	68478-17-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-027-00-5	Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkich frakcji próżniowych z DRW; Olej opałowy ciężki	270-983-0	68512-61-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-028-00-0	Pozostałości (ropa naftowa), lekki olej próżniowy; Olej opałowy ciężki	270-984-6	68512-62-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-029-00-6	Pozostałości, lekki kraking parowy (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	271-013-9	68513-69-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-030-00-1	Olej opałowy nr 6; Olej opałowy ciężki	271-384-7	68553-00-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-031-00-7	Pozostałości po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	271-763-7	68607-30-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-032-00-2	Oleje gazowe ciężkie z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	272-184-2	68783-08-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-033-00-8	Pozostałości z płuczek z koksowania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	272-187-9	68783-13-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-034-00-3	Destylaty (ropa naftowa), naftowa pozostałość próżniowa; Olej opałowy ciężki	273-263-4	68955-27-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-035-00-9	Pozostałości, kraking parowy, żywice (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	273-272-3	68955-36-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-036-00-4	Destylaty średnie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-683-0	70592-76-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-037-00-X	Destylaty lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-684-6	70592-77-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-038-00-5	Destylaty próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-685-1	70592-78-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-039-00-0	Fracje próżniowe ciężkie pochodzące z koksowania, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	285-555-9	85117-03-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-040-00-6	Pozostałości z destylacji (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty; Olej opałowy ciężki	292-657-7	90669-75-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-041-00-1	Pozostałości lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	292-658-2	90669-76-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-042-00-7	Olej opałowy ciężki, zasiarzony; Olej opałowy ciężki	295-396-7	92045-14-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-043-00-2	Pozostałości z krakingu katalitycznego; Olej opałowy ciężki	295-511-0	92061-97-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-044-00-8	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	295-990-6	92201-59-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-045-00-3	Oleje pozostałościowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	298-754-0	93821-66-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-046-00-9	Pozostałości poddawane krakingowi parowemu, obrabiane termicznie; Olej opałowy ciężki	308-733-0	98219-64-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-047-00-4	Destylaty średnie o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	309-863-0	101316-57-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-048-00-X	Pozostałości z frakcjonowania na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-069-3	64741-67-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-049-00-5	Ropa naftowa; Olej skalny	232-298-5	8002-05-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-050-00-0	Destylaty lekkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-051-5	64741-50-0	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-051-00-6	Destylaty ciężkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-052-0	64741-51-1	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-052-00-1	Destylaty lekkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-053-6	64741-52-2	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-053-00-7	Destylaty ciężkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-054-1	64741-53-3	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-054-00-2	Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-117-3	64742-18-3	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-055-00-8	Destylaty lekkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-118-9	64742-19-4	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-056-00-3	Destylaty ciężkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-119-4	64742-20-7	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-057-00-9	Destylaty lekkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-121-5	64742-21-8	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-058-00-4	Destylaty ciężkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-127-8	64742-27-4	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-059-00-X	Destylaty lekkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-128-3	64742-28-5	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-060-00-5	Destylaty ciężkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-135-1	64742-34-3	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-061-00-0	Destylaty lekkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-136-7	64742-35-4	Rakotw. Kat. 1; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-062-00-6	Gazy ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C ₃ , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-755-0	68477-73-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-063-00-1	Gazy z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-756-6	68477-74-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-064-00-7	Gazy z krakingu katalitycznego, bogate w węglowodory C ₁₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-757-1	68477-75-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-065-00-2	Gazy z węzła stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji, bogate w węglowodory C ₂₋₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-758-7	68477-76-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-066-00-8	Gazy z reformingu katalitycznego, bogate w węglowodory C ₁₋₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-760-8	68477-79-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-067-00-3	Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację, mieszanina węglodorów nasyconych i nienasyconych C ₃₋₅ ; Gaz z ropy naftowej	270-765-5	68477-83-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-068-00-9	Gazy bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-767-6	68477-85-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-069-00-4	Gazy ze szczytu deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-768-1	68477-86-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-070-00-X	Gazy ze szczytu deizobutanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-769-7	68477-87-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-071-00-5	Gazy (ropa naftowa), gaz suchy z depropanizera bogaty w propen (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-772-3	68477-90-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-072-00-0	Gazy ze szczytu depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-773-9	68477-91-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-073-00-6	Gazy ze szczytu depropanizera na instalacji odzysku gazu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-777-0	68477-94-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-074-00-1	Gazy (ropa naftowa), wsad na instalację Girbotol; Gaz z ropy naftowej	270-778-6	68477-95-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-075-00-7	Gazy (ropa naftowa), frakcja naftowa poddana izomeryzacji, bogata w węglowodory C ₄ , wolna od siarkowodoru; Gaz z ropy naftowej	270-782-8	68477-99-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-076-00-2	Gazy odlotowe z oleju sklarowanego z krakingu katalitycznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego, wsad na refluks (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-802-5	68478-21-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-077-00-8	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-803-0	68478-22-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-078-00-3	Gazy odlotowe z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczaniu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-804-6	68478-24-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-079-00-9	Gazy odlotowe ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-806-7	68478-26-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-080-00-4	Gazy odlotowe z różnych instalacji, nasycone, bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-813-5	68478-32-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-081-00-X	Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów nasyconych, bogate w węglowodory C ₁₋₂ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-814-0	68478-33-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-082-00-5	Gazy odlotowe z krakingu termicznego pozostałości próżniowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-815-6	68478-34-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-083-00-0	Węglowodory z destylacji ropy naftowej, bogate w węglowodory C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	270-990-9	68512-91-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-084-00-6	Gazy po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-000-8	68513-15-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-085-00-1	Gazy po depentanizacji produktów hydrokrakingu, bogate w węglowodory (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-001-3	68513-16-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-086-00-7	Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-002-9	68513-17-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-087-00-2	Pozostałości z rozdzielania gazów po alkilacji, bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-010-2	68513-66-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-088-00-8	Węglowodory C ₁₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	271-032-2	68514-31-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-089-00-3	Węglowodory C ₁₋₄ , odsiarczone; Gaz z ropy naftowej	271-038-5	68514-36-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-090-00-9	Węglowodory C ₁₋₃ ; Gaz z ropy naftowej	271-259-7	68527-16-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-091-00-4	Węglowodory C ₁₋₄ , frakcja z debutanizera; Gaz z ropy naftowej	271-261-8	68527-19-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-092-00-X	Gazy mokre C ₁₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-624-0	68602-83-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-093-00-5	Węglowodory C ₂₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	271-734-9	68606-25-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-094-00-0	Węglowodory C ₃ ; Gaz z ropy naftowej	271-735-4	68606-26-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-095-00-6	Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację; Gaz z ropy naftowej	271-737-5	68606-27-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-096-00-1	Gazy z dna depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-742-2	68606-34-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-097-00-7	Mieszanina gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-183-7	68783-07-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-098-00-2	Gazy z procesów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-203-4	68783-64-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-099-00-8	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₂₋₄ , odsiacone; Gaz z ropy naftowej	272-205-5	68783-65-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-100-00-1	Gazy z destylacji frakcyjnej ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-871-7	68918-99-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-101-00-7	Gazy po deheksanizacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-872-2	68919-00-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-102-00-2	Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-878-5	68919-05-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-103-00-8	Gazy po odsiarczeniu frakcji naftowej ze strippera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-879-0	68919-06-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-104-00-3	Gazy z katalitycznego reformowania benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-882-7	68919-09-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-105-00-9	Gazy pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-893-7	68919-20-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-106-00-4	Gazy po stabilizacji surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-883-2	68919-10-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-107-00-X	Gazy z debutanizera na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-169-3	68952-76-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-108-00-5	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-170-9	68952-77-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-109-00-0	Gazy odlotowe, destylaty z krakingu termicznego, z adsorberów oleju gazowego i ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-175-6	68952-81-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-110-00-6	Gazy odlotowe, z węzła stabilizacji krakingu termicznego i z procesu koksowania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-176-1	68952-82-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-111-00-1	Gazy (ropa naftowa), lekka frakcja z krakingu, koncentrat butadienowy; Gaz z ropy naftowej	273-265-5	68955-28-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-112-00-7	Gazy ze stabilizacji benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-270-2	68955-34-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-113-00-2	Węglowodory C ₄ ; Gaz z ropy naftowej	289-339-5	87741-01-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-114-00-8	Alkany C ₁₋₄ , bogate w C ₃ ; Gaz z ropy naftowej	292-456-4	90622-55-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-115-00-3	Gazy z krakingu parowego bogate w węglowodory C ₃ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	295-404-9	92045-22-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-116-00-9	Węglowodory C ₄ , destylaty z krakingu z parą wodną; Gaz z ropy naftowej	295-405-4	92045-23-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-117-00-4	Gazy z ropy naftowej, frakcja węglodorów C ₄ , skroplona, odsiarczona; Gaz z ropy naftowej	295-463-0	92045-80-2	F+; R12 Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K, NOTA S F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		
649-118-00-X	Węglowodory C ₄ wolne od buta-1,3-dienu i izobutanu; Gaz z ropy naftowej	306-004-1	95465-89-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA K T R: 45 S: 53-45		
649-119-00-5	Rafinaty (ropa naftowa), frakcja węglodorów C ₄ z krakingu parowego ekstrahowana octanem amonu i miedzi(I), złożona z węglodorów C ₃₋₅ , wolna od butadienu; Gaz z ropy naftowej	307-769-4	97722-19-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-120-00-0	Gazy z węzła aminowania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-746-1	68477-65-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-121-00-6	Gazy z instalacji benzenu, z hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-747-7	68477-66-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-122-00-1	Gazy recykulacyjne z instalacji benzenu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-748-2	68477-67-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-123-00-7	Gazy, mieszanki olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-749-8	68477-68-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-124-00-2	Gazy ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-759-2	68477-77-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-125-00-8	Gazy recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₃₋₈ (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-761-3	68477-80-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-126-00-3	Gazy z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₃₋₈ (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-762-9	68477-81-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-127-00-9	Gazy recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₃₋₈ , bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-763-4	68477-82-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-128-00-4	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₂ , strumień zawracany; Gaz rafineryjny	270-766-0	68477-84-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-129-00-X	Gazy suche, kwaśne, z instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-774-4	68477-92-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-130-00-5	Gazy z destylacji gazów reabsorbujących na instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-776-5	68477-93-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-131-00-0	Gazy (ropa naftowa) wodór z absorpcji; Gaz rafineryjny	270-779-1	68477-96-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-132-00-6	Gazy z procesów schładzania, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-780-7	68477-97-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-133-00-1	Gazy recyrkulacyjne z procesu obróbki wodorem mieszaniny olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-781-2	68477-98-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-134-00-7	Gazy recyrkulacyjne bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-783-3	68478-00-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-135-00-2	Gazy wypełniające reaktor na reformingu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-784-9	68478-01-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-136-00-8	Gazy reaktorowe z hydrowformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-785-4	68478-02-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-137-00-3	Gazy reaktorowe z hydrotreformingu, bogate w wodór i metan (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-787-5	68478-03-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-138-00-9	Gazy reformingowe z procesów wodorowych, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-788-0	68478-04-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-139-00-4	Gazy z destylacji produktów krakingu termicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-789-6	68478-05-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-140-00-X	Gazy odlotowe z rozdzielania na krakingu katalicznym, węzeł absorbcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-805-1	68478-25-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-141-00-5	Gazy odlotowe z separatora na reformingu katalicznym ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-807-2	68478-27-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-142-00-0	Gazy odlotowe ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-808-8	68478-28-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-143-00-6	Gazy odlotowe z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-809-3	68478-29-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-144-00-1	Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-810-9	68478-30-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-145-00-7	Gazy ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-999-8	68513-14-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-146-00-2	Gazy z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-003-4	68513-18-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-147-00-8	Gazy z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora na reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-005-5	68513-19-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-148-00-3	Gazy z destylacji gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-258-1	68527-15-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-149-00-9	Gazy z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-623-5	68602-82-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-150-00-4	Gazy z układu podwójnej absorbcji i destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalicznego w fazie fluidalnej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-625-6	68602-84-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-151-00-X	Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne; Gaz rafineryjny	271-750-6	68607-11-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-152-00-5	Gazy z separatora niskociśnieniowego na hydrokrakingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-182-1	68783-06-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-153-00-0	Gazy rafineryjne (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-338-9	68814-67-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-154-00-6	Gazy z separatora na platformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-343-6	68814-90-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-155-00-1	Gazy z depentanizera na węźle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczanej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-775-5	68911-58-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-156-00-7	Gazy z procesu separacji hydroodsiarczanej kwaśnej frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-776-0	68911-59-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-157-00-2	Gazy z procesu odsiarczania "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-873-8	68919-01-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-158-00-8	Gazy z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-874-3	68919-02-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-159-00-3	Gazy z przemywania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-875-9	68919-03-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-160-00-9	Gazy z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu, (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-876-4	68919-04-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-161-00-4	Gazy z układu stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-880-6	68919-07-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-162-00-X	Gazy z przedkolumny destylacji ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-881-1	68919-08-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-163-00-5	Gazy ze strippingu (przedmuchu) smoły (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-884-8	68919-11-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-164-00-0	Gazy z rozdzielania na instalacji "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-885-3	68919-12-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-165-00-6	Gazy odlotowe z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-173-5	68952-79-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-166-00-1	Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-174-0	68952-80-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-167-00-7	Gazy z absorbera gąbczastego z rozdzielania produktów z fluidalnego krakingu katalitycznego i z odsiarczania oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-269-7	68955-33-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-168-00-2	Gazy z destylacji ropy naftowej i krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-563-5	68989-88-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-169-00-8	Gazy z procesu odsiarczania oleju gazowego z dietanoloaminą (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-397-2	92045-15-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-170-00-3	Gazy z wymywania hydroodsiarczonego oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-398-8	92045-16-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-171-00-9	Gazy z hydroodsiarczania oleju gazowego z przedmuchu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-399-3	92045-17-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-172-00-4	Gazy z przemywania odcieku z reakcji uwodornienia (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-400-7	92045-18-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-173-00-X	Gazy (ropa naftowa), wysokociśnieniowy kraking ciężkiej benzyny z parą wodną; Gaz rafineryjny	295-401-2	92045-19-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-174-00-5	Gazy (ropa naftowa), pozostałość z visbreakingu; Gaz rafineryjny	295-402-8	92045-20-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-175-00-0	Szlam olejowy oczyszczony kwasem (ropa naftowa); Szlam olejowy	300-225-7	93924-31-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-176-00-6	Szlam olejowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Szlam olejowy	300-226-2	93924-32-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-177-00-1	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	268-629-5	68131-75-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-178-00-7	Gaz odlotowy z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i adsorbera ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-617-2	68307-98-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-179-00-2	Gazy odlotowe z węzła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-618-8	68307-99-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-180-00-8	Gazy odlotowe z węzła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-619-3	68308-00-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-181-00-3	Gazy odlotowe z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-620-9	68308-01-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-182-00-9	Gazy odlotowe z hydroodsiarczania surowych destylatów, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-630-3	68308-10-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-183-00-4	Gazy odlotowe z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-623-5	68308-03-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-184-00-X	Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-624-0	68308-04-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-185-00-5	Gazy odlotowe z deetanizera na instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-625-6	68308-05-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-186-00-0	Gazy odlotowe (ropa naftowa), destylaty hydroodsiarczone i hydroodsiarczona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych; Gaz z ropy naftowej	269-626-1	68308-06-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-187-00-6	Gazy odlotowe ze strippingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-627-7	68308-07-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-188-00-1	Gazy odlotowe za stabilizacji surowej benzyny lekkiej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-629-8	68308-09-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-189-00-7	Gazy odlotowe z przygotowania propanowo-propylenowego wsadu na alkilację, z deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-631-9	68308-11-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-190-00-2	Gazy odlotowe z hydroodsiarczania próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-632-4	68308-12-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-191-00-8	Gazy z destylacji produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-071-2	68409-99-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-193-00-9	Alkany C ₁₋₂ ; Gaz z ropy naftowej	270-651-5	68475-57-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-194-00-4	Alkany C ₂₋₃ ; Gaz z ropy naftowej	270-652-0	68475-58-1	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-195-00-X	Alkany C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	270-653-6	68475-59-2	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-196-00-5	Alkany C ₄₋₅ ; Gaz z ropy naftowej	270-654-1	68475-60-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-197-00-0	Gazy opalowe; Gaz z ropy naftowej	270-667-2	68476-26-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-198-00-6	Gazy opalowe z destylacji ropy naftowej; Gaz z ropy naftowej	270-670-9	68476-29-9	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-199-00-1	Węglowodory C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	270-681-9	68476-40-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-200-00-5	Węglowodory C ₄₋₅ ; Gaz z ropy naftowej	270-682-4	68476-42-6	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-201-00-0	Węglowodory C ₂₋₄ , bogate w C ₃ ; Gaz z ropy naftowej	270-689-2	68476-49-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-202-00-6	Gazy z ropy naftowej, skroplone; Gaz z ropy naftowej	270-704-2	68476-85-7	F+; R12 Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K, NOTA S F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		
649-203-00-1	Gazy z ropy naftowej, skroplone, odsiarzone; Gaz z ropy naftowej	270-705-8	68476-86-8	F+; R12 Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K, NOTA S F+; T R: 12-45-46 S: 53-45		
649-204-00-7	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₄ , bogate w izobutan; Gaz z ropy naftowej	270-724-1	68477-33-8	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-205-00-2	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₆ , bogate w piperylen; Gaz z ropy naftowej	270-726-2	68477-35-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-206-00-8	Gazy z rozdzielania butanów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-750-3	68477-69-0	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-207-00-3	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₂₋₃ ; Gaz z ropy naftowej	270-751-9	68477-70-3	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-208-00-9	Gazy z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C _i , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-752-4	68477-71-4	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-209-00-4	Gazy z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C ₃₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-754-5	68477-72-5	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-210-00-X	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-628-2	68308-08-7	Rakotw. Kat. 1; R45 Muta. Kat. 2; R46	NOTA H, NOTA K T R: 45-46 S: 53-45		
649-211-00-5	Szlam olejowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Szlam olejowy	308-126-0	97862-76-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-212-00-0	Destylaty średnie odsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-088-7	64741-86-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-213-00-6	Oleje gazowe z rafinacji rozpuszczalnikowej (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-092-9	64741-90-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-214-00-1	Destylaty średnie rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-093-4	64741-91-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-215-00-7	Oleje gazowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-112-6	64742-12-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-216-00-2	Destylaty średnie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-113-1	64742-13-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-217-00-8	Destylaty lekkie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-114-7	64742-14-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-218-00-3	Oleje gazowe zubożone chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-129-9	64742-29-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-219-00-9	Destylaty średnie zubożone chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-130-4	64742-30-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-220-00-4	Destylaty średnie oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-139-3	64742-38-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-221-00-X	Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-148-2	64742-46-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-222-00-5	Oleje napędowe hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-182-8	64742-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-223-00-0	Destylaty średnie hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-183-3	64742-80-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-224-00-6	Olej napędowy; paliwa do silników Diesla; Olej gazowy - niespecyfikowany	269-822-7	68334-30-5	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H, NOTA N Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-225-00-1	Olej opałowy nr 2; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-671-4	68476-30-2	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-226-00-7	Olej opałowy nr 4; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-673-5	68476-31-3	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-227-00-2	Olej napędowy nr 2 - paliwa do silników Diesla; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-676-1	68476-34-6	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-228-00-8	Destylaty wysokowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-719-4	68477-29-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-229-00-3	Destylaty średniowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-721-5	68477-30-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-230-00-9	Destylaty niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-722-0	68477-31-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-231-00-4	Destylaty średnie, wysokorafinowane (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	292-615-8	90640-93-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-232-00-X	Destylaty z reformingu katalicznego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	295-294-2	91995-34-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-233-00-5	Oleje gazowe parafinowe; Olej gazowy - niespecyfikowany	300-227-8	93924-33-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-234-00-0	Fracja naftowa ciężka oczyszczona rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	307-035-3	97488-96-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-235-00-6	Węglowodory C ₁₆₋₂₀ , destylaty średnie obrabiane wodorem (hydrotreating), destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-659-6	97675-85-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-236-00-1	Węglowodory parafinowe C ₁₂₋₂₀ obrabiane wodorem, destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-660-1	97675-86-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-237-00-7	Węglowodory lekkie naftenowe C ₁₁₋₁₇ z ekstrakcji rozpuszczalnikowej; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-757-9	97722-08-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-238-00-2	Oleje gazowe z obróbki wodorowej (hydrotreating); Olej gazowy - niespecyfikowany	308-128-1	97862-78-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-239-00-8	Destylaty lekkie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-667-5	100683-97-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-240-00-3	Destylaty średnie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-668-0	100683-98-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-241-00-9	Destylaty średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-669-6	100683-99-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-242-00-4	Alkany C ₁₂₋₂₆ , liniowe i rozgałęzione	292-454-3	90622-53-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-243-00-X	Srodki smarowe; Smary	278-011-7	74869-21-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-244-00-5	Gacz parafinowy (ropa naftowa)	265-165-5	64742-61-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-245-00-0	Gacz parafinowy rafinowany kwasem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	292-659-8	90669-77-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-246-00-6	Gacz parafinowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy	292-660-3	90669-78-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-247-00-1	Gacz parafinowy obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-523-6	92062-09-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-248-00-7	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-524-1	92062-10-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-249-00-2	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-525-7	92062-11-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-250-00-8	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-155-9	97863-04-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-251-00-3	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-156-4	97863-05-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-252-00-9	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, rafinowany kwasem krzemowym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-158-5	97863-06-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-253-00-4	Gacz parafinowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	309-723-9	100684-49-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-254-00-X	Petrolatum; Wazelina	232-373-2	8009-03-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-255-00-5	Wazelina utleniona (ropa naftowa); Wazelina	265-206-7	64743-01-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-256-00-0	Wazelina oczyszczona tlenkiem glinu (ropa naftowa); Wazelina	285-098-5	85029-74-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-257-00-6	Wazelina obrabiana wodorem (ropa naftowa); Wazelina	295-459-9	92045-77-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-258-00-1	Wazelina oczyszczona węglem aktywnym (ropa naftowa); Wazelina	308-149-6	97862-97-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-259-00-7	Wazelina rafinowana kwasem krzemowym (ropa naftowa); Wazelina	308-150-1	97862-98-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-260-00-2	Wazelina oczyszczona ziemią bielącą (ropa naftowa); Wazelina	309-706-6	100684-33-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA N T R: 45 S: 53-45		
649-261-00-8	Gazolina z gazu ziemnego; Niskowrząca frakcja benzynowa	232-349-1	8006-61-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-262-00-3	Eter naftowy; Niskowrząca frakcja benzynowa	232-443-2	8030-30-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-263-00-9	Ligroina; Niskowrząca frakcja benzynowa	232-453-7	8032-32-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-264-00-4	Benzyna; surowa benzyna ciężka (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	265-041-0	64741-41-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-265-00-X	Benzyna (ropa naftowa), pełny zakres destylacji pierwotnej; Niskowrząca frakcja benzynowa	265-042-6	64741-42-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-266-00-5	Benzyna lekka z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	265-046-8	64741-46-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-267-00-0	Benzyna rozpuszczalnikowa (solwent nafta), lekka alifatyczna (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	265-192-2	64742-89-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-268-00-6	Destylaty lekkie z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	270-077-5	68410-05-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
649-269-00-1	Benzyna z odzysku par; Niskowrząca frakcja benzynowa	271-025-4	68514-15-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-270-00-7	Benzyna z węzłów stabilizacji destylacji zachowawczej; Niskowrząca frakcja benzynowa	271-727-0	68606-11-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-271-00-2	Benzyna nieodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	272-186-3	68783-12-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-272-00-8	Destylaty ze stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	272-931-2	68921-08-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-273-00-3	Benzyna (ropa naftowa), surowa benzyna ciężka, o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych; Niskowrząca frakcja benzynowa	309-945-6	101631-20-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-274-00-9	Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-066-7	64741-64-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-275-00-4	Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-067-2	64741-65-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-276-00-X	Benzyna (ropa naftowa), alkilat lekki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-068-8	64741-66-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-277-00-5	Benzyna po izomeryzacji (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-073-5	64741-70-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-278-00-0	Benzyna lekka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-086-6	64741-84-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-279-00-6	Benzyna ciężka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-095-5	64741-92-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-280-00-1	Rafinaty z przeciwnapędowej ekstrakcji produktów reformingu katalitycznego wodnym roztworem glikolu etylenowego; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	270-088-5	68410-71-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-281-00-7	Rafinaty z reformingu katalitycznego; separator instalacji Lurgi; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	270-349-3	68425-35-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-282-00-2	Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat o dużej zawartości butanu; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	271-267-0	68527-27-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
649-283-00-8	Destylaty (ropa naftowa), rafinaty z destylatów lekkich pochodzących z instalacji olefin; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-315-5	91995-53-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-284-00-3	Benzyna z alkilacji butanów, bogata w izooktan (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-430-0	92045-49-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-285-00-9	Węglowodory z destylacji lekkiej benzyny poddanej obróbce wodorem i rafinowanej rozpuszczalnikiem; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-436-3	92045-55-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-286-00-4	Benzyna z procesu izomeryzacji zawierająca węglowodory C ₆ (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-440-5	92045-58-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-287-00-X	Węglowodory C ₆₋₇ rafinowane rozpuszczalnikiem, pochodzące z instalacji uwodornienia benzenu; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-446-8	92045-64-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-288-00-5	Węglowodory rafinowane rozpuszczalnikiem z destylatów lekkich frakcji naftowej traktowanej wodorem, bogate w węglowodory C ₆ ; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	309-871-4	101316-67-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-289-00-0	Benzyna (ropa naftowa), benzyna krawingowa ciężka; Niskowrząca benzyna z krawingu katalitycznego	265-055-7	64741-54-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-290-00-6	Benzyna (ropa naftowa), benzyna krawingowa lekka; Niskowrząca benzyna z krawingu katalitycznego	265-056-2	64741-55-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-291-00-1	Węglowodory C ₃₋₁₁ , destylaty z krawingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krawingu katalitycznego	270-686-6	68476-46-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-292-00-7	Benzyna (ropa naftowa), destylaty lekkie z krawingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krawingu katalitycznego	272-185-8	68783-09-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-293-00-2	Destylaty węglowodorów aromatycznych lekkich (ropa naftowa), uwodornione pochodne z pirolizy benzyny; Niskowrząca benzyna z krawingu katalitycznego	295-311-3	91995-50-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-294-00-8	Benzyna ciężka krawingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krawingu katalitycznego	295-431-6	92045-50-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-295-00-3	Benzyna lekka krawingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krawingu katalitycznego	295-441-0	92045-59-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
649-296-00-9	Węglowodory C ₈₋₁₂ z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie (ługowane); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-794-0	92128-94-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-297-00-4	Węglowodory C ₈₋₁₂ , destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	309-974-4	101794-97-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-298-00-X	Węglowodory C ₈₋₁₂ z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie, odsiarczone; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	309-987-5	101896-28-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-299-00-5	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	265-065-1	64741-63-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-300-00-9	Benzyna ciężka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	265-070-9	64741-68-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-301-00-4	Destylaty z depentanizera na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-660-4	68475-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-302-00-X	Węglowodory C ₂₋₆ , katalitycznie reformowane węglowodory C ₈₋₈ ; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-687-1	68476-47-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-303-00-5	Pozostałości po reformingu katalitycznym węglowodorów C ₈₋₈ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-794-3	68478-15-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-304-00-0	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglodorów aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-993-5	68513-03-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-305-00-6	Destylaty (ropa naftowa), reformat z reformingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	271-008-1	68513-63-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-306-00-1	Produkty z ropy naftowej, reformaty z procesu Hydrofining-Powerforming; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	271-058-4	68514-79-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-307-00-7	Benzyna (ropa naftowa), wszystkie frakcje z reformingu; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	272-895-8	68919-37-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-308-00-2	Benzyna z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	273-271-8	68955-35-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
649-309-00-8	Destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem, frakcja węglowodorów aromatycznych C ₆₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	285-509-8	85116-58-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-310-00-3	Węglowodory aromatyczne C ₆ , pochodne z reformingu katalitycznego; Niskowrząca frakcja naftowa z reformingu katalitycznego	295-279-0	91995-18-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-311-00-9	Węglowodory aromatyczne C ₇₋₁₂ , bogate w C ₈ ; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-401-8	93571-75-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-312-00-4	Gazolina zawierająca węglowodory C ₆₋₁₁ , wysokooktanowa, stabilizowana; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-458-9	93572-29-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-313-00-X	Węglowodory C ₇₋₁₂ , frakcja ciężka z reformingu bogata w węglowodory aromatyczne C ₉ ; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-465-7	93572-35-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-314-00-5	Węglowodory C ₆₋₁₁ , frakcja lekka z reformingu bogata w węglowodory niearomatyczne; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-466-2	93572-36-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-315-00-0	Szlam olejowy oczyszczony kwasem krzemowym (ropa naftowa); Szlam olejowy	308-127-6	97862-77-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-316-00-6	Benzyna lekka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	265-075-6	64741-74-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-317-00-1	Benzyna ciężka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	265-085-0	64741-83-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-318-00-7	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, ciężkie; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	267-563-4	67891-79-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-319-00-2	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, lekkie; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	267-565-5	67891-80-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-320-00-8	Destylaty (ropa naftowa), rafinowana benzyna z pirolizy, komponent do benzyn; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	270-344-6	68425-29-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-321-00-3	Węglowodory aromatyczne C ₆₋₈ , rafinowana benzyna z pirolizy; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	270-658-3	68475-70-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-322-00-9	Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-631-9	68603-00-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
649-323-00-4	Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego zawierające dimery Cs (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-632-4	68603-01-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-324-00-X	Produkty z destylacji ekstrakcyjnej benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-634-5	68603-03-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-325-00-5	Destylaty lekkie z krakingu termicznego, węglowodory aromatyczne z kolumny debutanizera; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	273-266-0	68955-29-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-326-00-0	Benzyna lekka z krakingu termicznego, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	295-447-3	92045-65-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-327-00-6	Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-150-3	64742-48-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-328-00-1	Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-151-9	64742-49-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-329-00-7	Benzyna lekka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-178-6	64742-73-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-330-00-2	Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-185-4	64742-82-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-331-00-8	Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-092-7	68410-96-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-332-00-3	Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-093-2	68410-97-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-333-00-9	Destylaty ciężkie obrabiane wodorem, produkty ze szczytu deizoheksanizera (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-094-8	68410-98-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-334-00-4	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne lekkie obrabiane wodorem; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-988-8	68512-78-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-335-00-X	Benzyna lekka z krakingu termicznego, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	285-511-9	85116-60-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-336-00-5	Benzyna lekka obrabiana wodorem, zawierająca cykloalkany (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	285-512-4	85116-61-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
649-337-00-0	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty ciężkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-432-1	92045-51-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-338-00-6	Benzyna hydroodsiarczona, w pełnym zakresie destylacji (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-433-7	92045-52-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-339-00-1	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-438-4	92045-57-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-340-00-7	Węglowodory C ₄₋₁₂ , uwodornione produkty z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-443-1	92045-61-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-341-00-2	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie naftenowe obrabiane wodorem; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-529-9	92062-15-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-342-00-8	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	296-942-7	93165-55-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-343-00-3	Węglowodory C ₆₋₁₁ obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	297-852-0	93763-33-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-344-00-9	Węglowodory C ₉₋₁₂ obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	297-853-6	93763-34-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-345-00-4	Rozpuszczalnik Stoddarda; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	232-489-3	8052-41-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-346-00-X	Kondensaty gazu ziemnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-047-3	64741-47-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-347-00-5	Gaz ziemny (ropa naftowa), mieszanina skroplonych gazów; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-048-9	64741-48-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-348-00-0	Benzyna lekka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-071-4	64741-69-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-349-00-6	Benzyna ciężka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-079-8	64741-78-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-350-00-1	Benzyna odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-089-2	64741-87-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-351-00-7	Benzyna rafinowana kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-115-2	64742-15-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
649-352-00-2	Benzyna ciężka neutralizowana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-122-0	64742-22-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-353-00-8	Benzyna lekka zobojętniana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-123-6	64742-23-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-354-00-3	Benzyna katalitycznie odparafinowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-170-2	64742-66-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-355-00-9	Benzyna lekka z olefin (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-187-5	64742-83-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-356-00-4	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-199-0	64742-95-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-357-00-X	Węglowodory aromatyczne C ₆₋₁₀ , rafinowane kwasem, zobojętniane; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	268-618-5	68131-49-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-358-00-5	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C ₅₋₅ bogate w 2-metylobut-2-en; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-725-7	68477-34-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-359-00-0	Destylaty z produktów polimeryzacji olefin z krakingu parowego, frakcja węglodorów C ₅₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-735-1	68477-50-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-360-00-6	Destylaty z krakingu parowego frakcja węglodorów C ₅₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-736-7	68477-53-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-361-00-1	Destylaty z olefin, frakcja węglodorów C ₅₋₁₀ zmieszana z frakcją lekką C ₅ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-738-8	68477-55-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-362-00-7	Ekstrakty węglodorów C ₄₋₆ otrzymane w wyniku rafinacji zimnym kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-741-4	68477-61-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-363-00-2	Destylaty ze szczytu kolumny depentanizera (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-771-8	68477-89-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-364-00-8	Pozostałości z dołu kolumny do rozdzielania butanu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-791-7	68478-12-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-365-00-3	Oleje pozostałościowe (ropa naftowa), kolumna deizobutanizera; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-795-9	68478-16-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-366-00-9	Benzyna w pełnym zakresie wrzenia z koksowania fluidalnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-991-4	68513-02-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
649-367-00-4	Benzyna (ropa naftowa), średnie aromaty z krakingu parowego; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	271-138-9	68516-20-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-368-00-X	Benzyna oczyszczana ziemią bielącą w pełnym zakresie wrzenia z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	271-262-3	68527-21-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-369-00-5	Benzyna lekka surowa, oczyszczana ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	271-263-9	68527-22-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-370-00-0	Benzyna lekka z krakingu parowego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	271-264-4	68527-23-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-371-00-6	Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	271-266-5	68527-26-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-372-00-1	Benzyna zawierająca węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	271-635-0	68603-08-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-373-00-7	Benzyna popirolityczna, frakcja z dna debutanizera; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	271-726-5	68606-10-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-374-00-2	Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	272-206-0	68783-66-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-375-00-8	Kondensaty gazu ziemnego; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	272-896-3	68919-39-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-376-00-3	Destylaty z rozdzielania frakcji naftowej z procesu "Unifining" (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	272-932-8	68921-09-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-377-00-9	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglodorów aromatycznych; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	285-510-3	85116-59-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-378-00-4	Benzyna; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	289-220-8	86290-81-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-379-00-X	Węglowodory aromatyczne C ₇₋₈ , produkty dealkilacji, pozostałości po destylacji; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	292-698-0	90989-42-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-380-00-5	Węglowodory lekkie C ₄₋₆ z depentanizera z frakcji aromatycznej przed uwodornieniem; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	295-298-4	91995-38-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-381-00-0	Destylaty wygrzewanej frakcji naftowej bogate w węglowodory C ₆ (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	295-302-4	91995-41-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C \geq 10% 0,1% \leq C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45

1	2	3	4	5	6	7	8
649-382-00-6	Ekstrakty rozpuszczalnikiowe benzyny lekkiej katalitycznie reformowanej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-331-2	91995-68-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-383-00-1	Benzyna lekka hydroodsiarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-434-2	92045-53-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-384-00-7	Benzyna lekka, bogata w węglowodory C ₆ , odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-442-6	92045-60-8	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-385-00-2	Węglowodory C ₈₋₁₁ z benzyny krakingowej, frakcja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-444-7	92045-62-0	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-386-00-8	Węglowodory C ₄₋₁₁ z benzyny krakingowej, wolne od węglodorów aromatycznych; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-445-2	92045-63-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-387-00-3	Benzyna lekka z krakingu parowego, po procesie wygrzewania (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	296-028-8	92201-97-3	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-388-00-9	Destylaty bogate w węglowodory C ₆ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	296-903-4	93165-19-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-389-00-4	Benzyna z pirolizy, uwodorniona; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	302-639-3	94114-03-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-390-00-X	Destylaty lekkie, frakcja węglodorów C ₈₋₁₂ (ropa naftowa), kraking parowy, polimeryzacja; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	305-750-5	95009-23-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-391-00-5	Ekstrakty ciężkich rozpuszczalników naftowych rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-261-5	97926-43-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-392-00-0	Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana, po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-713-1	98219-46-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-393-00-6	Benzyna lekka z krakingu parowego po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-714-7	98219-47-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-394-00-1	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C ₉₋₉ bogate w C ₈ , hydroodsiarczone, odaromatyzowane; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-862-5	101316-56-7	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-395-00-7	Węglowodory C ₆₋₈ , uwodornione i odaromatyzowane sorbcyjnie, rafinacja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-870-9	101316-66-9	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45 1'

1	2	3	4	5	6	7	8
649-396-00-2	Benzyna z koksowania o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiańczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	309-879-8	101316-76-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-397-00-8	Benzyna lekka odsiańczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	309-976-5	101795-01-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-398-00-3	Węglowodory C ₃₋₆ bogate w C ₅ , z krakingu benzyny z parą wodną; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	310-012-0	102110-14-5	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-399-00-9	Węglowodory bogate w C ₅ , zawierające dicyklopentadien; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	310-013-6	102110-15-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-400-00-2	Pozostałości lekkie z krakingu parowego, zawierające głównie węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	310-057-6	102110-55-4	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-401-00-8	Węglowodory C ₂₋₅ , bogate w C ₅₋₆ ; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	270-690-8	68476-50-6	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-402-00-3	Węglowodory bogate w C ₅ ; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	270-695-5	68476-55-1	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-403-00-9	Węglowodory aromatyczne C ₈₋₁₀ ; Redestylaty oleju lekkiego, wysokowrzące - niespecyfikowane	292-695-4	90989-39-2	Rakotw. Kat. 2; R45 Xn; R65	NOTA H, NOTA P T R: 45-65 S: 53-45	C ₂ ≥10% 0,1%≤C<10%	NOTA 4 T; R45-65 T; R45
649-404-00-4	Fracja naftowa (ropa naftowa); Fracja naftowa z destylacji zachowawczej	232-366-4	8008-20-6	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ₂ ≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-405-00-X	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne średnie; Fracja naftowa z destylacji zachowawczej	265-191-7	64742-88-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ₂ ≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-406-00-5	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne ciężkie; Fracja naftowa z destylacji zachowawczej	265-200-4	64742-96-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ₂ ≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-407-00-0	Fracja naftowa (ropa naftowa), szeroka frakcja z destylacji atmosferycznej; Fracja naftowa z destylacji zachowawczej	295-418-5	92045-37-9	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ₂ ≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-408-00-6	Destylaty (ropa naftowa), produkty z krakingu parowego; Fracja naftowa z krakowania	265-194-3	64742-91-2	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ₂ ≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-409-00-1	Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C ₈₋₁₀ ; Fracja naftowa z krakowania	270-728-3	68477-39-4	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ₂ ≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-410-00-7	Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C ₁₀₋₁₂ ; Fracja naftowa z krakowania	270-729-9	68477-40-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C ₂ ≥10%	NOTA 4 Xn; R65

1	2	3	4	5	6	7	8
649-411-00-2	Destylaty (ropa naftowa), frakcja C ₈₋₁₂ z krakingu parowego; Frakcja naftowa z krakowania	270-737-2	68477-54-3	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-412-00-8	Frakcja naftowa hydroodsiarczona z krakingu termicznego (ropa naftowa); Frakcja naftowa z krakowania	285-507-7	85116-55-8	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-413-00-3	Węglowodory aromatyczne >C ₁₀ z krakingu parowego po obróbce wodorem; Frakcja naftowa z krakowania	292-621-0	90640-98-5	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-414-00-9	Frakcja naftowa z krakingu parowego obrabiana wodorem, bogata w węglowodory aromatyczne C ₈₋₁₀ ; Frakcja naftowa z krakowania	292-637-8	90641-13-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-415-00-4	Destylaty (ropa naftowa), produkty krakingu termicznego bogate w węglowodory alkiloaromatyczne; Frakcja naftowa z krakowania	309-866-7	101316-61-4	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-416-00-X	Destylaty lekkie z krakowania katalitycznego smół ciężkich; Frakcja naftowa z krakowania	309-938-8	101631-13-4	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-417-00-5	Solwent nafta (ropa naftowa), ciężkie węglowodory aromatyczne z hydrokrakingu; Frakcja naftowa z krakowania	309-881-9	101316-80-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-418-00-0	Destylaty lekkie z pirolizy smół ciężkich (ropa naftowa); Frakcja naftowa z krakowania	309-940-9	101631-15-6	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-419-00-6	Destylaty (ropa naftowa), alkilat; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-074-0	64741-73-7	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-420-00-1	Ekstrakty (ropa naftowa), ciężka solwent nafta; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-099-7	64741-98-6	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-421-00-7	Destylaty lekkie zubożone chemicznie (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-132-5	64742-31-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-422-00-2	Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-149-8	64742-47-8	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-423-00-8	Frakcja naftowa hydroodsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-184-9	64742-81-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-424-00-3	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-198-5	64742-94-5	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-425-00-9	Frakcja naftowa z fluidalnego koksowania; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	269-778-9	68333-23-3	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65

1	2	3	4	5	6	7	8
649-426-00-4	Frakcja naftowa ciężka katalitycznie reformowana, hydroodsiarczona, frakcja aromatyczna (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	285-508-2	85116-57-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-427-00-X	Frakcja naftowa odsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	294-799-5	91770-15-9	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-428-00-5	Frakcja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, odsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	295-416-4	92045-36-8	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-429-00-0	Węglowodory C ₉₋₁₆ odaromatyzowane przez uwodornienie; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	297-854-1	93763-35-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-430-00-6	Frakcja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	307-033-2	97488-94-3	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-431-00-1	Destylaty średnie hydroodsiarczone, o pełnym zakresie wrzenia z procesu koksowania (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-864-6	101316-58-9	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-432-00-7	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne ciężkie hydroodsiarczone; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-882-4	101316-81-8	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-433-00-2	Solwent nafta (ropa naftowa), frakcja średnia hydroodsiarczona; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-884-5	101316-82-9	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-434-00-8	Frakcja naftowa po obróbce wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-944-0	101631-19-0	Xn; R65	NOTA H Xn R: 65 S: (2-)23-24-62	C≥10%	NOTA 4 Xn; R65
649-435-00-3	Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-060-4	64741-59-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-436-00-9	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-062-5	64741-60-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-437-00-4	Destylaty lekkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-078-2	64741-77-1	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-438-00-X	Destylaty lekkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-084-5	64741-82-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-439-00-5	Destylaty lekkie hydroodsiarczone z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	269-781-5	68333-25-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-440-00-0	Destylaty (ropa naftowa), piroliza benzyny lekkiej; Olej gazowy z krakowania	270-662-5	68475-80-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-441-00-6	Destylaty z krakowania z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	270-727-8	68477-38-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-442-00-1	Oleje napędowe z pirolizy (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	271-260-2	68527-18-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-443-00-7	Destylaty średnie z krakingu termicznego, hydroodsiarczane; Olej gazowy z krakowania	285-505-6	85116-53-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-444-00-2	Oleje napędowe z krakingu termicznego, hydroodsiarczane (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-411-7	92045-29-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-445-00-8	Pozostałości z uwodnienia benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-514-7	92062-00-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-446-00-3	Pozostałości z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-517-3	92062-04-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-447-00-9	Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-991-1	92201-60-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-448-00-4	Pozostałości z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	297-905-8	93763-85-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-449-00-X	Węglowodory C ₁₆₋₂₀ , z odparafinowania rozpuszczalnikowego pozostałości po destylacji frakcji parafinowej z hydrokrakingu; Olej gazowy z krakowania	307-662-2	97675-88-2	Rakotw. Kat. 3; R40	NOTA H Xn R: 40 S: (2-)36/37		
649-450-00-5	Oleje napędowe (ropa naftowa), frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarczona; Olej gazowy z krakowania	308-278-8	97926-59-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-451-00-0	Destylaty średnie hydroodsiarczane, z procesu koksowania (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	309-865-1	101316-59-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-452-00-6	Destylaty ciężkie z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	309-939-3	101631-14-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H T R: 45 S: 53-45		
649-453-00-1	Destylaty ciężkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-077-7	64741-76-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-454-00-7	Destylaty ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-090-8	64741-88-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-455-00-2	Destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-091-3	64741-89-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-456-00-8	Pozostałości olejowe odasfaltowane rozpuszczalnikowo (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-096-0	64741-95-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-457-00-3	Destylaty ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-097-6	64741-96-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-458-00-9	Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-098-1	64741-97-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-459-00-4	Pozostałości olejowe rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-101-6	64742-01-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-460-00-X	Destylaty ciężkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-137-2	64742-36-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-461-00-5	Destylaty lekkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-138-8	64742-37-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-462-00-0	Pozostałości olejowe oczyszczone gliną (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-143-5	64742-41-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-463-00-6	Destylaty ciężkie naftenowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-146-1	64742-44-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-464-00-1	Destylaty lekkie naftenowe, poddane obróbce ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-147-7	64742-45-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-465-00-7	Destylaty ciężkie naftenowe, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-155-0	64742-52-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-466-00-2	Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-156-6	64742-53-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-467-00-8	Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-157-1	64742-54-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-468-00-3	Destylaty lekkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-158-7	64742-55-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-469-00-9	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-159-2	64742-56-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-470-00-4	Pozostałości olejowe obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-160-8	64742-57-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-471-00-X	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-166-0	64742-62-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-472-00-5	Destylaty ciężkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-167-6	64742-63-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-473-00-0	Destylaty lekkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-168-1	64742-64-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-474-00-6	Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-169-7	64742-65-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-475-00-1	Oleje naftenowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-172-3	64742-68-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-476-00-7	Oleje naftenowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-173-9	64742-69-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-477-00-2	Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-174-4	64742-70-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-478-00-8	Oleje parafinowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-176-5	64742-71-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-479-00-3	Oleje naftenowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-179-1	64742-75-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-480-00-9	Oleje naftenowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-180-7	64742-76-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-481-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrolafinowane węglowodory C ₂₀₋₅₀ , obojętny olej bazowy o dużej lepkości; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-736-3	72623-85-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-482-00-X	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrolafinowane węglowodory G ₅₋₃₀ , obojętny olej bazowy; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-737-9	72623-86-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-483-00-5	Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrolafinowane węglowodory C ₂₀₋₅₀ , obojętny olej bazowy; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-738-4	72623-87-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-484-00-0	Oleje smarowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	278-012-2	74869-22-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-485-00-6	Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-613-7	90640-91-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-486-00-1	Destylaty parafinowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-614-2	90640-92-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-487-00-7	Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-616-3	90640-94-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-488-00-2	Węglowodory ciężkie parafinowe C ₂₀₋₅₀ z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	292-617-9	90640-95-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-489-00-8	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-618-4	90640-96-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-490-00-3	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-620-5	90640-97-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-491-00-9	Pozostałości olejowe po hydrorafinacji z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-656-1	90669-74-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-492-00-4	Pozostałości olejowe odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	294-843-3	91770-57-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-493-00-X	Destylaty ciężkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-300-3	91995-39-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-494-00-5	Destylaty lekkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-301-9	91995-40-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-495-00-0	Destylaty z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-306-6	91995-45-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-496-00-6	Destylaty lekkie nftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-316-0	91995-54-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-497-00-1	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₇₋₃₅ ekstrahowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-423-2	92045-42-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-498-00-7	Oleje smarowe (ropa naftowa), odparafinowana rozpuszczalnikowo frakcja z hydrokrakingu nie zawierająca związków aromatycznych; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-424-8	92045-43-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-499-00-2	Oleje pozostałościowe z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-499-7	92061-86-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-500-00-6	Oleje parafinowe ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, deparafinaty (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-810-6	92129-09-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-501-00-1	Oleje smarowe parafinowe (ropa naftowa), oleje bazowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	297-474-6	93572-43-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-502-00-7	Węglowodory parafinowe z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikowo pozostałości po destylacji; Olej bazowy - niespecyfikowany	297-857-8	93763-38-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-503-00-2	Węglowodory C ₂₀₋₅₀ , uwodornione pozostałości olejowe z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	300-257-1	93924-61-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-504-00-8	Destylaty ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, uwodornione (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	305-588-5	94733-08-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-505-00-3	Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	305-589-0	94733-09-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-506-00-9	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₄₀ , destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikowo; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-594-8	94733-15-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-507-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₄₀ , rafinat bazowy odparafinowany rozpuszczalnikowo, uwodorniony; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-595-3	94733-16-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-508-00-X	Węglowodory C ₁₃₋₃₀ , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-971-7	95371-04-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-509-00-5	Węglowodory C ₁₆₋₃₂ , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-972-2	95371-05-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-510-00-0	Węglowodory C ₃₇₋₆₈ , odparafinowane, odasfaltowane i hydrorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-974-3	95371-07-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-511-00-6	Węglowodory C ₃₇₋₆₅ , odasfaltowane i hydrorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-975-9	95371-08-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-512-00-1	Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-010-7	97488-73-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-513-00-7	Destylaty ciężkie uwodornione, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-011-2	97488-74-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-514-00-2	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₂₇ z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-034-8	97488-95-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-515-00-8	Węglowodory C ₁₇₋₃₀ , pozostałość po destylacji atmosferycznej odasfaltowana rozpuszczalnikiem i hydrorafinowana, destylaty lekkie; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-661-7	97675-87-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-516-00-3	Węglowodory C ₁₇₋₄₀ , pozostałość po destylacji odasfaltowana rozpuszczalnikiem i hydrorafinowana, destylaty lekkie próżniowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-755-8	97722-06-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-517-00-9	Węglowodory C ₁₃₋₂₇ , frakcja lekka naftowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-758-4	97722-09-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-518-00-4	Węglowodory C ₁₄₋₂₉ , frakcja lekka naftowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-760-5	97722-10-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-519-00-X	Węglowodory C ₂₇₋₄₂ , odaromatyzowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-131-8	97862-81-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-520-00-5	Węglowodory C ₁₇₋₃₀ , destylaty lekkie hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-132-3	97862-82-3	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-521-00-0	Węglowodory naftenowe C ₂₇₋₄₅ z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-133-9	97862-83-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-522-00-6	Węglowodory C ₂₇₋₄₅ , odaromatyzowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-287-7	97926-68-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-523-00-1	Węglowodory C ₂₀₋₅₈ , hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-289-8	97926-70-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-524-00-7	Węglowodory naftenowe C ₂₇₋₄₂ ; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-290-3	97926-71-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-525-00-2	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	309-710-8	100684-37-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-526-00-8	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	309-711-3	100684-38-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-527-00-3	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory >C ₂₅ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odasfaltowane, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-874-0	101316-69-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-528-00-9	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₇₋₃₂ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-875-6	101316-70-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-529-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₂₀₋₃₅ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-876-1	101316-71-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-530-00-X	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₂₄₋₅₀ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-877-7	101316-72-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-531-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-175-3	68783-00-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-532-00-0	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, rafinowane rozpuszczalnikiem; Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-180-0	68783-04-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-533-00-6	Ekstrakty destylatów ciężkich parafinowych, odasfaltowane rozpuszczalnikowo (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-342-0	68814-89-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-534-00-1	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, traktowane wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-631-5	90641-07-9	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-535-00-7	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-632-0	90641-08-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-536-00-2	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-633-6	90641-09-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-537-00-8	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów średnich parafinowych poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-335-4	91995-73-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-538-00-3	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich naftenowych, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-338-0	91995-75-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		

1	2	3	4	5	6	7	8
649-539-00-9	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane kwasem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-339-6	91995-76-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-540-00-4	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-340-1	91995-77-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-541-00-X	Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-342-2	91995-79-8	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-542-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, oczyszczane ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	296-437-1	92704-08-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-543-00-0	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	297-827-4	93763-10-1	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-544-00-6	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	297-829-5	93763-11-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-545-00-1	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-672-2	100684-02-4	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-546-00-7	Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-673-8	100684-03-5	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-547-00-2	Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-674-3	100684-04-6	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-548-00-8	Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-675-9	100684-05-7	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-549-00-3	Szlam olejowy (ropa naftowa)	265-171-8	64742-67-2	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
649-550-00-9	Szlam olejowy poddany obróbce wodorem (ropa naftowa); Szlam olejowy	295-394-6	92045-12-0	Rakotw. Kat. 2; R45	NOTA H, NOTA L T R: 45 S: 53-45		
650-002-00-6	terpentyna	232-350-7	8006-64-2	R10 Xn; R20/21/22-65 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65 S: (2-)36/37-46-61-62		NOTA 4
650-003-00-1	fenson (PN); benzenosulfonian 4-chlorofenyli	201-274-6	80-38-6	Xn; R22 Xi; R36 N; R51-53	Xn; N R: 22-36-51/53 S: (2-)24-26-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
650-004-00-7	norbormid (PN); 5-[fenylo(hydroksy)(2-pirydylo)metylo]- -7-[fenylo(2-pirydylo)metylideno]bicyklo- [2.2.1]hept-5-eno-2,3-dikarboksyimid	213-589-6	991-42-4	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2)		
650-005-00-2	rotenon; (2R, 6aS, 12aS)-2-izopropenylo- -8,9-dimetoksy-1,2,6,6a,12,12a-heksa- hydrochromeno[3,4-b]furo[2,3-h]- chromen-6-on	201-501-9	83-79-4	T; R25 Xi; R36/37/38 N; R50-53	T; N R: 25-36/37/38-50/53 S: (1/2-)22-24/25-36-45-60-61		
650-006-00-8	benchinoks (PN); 1-benzoilohydrazon 4-oksym p-benzochinonu	207-807-9	495-73-8	T; R25 Xn; R21	T R: 21-25 S: (1/2-)36/37-45		
650-007-00-3	chlordimeform (PN); N ² -(4-chloro-2-metylofenylo)- -N ¹ ,N ¹ -dimetyloformamidyna	228-200-5	6164-98-3	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R21/22 N; R50-53	Xn; N R: 21/22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
650-008-00-9	drazoksolon (PN); 4-(2-chlorofenylohydrazono)-3-metylo- izoksazol-5-on	227-197-8	5707-69-7	T; R25 N; R50-53	T; N R: 25-50/53 S: (1/2-)22-24-36/37-45-60-61		
650-009-00-4	chlorowoderek chlordimeformu (PN); chlorowoderek (monochlorowoderek) N ² -(4-chloro-2-metylofenylo)- -N ¹ ,N ¹ -dimetyloformamidyny	243-269-1	19750-95-9	Rakotw. Kat. 3; R40 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
650-010-00-X	fiolet benzylowy 4B; α-[4-(4-dimetyloamino-α-(4-[etylo- (3-sulfonianobenzyllo)amino]fenylo)- benzylideno]cykloheksa-2,5-dienylideno- (etylo)amonio]toluenosulfonian sodu	216-901-9	1694-09-3	Rakotw. Kat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-012-00-0	erionit	-	12510-42-8	Rakotw. Kat. 1; R45	T R: 45 S: 53-45		
650-013-00-6	azbest	-	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Rakotw. Kat. 1; R45 T; R48/23	NOTA E T R: 45-48/23 S: 53-45		
650-014-00-1	2,4-dihydroksycyklodisiloksano- -2,4-dylobis(trimetyleno)difosfonian dietylu-tetrasodu - produkt reakcji z metakrzemianem disodu	401-770-4	-	C; R34 Xn; R22	C R: 22-34 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
650-015-00-7	kalafonia	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
650-016-00-2	welna mineralna z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) powyżej 18% wag.]	-	-	Rakotw. Kat. 3; R40 Xi; R38	NOTA A, NOTA Q, NOTA R Xn R: 40-38 S: (2-)36/37		

1	2	3	4	5	6	7	8
650-017-00-8	ogniotrwale włókna ceramiczne, do specjalnych celów z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) mniejszą lub równą 18% wag.]	-	-	Rakotw. Kat. 2; R49 Xi; R38	NOTA A, NOTA R T R: 49-38 S: 53-45		
650-018-00-3	produkt reakcji acetofenonu, formaldehydu, cykloheksyloaminy, metanolu i kwasu octowego	406-230-1	-	R10 Rakotw. Kat. 3; R40 C; R34 Xn; R20 R43 N; R50-53	C; N R: 10-20-34-40-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
650-031-00-4	siarczan(VI) bis(4-hydroksy-N-metylo-anilinium)	200-237-1	55-55-0	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
650-032-00-X	cyprokonazol (PN); (2RS,3RS)- i (2RS,3SR)-2-(4-chlorofenilo)-3-cyklopropylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	-	94361-06-5	Repro. Kat. 3; R63 Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53-63 S: (2-)36/37-60-61		
650-033-00-5	esfenwalerat (PN); (S)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylobutanian (S)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu; (S)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylobutanian (S)-cyjano(3-fenoksyfenilo)metylu; (S)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylomaślan (S)-cyjano(3-fenoksyfenilo)metylu	-	66230-04-4	T; R23/25 R43 N; R50-53	T; N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61		
650-041-00-9	triasulfuron (PN); 1-[2-(2-chloroetoksy)fenylosulfonylo]-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	-	82097-50-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
650-042-00-4	produkt reakcji polietylen-poliamina-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkilamidu z monotio-(C ₂)-alkilofosfonianami	417-450-2	-	Xi; R36/38 R43 R52-53	Xi R: 36/38-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		
650-043-00-X	produkt reakcji: kwas 3,5-bis- <i>tert</i> -butylosalicylowy i siarczan(VI) glinu	420-310-3	-	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-56-60-61		
650-044-00-5	produkt reakcji oksyetylenowanych mieszanych alkoholi C ₄₋₁₅ o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych z epichlorohydryną	420-480-9	158570-99-1	Xi; R38 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
650-045-00-0	produkt reakcji: ester dietylowy kwasu 2-hydroksy-1,2,3-propano-trikarboksylowego, propan-1-ol i tetrapropanolan cyrkonu	417-110-3	-	F; R11 Xi; R38-41 N; R51-53	F; Xi; N R: 11-38-41-51/53 S: (2-)9-16-26-37/39-61		
650-046-00-6	disulfonian di(tetrametyloamonio)-(29H,31H-ftalocyjanino-N29,N30,N31,N32)disulfonoamidu, związek kompleksowy miedzian(2-), pochodne	416-180-2	-	Xn; R22-48/22 N; R51-53	Xn; N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		

1	2	3	4	5	6	7	8
650-047-00-1	heksafluoroantymonian dibenzylfenylosulfonium	417-760-8	134164-24-2	T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	T; N R: 22-41-43-48/25-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
650-048-00-7	produkt reakcji: boraks, nadtlenek wodoru, bezwodnik octowy i kwas octowy	420-070-1	-	O; R7 Xn; R20/21/22 C; R35 N; R50	O; C; N R: 7-20/21/22-35-50 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-61		
650-049-00-2	wodoromaleinian 2-alkanoiloksyetylu, gdzie alkanol stanowi (wagowo): 70-85% nienasycony oktadekanoil, 0,5-10% nasycony oktadekanoil i 2-18% nasycony heksadekanoil	417-960-5	-	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
650-050-00-8	mieszanina: 3,5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksy-diwodorocynamonian 1-metylo-3-hydroksypropylu i/lub 3,5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksy-diwodorocynamonian 3-hydroksybutylu, izomery bis{3-[3'-(1,1-dimetyloetylo)-4'-hydroksyfenylo]propanianu} butano-1,3-diolu, izomery bis{3-[3',5'-(1,1-dimetyloetylo)-4'-hydroksyfenylo]propanianu} butano-1,3-diolu	423-600-8	-	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
650-055-00-5	wodorofosforan(V) cyrkonu sodu srebra	422-570-3	-	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Tabela B

**Alfabetyczny indeks substancji (bez złożonych węglo- i ropopochodnych)
wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi**

Nazwa substancji	Nr indeksowy
AAT	611-006-00-3
acefat	015-079-00-7
acetal	605-015-00-1
acetal dietylowy acetaldehydu	605-015-00-1
acetal dimetylowy acetaldehydu	605-007-00-8
acetaldehyd	605-003-00-6
acetamid	616-022-00-4
3-{2-acetamido-4-[4-(2-hydroksybutoksy)fenyloazo]fenyloazo}benzenosulfonian sodu	611-080-00-7
6-acetamido-4-hydroksy-3-{4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo}naftaleno-2-sulfonian dilitu	016-043-00-3
<i>N</i> -acetimidooilamidotiofosforan <i>O,O</i> -bis(4-chlorofenylo)	015-092-00-8
3-acetoamido-4-metoksybenzenosulfonian tris[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]amonium	616-027-00-1
3-acetoacetyloamino-4-metoksytolueno-6-sulfonian sodu	607-360-00-3
acetochlor	616-037-00-6
acetocyjanohydryna	608-004-00-X
acetofenon	606-042-00-1
2-{4-[<i>N</i> -(4-acetoksybutylo)- <i>N</i> -etylo]amino-2-metylofenyloazo}-3-acetylo-5-nitrotiofen	611-045-00-6
2-[[2-acetoksy-3-(1,1-dimetyloetylo)-5-metylofenylo]metylo]-6-(1,1-dimetyloetylo)-4-metylofenol	607-370-00-8
aceton	606-001-00-8
acetonitryl	608-001-00-3
acetylen	601-015-00-0
acetyloaceton	606-029-00-0
<i>N</i> -acetyloamidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylu	015-079-00-7
2-acetyloamino-6-chloro-4-[(4-dietyloamino-2-metylofenylo)imino]-5-metylo-1-okso-2,5-dien	616-086-00-3
<i>N</i> -[3-acetyloamino-4-(2-cyano-4-nitrofenyloazo)fenylo]- <i>N</i> -[(1-metoksy)acetylo]glicynian metylu	611-096-00-4
[4'-(8-acetyloamino-3,6-disulfoniano-2-naftyloazo)-4''-(6-benzoiloamino-3-sulfoniano-2-naftyloazo)-bifenylo-1,3',3'',1'''-tetraolano- <i>O,O',O'',O'''</i>]miedzian(II) trisodu	611-063-00-4
(2-acetyloamino-5-fluoro-4-izotiocyjanianofenoksy)octan etylu	607-488-00-X
(<i>S,S</i>)- <i>trans</i> -4-(acetyloamino)-6-metylo-7,7-dioksa-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopirano-2-sulfonoamid	616-103-00-4
<i>N</i> -acetylo- <i>N</i> -[5-cyano-3-(2-dibutyloamino-4-fenylotiazol-5-ilometyleno)-4-metylo-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahydropirydyn-1-ylo]benzamid	608-030-00-1
3-acetylo-1-fenylpirolidyno-2,4-dion	606-072-00-5
3'-(3-acetylo-4-hydroksyfenylo)-1,1-dietylomocznik	616-065-00-9
<i>N</i> -(3-acetylo-2-hydroksyfenylo)-4-(4-fenylbutoksy)benzamid	616-115-00-X
(3β,5α,6β)-3-(acetyloksy)-5-bromo-6-hydroksyandrosan-17-on	606-081-00-4
<i>N</i> -{3-[(2-acetyloksyetylo)(fenylometylo)amino]-4-metoksyfenylo}acetamid	616-062-00-2
6-β-acetyloksy-3-β-(β-D-glukopiranosiloksy)-8,14-dihydroksy-bufa-4,20,22-trienolid	614-027-00-6
(+/-)-α-[(2-acetylo-5-metylofenylo)amino]-2,6-dichlorobenzonoacetonitryl	608-035-00-9
3-acetylo-6-metylo-4-okso-4 <i>H</i> -piran-2-olan sodu	607-164-00-8
3-acetylo-6-metylo-2 <i>H</i> -pirano-2,4(3 <i>H</i>)-dion	607-163-00-2
<i>N</i> -[2-(3-acetylo-5-nitrotiofen-2-yloazo)-5-dietyloaminofenylo]acetamid	616-117-00-0
acetylooctan metylu	607-137-00-0
3-(acetylosulfanylo)-2-metylopropanian metylu	607-299-00-2
3-(acetylotio)-2-metylopropanian metylu	607-299-00-2
acifluorofen	604-041-00-0
acybenzolar <i>S</i> -metylowy	016-083-00-1
acifluorofen sodowy	604-041-00-0
ADZN	608-019-00-1
aklonifen	612-120-00-6
akonityna	614-008-00-2
akroleina	605-008-00-3
akrylaldehyd	605-008-00-3
akrylamid	616-003-00-0
akrylamidoglikolan metylu (zawierający ≥0,1% akrylamidu)	607-210-00-7
akrylan 2,2-bis(akryloksymetylo)butylu	607-111-00-9
akrylan butylu	607-062-00-3
akrylan <i>tert</i> -butylu	607-245-00-8
akrylan cykloheksylu	607-116-00-6
akrylan 2,3-epoksypropylu	607-117-00-1
akrylan 2-etyloheksylu	607-107-00-7
akrylan etylu	607-032-00-X
akrylan heksylu	607-233-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
akrylan 2-hydroksyetylu	607-072-00-8
akrylan 2-[1-(2-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -pentylofenylo)etylo]-4,6-di- <i>tert</i> -pentylofenylo	607-323-00-1
akrylan 1-hydroksypropan-2-ylu	607-108-00-2
akrylan 2-hydroksypropylo	607-108-00-2
akrylan izobutylo	607-115-00-0
akrylan izooktylo	607-244-00-2
akrylan metylo	607-034-00-0
akrylan norborn-2-ylu	607-121-00-3
akrylany monoalkilowe lub monoarylowe lub monoalkiloarylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	607-133-00-9
(akryloamido)metoksyoctan metylo (zawierający $\geq 0,1\%$ akrylamidu)	607-190-00-X
N-akryloilomorfolina	613-222-00-3
3-akryloksy-2,2-(akryloksymetylo)propan-1-ol	607-110-00-3
akrylonitryl	608-003-00-4
alachlor	616-015-00-6
aldehyd akrylowy	605-008-00-3
aldehyd benzoesowy	605-012-00-5
aldehyd o-chlorobenzoesowy	605-011-00-X
aldehyd 2-furylowy	605-010-00-4
aldehyd krotonowy	605-009-00-9
(<i>E</i>)-aldehyd krotonowy	605-009-00-9
aldehyd masłowy	605-006-00-2
aldehyd mrówkowy ...%	605-001-00-5
aldehyd octowy	605-003-00-6
aldehyd propionowy	605-018-00-8
aldikarb	006-017-00-X
aldryna - produkt zawierający 95% HHDN	602-048-00-3
aletryna	006-025-00-3
alfa-cypermetyryna	607-422-00-X
alidochlor	616-004-00-6
4-alkilo-2,6-dimetylmorfolina, gdzie alkil ma 11-14 atomów węgla (mieszanka reakcyjna zawiera 60-70% 4-tridecylo-2,6-dimetylmorfoliny)	613-020-00-5
[(C ₁₂₋₁₄ -alkiloksy)metylo]oksiran	603-103-00-4
alkohol allilowy	603-015-00-6
alkohol benzylowy	603-057-00-5
alkohol butylowy	603-004-00-6
alkohol <i>tert</i> -butylowy	603-005-00-1
alkohol 2-chloroetylowy	603-028-00-7
alkohol diacetonowy	603-016-00-1
alkohol dichloroizopropylowy	602-064-00-0
alkohol 2,4'-dichloro- α -(pirymidyn-5-yl)benzhydrylowy	603-104-00-X
alkohol 2-etylobutylo	603-051-00-2
alkohol etylowy	603-002-00-5
alkohol furfurylowy	603-018-00-2
alkohol glicydowy	603-063-00-8
alkohol heksylowy	603-059-00-6
alkohol izobutylo	603-108-00-1
alkohol izopropylowy	603-117-00-0
alkohol metyloamylowy	603-008-00-8
alkohol metylowy	603-001-00-X
alkohol <i>tert</i> -pentylo	603-007-00-2
alkohol propargilowy	603-078-00-X
alkohol propylowy	603-003-00-0
alkohol tetrahydrofurfurylowy	603-061-00-7
alliloamina	612-046-00-4
5-allilo-1,3-benzodioksol	605-020-00-9
1-allilo-3-chloro-4-fluorobenzen	602-090-00-2
4-allilo-2-chloro-1-fluorobenzen	602-090-00-2
N-[2-(1-allilo-4,5-dicyanoimidazol-2-iloazo)-5-(dipropylamino)fenylo]acetamid	616-128-00-0
1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1 <i>H</i> -imidazol	613-042-00-5
ametryna	613-010-00-0
amid kwasu akrylowego	616-003-00-0
amidition	015-080-00-2
amidotiofosforan O,S-dimetylo	015-095-00-4
4-aminoazobenzen	611-008-00-4
o-aminoazotoluen	611-006-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
aminobenzen	612-008-00-7
1-amino-4-(4-benzenosulfonoamido-3-sulfonianoanilino)-9,10-antrachinono-2-sulfonian disodu	016-037-00-0
3-aminobenzoyloamina	612-180-00-3
O-(4-aminobenzoylo)oksym ketonu 4-chlorofenylo-2-cyklopropylowego	612-170-00-9
4-amino-3,6-bis[5-[4-chloro-6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-068-00-1
4-amino-3,6-bis[5-[6-chloro-4-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu (zaw. > 35% chlorku sodu i octanu sodu)	016-055-00-9
5-amino-3-[5-(2-bromoakryloiloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksy-6-(4-winylosulfonylofenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu	611-042-00-X
2-aminobutan	612-052-00-7
(R)-2-aminobutan	612-052-00-7
(S)-2-aminobutan	612-052-00-7
3-aminobut-2-enian 2-(N-benzyl-N-metyloamino)etylu	607-274-00-6
1-amino-4-(4-tert-butylloanilino)antrachinono-2-sulfonian litu	612-173-00-5
4-amino-6-tert-butyl-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5(4H)-on	606-034-00-8
4-amino-6-[5-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyno-4-yloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksy-3-[4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian litu-sodu-wodoru	016-045-00-4
5-amino-4-chloro-2-fenylpirydazyn-3(2H)-on	606-035-00-3
2-amino-4-chloro-6-metoksyprymidyna	613-154-00-4
{5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino]-2-[(2-hydroksy-3,5-disulfonianofenyloazo)-2-sulfonianobenzylidenohydrazyno]benzoesan}miedzian(II) tetrasodu	016-066-00-9
2-amino-3-chloro-5-trifluorometyloprymidyna	613-076-00-0
(9S)-9-amino-9-deoksyerytromycyna	607-341-00-X
4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenyloazo)(1,1'-bifenyl-4-yloazo)]-5-hydroksy-6-fenyloazonaftaleno-2,7-disulfonian disodu	611-025-00-7
3-amino-6,13-dichloro-10-{3-[4-chloro-6-(2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propyloamino}-trifenoksydioksazyno-4,11-disulfonian trisodu	016-071-00-6
3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dichloro-4,11-disulfoniano-benzo[5,6][1,4]oksazyno[2,3-b]fenoksazyn-3-yloamino)-6-[metylo(2-sulfonianoetylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-6,13-dichloro-benzo[5,6][1,4]oksazyno[2,3-b]fenoksazyno-4,11-disulfonian litu sodu	609-066-00-0
4-aminobenzoesan 2-etyloheksylu	607-418-00-8
3-amino-4-chlorobenzoesan heksadecylu	607-456-00-5
1-amino-4-[2-(5-chloro-6-fluoropirymidyn-4-yloaminometylo)-4-metylo-6-sulfofenyloamino]-9,10-dioksa-9,10-dihydroantraceno-2-sulfonian disodu	613-190-00-0
10-amino-6,13-dichloro-3-{3-[4-(2,5-disulfonianoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-propan-3-yloamino}-5,12-dioksa-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonian tetrasodu	016-086-00-8
(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan metyloheptylu	607-272-00-5
(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan 2-butoksy-1-metyloetylu	607-272-00-5
O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropirydyn-2-yloksy)octan metylu	607-351-00-4
4-amino-N,N-dietyloanilina	612-080-00-X
1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioksa-4-(2,4,6-trimetyloanilino)antraceno-2-sulfonian C ₁₂₋₁₄ -tert-alkiloamonium	016-091-00-5
3-amino-N,N-dimetyloanilina	612-031-00-2
4-amino-N,N-dimetyloanilina	612-031-00-2
4-amino-2',3-dimetyloazobenzen	611-006-00-3
trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetylo-1,3-dioksapan-5-ol	603-186-00-7
4-amino-6-(1,1-dimetyloetylo)-3-metylotio-4,5-dihydro-1,2,4-triazyn-5-on	606-034-00-8
2-amino-4,6-dinitrofenol	612-034-00-9
2-aminoetanol	603-030-00-8
2-amino-6-etoksy-4-metyloamino-1,3,5-triazyna	613-096-00-X
4-amino-6-[5-[4-(2-etylofenyloamino)-6-(2-siarczanoetanosulfonylo)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksy-3-[4-(2-siarczanoetanosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian pentasodu	611-127-00-1
1-(2-aminoetylo)piperazyna	612-105-00-4
2-aminofenol	612-033-00-3
3-aminofenol	612-127-00-4
4-aminofenol	612-128-00-X
2-(4-aminofenylo)-6-tert-butyl-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol	611-138-00-1
(4-aminofenylo)fenylodiazen	611-008-00-4
(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-4-fenylo-2-hydroksybutyl]-N-tert-butylodekahydro-izochinolino-3-karboksyamid	616-135-00-9
4-amino-6-fenylo-3-metylo-1,2,4-triazyn-5(4H)-on	613-129-00-8
4-amino-3-fluorofenol	604-028-00-X
1,1'-{[(1-amino-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftaleno-2,7-diylo)bis[azo(4-sulfoniano-1,3-fenylo)imino{6-[(4-chloro-3-sulfonianofenylo)amino]-1,3,5-triazyno-2,4-diylo}]}]bis(3-karboksyprydinium) diwodorotlenek heksasodu	611-095-00-9

Nazwa substancji	Nr indeksowy
3-amino-4-hydroksy- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)benzenosulfoamid	016-072-00-1
2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)butanian amonium	015-155-00-X
2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)maślan amonium	015-155-00-X
4-{4-amino-5-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-2,7-disulfonaftalen-6-yloazo}-6-(3-{4-amino-5-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-2,7-disulfonaftaleno-6-yloazo}-fenylokarbonyloamino)benzenosulfonian sodu	607-451-00-8
5-[4-(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftyloazo)-6-sulfoniano-1-naftyloazo]izoftalan tetraamonium	611-018-00-9
4-amino-5-hydroksy-6-(4-{2-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]etylokarbamoilo}fenyloazo)-3-{4-[2-(sulfonianooksy)etylosulfonylo]fenyloazo}naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-015-00-2
6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(4-sulfonianofenyloazo)-1-naftyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian tetrakis(tetrametyloamonium)	611-020-00-X
6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(4-sulfonianofenyloazo)-1-naftyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian tetralitu	611-019-00-4
6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(5-sulfoniano-2-naftyloazo)-1-naftyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian tetralitu	611-035-00-1
aminokarb	006-018-00-5
(<i>RS</i>)-(3-amino-3-karboksypropylo)metylofosfinian amonium	015-155-00-X
3-amino-4-metoksytoluen	612-209-00-X
2-amino-3-metylobutanoamid	616-025-00-0
8-amino-7-metylochinolina	613-177-00-X
(4-amino-3-metylofenylo)(2-tolilo)diazen	611-006-00-3
1-amino-4-[2-metylo-5-(4-metylofenylosulfonyloamino)fenyloamino]antrachinono-2-sulfonian sodu	016-065-00-3
5-amino-3-(3-metylopentan-3-ylo)izoksazol	613-074-00-X
2-amino-2-metylopropan-1-ol	603-070-00-6
2-amino-2-metylopropionian potasu - oktahydrat	607-227-00-X
3-aminometylo-3,5,5-trimetylocykloheksyloamina	612-067-00-9
2-amino-4-nitrotoluen	612-210-00-5
1-aminopropan-2-ol	603-082-00-1
3-aminopropen	612-046-00-4
3-aminopropylen	612-046-00-4
(3-aminopropylo)dietyloamina	612-062-00-1
(3-aminopropylo)dimetyloamina	612-061-00-6
(3-aminopropylo)trietoksylian	612-108-00-0
7-{4-[4-(5-amino-4-sulfoniano-2-{4-[(2-sulfonianoetoksy)sulfonylo]fenyloazo}fenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino-2-ureidofenyloazo}naftaleno-1,3,6-trisulfonian pentasodu	607-505-00-0
2-aminosulfonylo- <i>N,N</i> -dimetylonikotynamid	616-088-00-4
2-[(aminosulfonylo)metylo]benzoesan metylu	607-438-00-7
2-aminosulfonylo-6-(trifluorometylo)pirydino-3-karboksylian metylu	607-440-00-8
(<i>Z</i>)-2-({[1-(2-aminotiazol-4-ilo)-2-(benzotiazol-2-ilotio)-2-oksoetylideno]amino}oksy)-2-metylopropanian <i>tert</i> -butylu	607-450-00-2
α -aminotoluen	612-047-00-X
<i>o</i> -aminotoluen	612-091-00-X
3-aminotoluen	612-024-00-4
4-aminotoluen	612-160-00-4
amitraz	612-086-00-2
amitrol	613-011-00-6
amoniak bezwodny	007-001-00-5
amoniak, roztwór ...%	007-001-01-2
α -amylaza	647-015-00-4
amylazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	647-016-00-X
anilazyna	613-053-00-5
główny składnik: anilid kwasu acetoocetowego / 3-amino-1-hydroksybenzen (ATAN-MAP): {6-[(2 lub 3 lub 4)-amino-(4 lub 5 lub 6)-hydroksyfenyloazo]-5'-(fenylosulfamoilo)-3-sulfonianonaftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano}-{6"-[1-(fenylokarbamoilo)etyloazo]-5'''-(fenylosulfamoilo)-3"-sulfonianonaftaleno-2"-azobenzeno-1",2'''-diolano}chromian(III) trisodu produkt uboczny 1: anilid kwasu acetoocetowego / anilid kwasu acetoocetowego (ATAN-ATAN): bis[6-[1-(fenylokarbamoilo)etyloazo]-5'-(fenylosulfonylo)-3-sulfonianonaftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano]chromian(III) trisodu produkt uboczny 2: 3-amino-1-hydroksybenzen / 3-amino-1-hydroksybenzen (MAP-MAP): bis[6-[(2 lub 3 lub 4)-amino-(4 lub 5 lub 6)-hydroksyfenyloazo]-5'-(fenylosulfamoilo)-3-sulfonianonaftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano]chromian(III) trisodu	024-019-00-9
anilina	612-008-00-7
6-anilino-1-benzoilo-4-(4- <i>tert</i> -pentylofenoksy)nafto[1,2,3- <i>d,e</i>]chinolino-2,7-(3 <i>H</i>)-dion	606-050-00-5
5-anilino-3-(4-{4-[4-chloro-6-(3-sulfonianoanilino)-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2,5-dimetylofenyloazo}-2,5-disulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian pentasodu	016-035-00-X
2'-anilino-6'-[(3-etoksypropylo)etyloamino]-3'-metylospiro[3-oksoizobenzofurano-1,9'-(1 <i>H</i>)]ksanten]	612-155-00-7
(<i>S</i>)-1-anilino-4-fenylo-4-metylo-2-metylotioimidazolin-5-on	613-206-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2'-anilino-3'-metylo-6'-dipentyloamino-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	606-048-00-4
3-anilino-5-metylo-5-(4-fenoksyfenilo)-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	612-206-00-3
2-anilino-5-[2-nitro-4-(N-fenylosulfamoilo)]anilinobenzenosulfonian sodu	016-080-00-5
[6-anilino-2-(5-nitro-2-oksydofenyloazo)-3-sulfoniano-1-naftolano](4-sulfoniano-1,1'-azodi-2,2'-naftolano)chromian(III) trisodu	024-013-00-6
(1-{5-[4-(4-anilino-3-sulfofenyloazo)-2-metylo-5-metylosulfonoamidofenyloazo]-4-hydroksy-2-oksyo-3-(fenyloazo)fenyloazo}-5-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano)żelazian(II) sodu	611-009-00-X
<i>o</i> -anizydyna	612-035-00-4
<i>p</i> -anizydyna	612-112-00-2
antu	006-008-00-0
arsan	033-006-00-7
arsen	033-001-00-X
arsenian(V) trietylu	601-067-00-4
arsenowodór	033-006-00-7
arsyna	033-006-00-7
arszenik	033-003-00-0
atrazyna	613-068-00-7
atropina	614-010-00-3
auramina	612-096-00-7
(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	606-085-00-6
azafenydyna	611-140-00-2
azakonazol	613-040-00-4
3-azapentano-1,5-diamina	612-058-00-X
azbest	650-013-00-6
azepan-2-on	613-069-00-2
azirydyna	613-001-00-1
azobenzen	611-001-00-6
azocyklocyna	050-019-00-3
C,C'-azodi(formamid)	611-028-00-3
C,C'-azoformamid	611-028-00-3
azoksybenzen	611-002-00-1
[4,4''-azoksybis(2,2'-disulfonianostillbeno-4,4'-diyloazo)]bis[(5'-sulfonianobenzeno-2,2'-diolano-O(2),O(2),N(1))]miedzian(II) heksasodu	611-033-00-0
azoksystrobina	607-256-00-8
azotan(V) brucyny	614-007-00-7
azotan(III) butylu	007-016-00-7
azotan(III) <i>sec</i> -butylu	007-018-00-8
azotan(III) <i>tert</i> -butylu	007-019-00-3
azotan(V) celulozy - zawierający najwyżej 12,6% azotu	603-037-01-3
azotan(V) celulozy - zawierający więcej niż 12,6 % azotu	603-037-00-6
azotan(III) dicykloheksyloamoniowy	007-009-00-9
azotan(III) dicykloheksyloamonium	007-009-00-9
azotan(III) etylu	007-006-00-2
azotan(V) etylu	007-007-00-8
azotan(V) fenylortęci(II)	080-008-00-9
azotan(III) izobutylu	007-017-00-2
azotan(III) pentylu	007-020-00-9
azotan(III) potasu	007-011-00-X
azotan(III) sodu	007-010-00-4
azotan(V) srebra	047-001-00-2
azotan(V) wodorotlenek fenylortęci(II)	080-008-00-9
azotoat	015-082-00-3
azotyn amyli - mieszanina izomerów	007-020-00-9
azotyn butylu	007-016-00-7
azotyn <i>sec</i> -butylu	007-018-00-8
azotyn <i>tert</i> -butylu	007-019-00-3
azotyn dicykloheksyloamoniowy	007-009-00-9
azotyn dicykloheksyloamonium	007-009-00-9
azotyn etylu	007-006-00-2
azotyn izobutylu	007-017-00-2
azotyn pentylu	007-020-00-9
azotyn potasu	007-011-00-X
azotyn sodu	007-010-00-4
azydek ołowiawy	082-003-00-7
azydek ołowiu(II)	082-003-00-7

Nazwa substancji	Nr indeksowy
azydek sodu	011-004-00-7
azymsulfuron	613-163-00-3
azynofos etylowy	015-056-00-1
azynofos metylowy	015-039-00-9
barban	006-020-00-6
barwniki azowe pochodne benzydyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-024-00-1
barwniki azowe pochodne o-dianizydyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-029-00-9
barwniki 4,4'-diaryloazobifenylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-024-00-1
barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetoksybifenylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-029-00-9
barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetylobifenylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-030-00-4
barwniki pochodne o-tolidyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	611-030-00-4
BBP	607-430-00-3
benalaksyl	616-104-00-X
benazolina	607-153-00-8
benazolina etylowa	607-311-00-6
benchinoks	650-006-00-8
bendiokarb	006-046-00-8
benfurakarb	006-088-00-7
benomyl	613-049-00-3
bensulid	015-083-00-9
bensultap	016-062-00-7
bentazon	613-012-00-1
benzaldehyd	605-012-00-5
5-benzamido-3-[5-[4-fluoro-6-(1-sulfoniano-2-naftyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenylloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	016-042-00-8
benzen	601-020-00-8
benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(etenylksy)butylu]	607-320-00-5
benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(winyloksy)butylu]	607-320-00-5
benzeno-1,3-diol	604-010-00-1
benzenosulfonian 4-chlorofenyłu	650-003-00-1
benzo[e]acefenantrylen	601-034-00-4
benzo[a]antracen	601-033-00-9
1,4-benzochinon	606-013-00-3
p-benzochinon	606-013-00-3
benzo[d,e,f]chryzen	601-032-00-3
benzoesan benzylo(2-hydroksydodecylo)dimetyloamoniowy	612-095-00-1
benzoesan benzylo(2-hydroksydodecylo)dimetyloamonium	612-095-00-1
benzoesan benzyłu	607-085-00-9
benzo[b]fluoranten	601-034-00-4
benzo[j]fluoranten	601-035-00-X
benzo[k]fluoranten	601-036-00-5
benzoguanamina	613-038-00-3
N-benzoilo-N-(3,4-dichlorofenyl)alaninian etylu	607-154-00-3
2-[(N-benzoilo-N-3,4-dichlorofenyl)amino]propionian etylu	607-154-00-3
1-benzoilohydrazon 4-oksym p-benzochinonu	650-006-00-8
benzoiloksybenzeno-4-sulfonian sodu	607-275-00-1
2-benzoiloksy-1-hydroksyetanosulfonian sodu	607-294-00-5
cis-1-benzoilo-4-[(4-metylosulfonylo)ksy]-L-prolina	613-213-00-4
benzoiloprop etylowy	607-154-00-3
benzoimidazol-2-ilorbambian metylu	613-048-00-8
benzoimidazol-2-ilorbaminian metylu	613-048-00-8
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	613-088-00-6
1,2-benzoizotiazolin-3-on	613-088-00-6
4H-3,1-benzoksazyno-2,4(1H)-dion	607-250-00-5
benzonitryl	608-012-00-3
benzo[a]piren	601-032-00-3
benzo[e]piren	601-049-00-6
benzo[1,2,3]tiadiazolo-7-karbotian S-metylu	016-083-00-1
1-(1,3-benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	613-137-00-1
1-(benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	613-137-00-1
2-(benzotiazol-2-iloksy)-N-metyloacetanilid	612-139-00-X
2-(benzotiazol-2-iloksy)-N-metylo-N-fenylacetamid	612-139-00-X
1-(benzotiazol-2-ilo)-3-metylomocznik	006-036-00-3
2-benzotiazolilotiobursztynian di-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkiloamonium	607-337-00-8
benzotiazolo-2-tiol	613-108-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
benzotiazuron	006-036-00-3
3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5-sec-butyl-4-hydroksybenzenosulfonian sodu	613-095-00-4
<i>N</i> -[(benzotriazol-1-ilo)metylo]-4-karboksybenzenosulfonoamid	612-211-00-0
benzydyna	612-042-00-2
2-benzylideno-3-oksomaślan metylu	601-059-00-0
benzyloamina	612-047-00-X
benzylodimetyloamina	612-074-00-7
2-benzyl-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon	606-047-00-9
3-[2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-ylo)-3-(4-metoksybenzoilo)acetamido]-4-chlorobenzoesan dodecylu	607-258-00-9
3-[2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-ylo)-4,4-dimetylo-3-oksobutanoamido]-4-chlorobenzoesan dodecylu	616-067-00-X
1-benzyl-5-etoksyimidazolidyno-2,4-dion	606-075-00-1
4-benzyloksyfenol	604-043-00-1
1-(4-benzyloksyfenylosulfonylo)-4-(2,3-epoksy-2-metylopropoksy)benzen	016-070-00-0
2-benzyl-2-metylobut-3-enonitryl	608-031-00-7
beryl	004-001-00-7
beta-cyflutryna	607-254-00-7
bezwodnik bursztynowy	607-103-00-5
bezwodnik chromowy	024-001-00-0
bezwodnik cykloheksano-1,2-dikarboksylowy	607-102-00-X
bezwodnik <i>cis</i> -cykloheksano-1,2-dikarboksylowy	607-102-00-X
bezwodnik <i>trans</i> -cykloheksano-1,2-dikarboksylowy	607-102-00-X
bezwodnik cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksylowy	607-099-00-5
bezwodnik ftalowy	607-009-00-4
bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachlorobicyklo[2.2.1]hept-5-eno-2,3-dikarboksylowy	607-101-00-4
bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro-5-norborneno-2,3-dikarboksylowy	607-101-00-4
bezwodnik heksahydroftalowy	607-102-00-X
1,2-bezwodnik kwasu benzeno-1,2,4-trikarboksylowego	607-097-00-4
bezwodnik kwasu fosforowego(V)	015-010-00-0
bezwodnik kwasu ortofosforowego(V)	015-010-00-0
bezwodnik maleinowy	607-096-00-9
bezwodnik metyloheksahydroftalowy	607-241-00-6
bezwodnik 1-metyloheksahydroftalowy	607-241-00-6
bezwodnik 3-metyloheksahydroftalowy	607-241-00-6
bezwodnik 4-metyloheksahydroftalowy	607-241-00-6
bezwodnik 1-metylo-5-norborneno-2,3-dikarboksylowy	607-106-00-1
bezwodnik metylotetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik 2-metylo-2,3,5,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik 4-metylotetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik 4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik <i>cis</i> -4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-240-00-0
bezwodnik norborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy	607-105-00-6
bezwodnik octowy	607-008-00-9
bezwodnik 4,4'-oksydiftalowy	607-352-00-X
bezwodnik propionowy	607-010-00-X
bezwodnik tetrachloroftalowy	607-242-00-1
bezwodnik tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik 3,4,5,6-tetrahydroftalowy	607-099-00-5
bezwodnik (1 α ,2 α ,3 β ,6 β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalowy	607-105-00-6
bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanoftalowy	607-105-00-6
bezwodnik trimelitowy	607-097-00-4
bezwodnik 8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy	607-105-00-6
bifenyl	601-042-00-8
3,3'-(1,1'-bifenyl-4,4'-diylbisazo)bis(5-amino-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian) tetrasodu	611-026-00-2
bifenyl-4-iloocetan 2-fluoroetylu	607-078-00-0
bifenilo-4-amina	612-072-00-6
bifenilo-4,4'-diamina	612-042-00-2
3,3'-(1,1'-bifenilo-4,4'-diylbisazo)bis(4-aminonaftaleno-1-sulfonian) disodu	611-027-00-8
bifenyl-2-ol	604-020-00-6
bifenyl-2-olan sodu	604-021-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
bifenyl-4,4'-ylenodiamina	612-042-00-2
bifenyl-2-yloamina	612-142-00-6
3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	607-157-00-X
3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksy-2-okso-2H-chromen	607-157-00-X
binapakryl	609-024-00-1
bioaletryna	006-025-00-3
S-bioaletryna	006-025-00-3
2,2'-bioksiaran	603-060-00-1
bioresmetryna	613-120-00-9
bis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksodyfenoilo)-3-sulfoniano-1-naftolano]chromian(III) trisodu	024-012-00-0
4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfoniano-1-naftol-2-iloazo)-3-metyloazobenzen, sól tetrasodowa/litowa	611-110-00-9
N,N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina	612-059-00-5
bis(3-aminopropyl)metyloamina	612-102-00-8
bis(benzenotiosulfonian) S,S'-2-dimetyloaminopropano-1,3-diylo	016-062-00-7
bis(benzenotiosulfonian) S,S'-2-dimetyloaminotrimetylenu	016-062-00-7
2,3-bis(benzoiloksy)wodorobursztynian (R,R)-2-hydroksy-5-[1-hydroksy-2-(4-fenyllobut-2-yloamino)etylo]benzamidu	612-114-00-3
bis[4-[1,2-bis(etoksykarbonylo)etyloamino]-3-metylocykloheksylo]metan	607-350-00-9
1,6-bis[3,3-bis[(1-metylopentylidenoimino)propyl]ureido]heksan	007-027-00-7
bis[7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-3-pirydyloazo)fenylosulfonyloamino]-5-nitro-3,3'-disulfonianonaftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano]chromian(III) pentasodu	611-132-00-9
3,9-bis[2-[3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-metylofenyl)propionyl]oksy]-1,1-dimetyloetylo]-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekano	607-270-00-4
1,1-bis(4-chlorofenyl)etanol	603-049-00-1
bis(4-chlorofenyl)hydroksyoctan etylu	607-159-00-0
bis(chloromrówczan) glikolu dietylenowego	607-141-00-2
bis(chloromrówczan) 2,2'-oksydietylenu	607-141-00-2
bis[2-(5-chloro-4-nitro-2-oksodyfenoilo)-5-sulfoniano-1-naftolano]chromian(III) trisodu	024-014-00-1
bis[1-(5-chloro-2-oksodyfenoilo)-2-naftolano]chromian(III) tetradecyloamonium	024-016-00-2
N,N'-bis(6-chloro-4-[6-(4-winylosulfonylofenyl)azo]-2,7-disulfoniano-5-hydroksynaftalen-4-yloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylo)-N-(2-hydroksyetylo)etano-1,2-diamina, sól sodowa	611-128-00-7
bis(η ⁵ -cyklopentadienyl)bis[2,6-difluoro-3-(pirol-1-ilo)fenyl]tytan	022-003-00-6
bis(dibutylditiokarbamin) cynku	006-081-00-9
bis(dibutylditiokarbaminian) cynku	006-081-00-9
3,5-bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksybenzyl)-2,4,6-trimetylofenol	604-051-00-5
3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-metylofenoksy)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekano	015-166-00-X
bis(3,5-di-tert-butylsalicylano-O ¹ ,O ²)cynk	030-007-00-4
bis(R)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian] magnezu	607-348-00-8
bis(4-[[4-(dietyloamino)-2-hydroksyfenyl]azo]-3-hydroksy-1-naftalenosulfoniano(3-))chromian(3-) trilitu	611-115-00-6
2-[[4-[[4,6-bis[[3-(dietyloamino)propyl]amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]fenyl]azo]-N-(2-okso-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-ilo)-3-oksobutanoamid	611-041-00-4
7-[[4,6-bis(3-dietyloaminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-4-hydroksy-3-[4-(4-sulfonianofenyl)azo]naftaleno-2-sulfonian disodu	607-469-00-6
2,9-bis[3-(dietyloamino)propylsulfamoilo]chino[2,3-b]akrydino-7,14-dion	613-100-00-X
bis(dietylditiokarbamin) cynku	006-082-00-4
bis(dietylditiokarbaminian) cynku	006-082-00-4
bis(2-diizocyanianofenyl)metan	615-005-00-9
bis(4-diizocyanianofenyl)metan	615-005-00-9
bis(2,6-dimetoksybenzoilo)(2,4,4-trimetylopentyl)oksofosforan	015-163-00-3
bis(dimetyloamid) 5-amino-3-fenyl-1H-1,2,4-triazol-1-iloosfonowy	015-024-00-7
4-[4,4'-bis(dimetyloamino)benzhydrylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamonium	612-204-00-2
4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon	606-073-00-0
bis(2-dimetyloaminoetylo)metyloamina	612-109-00-6
bis(dimetylditiokarbaminian) cynku	006-012-00-2
2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]-N-(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenyl)heksanoamid	616-049-00-1
2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]-N-(2-hydroksy-5-metylofenyl)heksanoamid	616-078-00-X
N,N-bis[2,4-dimetylofenyl]iminometylo]metyloamina	612-086-00-2
2-[4,6-bis(2,4-dimetylofenyl)-1,3,5-triazyn-2-ylo]-5-[3-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-hydroksypropoksy]fenol	603-191-00-4
bis(2,2-dimetyloktanian) 4-benzyl-2,6-dihydroksy-4-azaheptylenu	607-453-00-9
bis(dimetylo(oktadecylo)benzenosulfonian] wapnia	016-049-00-6
bis(3-[4-[5-(1,1-dimetylopropyl)-2-hydroksy-3-nitrofenyl]azo]-3-metylo-5-hydroksy-(1H)pirazol-1-ilo]-benzenosulfonoamidano]chromian tert-(dodecyl)tetradecylo]amonium	611-092-00-2
3,3-bis[(1,1-dimetylopropyl)peroksy]butanian etylu	607-213-00-3
bis(1,1-dimetyloprop-2-yn-1-yloksy)dimetylosilan	014-020-00-2
bis[1-(3,5-dinitro-2-oksodyfenoilo)-3-(N-fenylkarbamoilo)-2-naftolano]chromian(III) amonium	024-011-00-5
3,3'-bis(dioctylfosfotioilolotio)-N,N'-oksybis(metyleno)dipropanoamid	616-134-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
3,5-bis[3-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)propylokarbamoiol]benzenosulfonian sodu	007-023-00-5
bis(ditiiofosforan) S,S'-1,4-dioksan-2,3-diylu-O,O,O',O'-tetraetylu	015-063-00-X
bis(ditiiofosforan) O,O,O',O'-tetraetylu-S,S'-metylenu	015-047-00-2
1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)benzen	603-065-00-9
1,4-bis(2,3-epoksypropoksy)butan	603-072-00-7
1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)-2,2-dimetylopropan	603-094-00-7
2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenylo]propan	603-073-00-2
2,4-bis(etyloamino)-6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	613-065-00-0
3-[bis(2-etyloheksylo)aminometylo]benzotiazolo-2(3 <i>H</i>)-tion	613-080-00-2
bis(2-etyloheksylo)fosforan(V) C8-18alkilobis(2-hydroksyetylo)amonium	612-116-00-4
N,N-bis(2-etyloheksylo)[(1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]amina	613-072-00-9
bis[2-[2-(1-etylopentylo)oksazolidyn-3-ylo]etylo]karbamian heksano-1,6-diylu	616-079-00-5
bisfenol A	604-030-00-0
1,3-bis(fenylosulfonylotio)-2-(N,N-dimetyloamino)propan	016-062-00-7
1,2-bis[4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonianoantrachinon-4-yloamino)-2,4,6-trimetylo-3-sulfoniano-fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]etan tetrasodu	613-148-00-1
1,3-bis[6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonylo-1-etylo-6-hydroksy-4-metylopiryd-2-on-5-yloazo)-fenylo-2-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propan, sól sodowa litowa	611-117-00-7
bis(4-fluorofenylo)(metylo)(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)silan	014-017-00-6
1,2-bis[4-fluoro-6-[4-sulfo-5-[2-(4-sulfonaftalen-3-yloazo)-1-hydroksy-3,6-disulfo-8-aminonaftalen-7-yloazo]-fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]etan - sole x-sodu, y-potasu gdzie x=7,755 y=0,245	601-060-00-6
N,N-bis(fosfonometylo)glicyna	015-125-00-6
6,9-bis(heksadecyloksymetylo)-4,7-dioksanonano-1,2,9-triol	603-157-00-9
bis(2-hydroksy-5-alkilbenzoesan) cynku (alkil - nierozgałęziony łańcuch o 13-18 atomach węgla)	607-183-00-1
3-([4-bis(2-hydroksyetylo)amino]-2-nitrofenylo)amino]propan-1-ol	603-136-00-4
9,9-bis(4-hydroksyfenylo)fluoren	604-060-00-4
2,2-bis(4-hydroksyfenylo)-4-metylopentan	604-024-00-8
2,5-bis(hydroksymetylo)oksolan	603-062-00-2
2,5-bis(hydroksymetylo)tetrahydrofuran	603-062-00-2
2,5-bis(izocyjanianometylo)bicyklo[2.2.1]heptan	615-029-00-X
bis(jodylobenzoesan) wapnia	053-004-00-X
1,3-bis(karbamoilolio)-2-(dimetyloamino)propan	607-526-00-5
bis(2-karboksybenzoesan) 4,7-metanooktahydro-1 <i>H</i> -indenodiylu dimetylu	607-343-00-0
bis(3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian) hydrazyn-1,2-ium	007-022-00-X
bis(3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian) hydrazyny	007-022-00-X
N,N-bis(karboksymetylo)-β-alaninian trisodu	607-476-00-4
N,N-bis(karboksymetylo)-3-amino-2-hydroksypropanian trisodu	607-389-00-1
bis(N-karboksymetylo)-N-metyloglicyniano(2-)-N,O,O,N-żelazian(1-) potasu - monohydrat	607-367-00-1
bis(ketal etylenowy) pregn-5-eno-3,20-dionu	606-064-00-1
2,3-bis[(2-merkptoetylo)tio]propano-1-tiol	016-076-00-3
bis(metanosulfonian) cyny	050-018-00-8
bis(metanosulfonian) ołowiu	082-008-00-4
1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan	603-176-00-2
N-{5-[bis(2-metoksyetylo)amino]-2-[(5-nitro-2,1-benzoizotiazol-3-ilo)azo]fenylo}acetamid	611-034-00-6
1,3-bis(3-metylo-2,5-dioksa-1 <i>H</i> -pirolinylometylo)benzen	616-058-00-0
bis(1-metyloetylo)dimetoksysilan	014-031-00-2
1,2-bis(3-metylofenoksy)etan	604-058-00-3
2,4-bis[N'-(4-metylofenylo)ureido]toluen	616-084-00-2
bis[(1-metyloimidazolo)(2-etyloheksaniano)]cynk	607-276-00-7
2,5-bis(2-metylopentan-2-ylo)hydrochinon	604-025-00-3
bis[(3'-nitro-5'-sulfoniano[6-amino-2-[4-(2-hydroksy-1-naftyloazo)fenylosulfonyloamino]pirymidyno-5-azo]-benzeno-2',4-diolano)]chromian(III) trisodu	024-020-00-4
bis[[2,2',2''-nitrylotris(etanolano)]-1-N,O}bis[2-(2-metoksyetoksy)etoksy]tytan	603-135-00-9
bis[ortofosforan(V)] trycynku	030-011-00-6
3,3-bis(<i>tert</i> -pentyloperoksy)maślan etylu	607-213-00-3
2,3-bis[(2-sulfanyloetylo)sulfanylo]propano-1-tiol	016-076-00-3
1,2-bis(4-[4-[4-(4-sulfofenyloazo)-2-sulfofenyloazo]-2-ureidofenyloamino]-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)propan, sól sodowa	611-118-00-2
3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)benzenosulfinian sodu	016-068-00-X
N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperidylo)izoftalamid	616-129-00-6
2,2-bis[(5-tetrapropyleno-2-hydroksy)fenylo]etanian wapnia	607-500-00-3
N,N-bis[2-(<i>p</i> -toluenosulfonyloksy)etylo]- <i>p</i> -toluenosulfonoamid	016-079-00-X
bis(trichloroctan) etylenu	602-068-00-2
N,N'-bis(trifluoroacetylo)-S,S'-bis-L-homocysteina	607-516-00-0
bis(trifluorometylosulfonylo)imid, sól litowa	616-124-00-9

Nazwa substancji	Nr indeksowy
bis[3-(trimetoksysiilo)propylo]amina	014-012-00-9
bis(2,4,6-trinitrofenylo)amina	612-018-00-1
bis(2,4,6-trinitrofenylo)aminid amonium	612-019-00-7
1,4-bis[2-(winyloksy)etoksy]benzen	603-124-00-9
1,4-bis[(winyloksy)metylo]cykloheksan	603-148-00-X
1,3-bis(winylosulfonyloacetamido)propan	616-142-00-7
4,4'-bi- <i>o</i> -toluidyna	612-041-00-7
blastycydyna-S	607-155-00-9
błękit bezpośredni 6	611-026-00-2
błękit zawieszony 1	611-032-00-5
brąz bezpośredni 95	611-005-00-8
brodifakum	607-172-00-1
brom	035-001-00-5
bromek benzylu	602-057-00-2
bromek 1-butylo-2-metylopirydynium	613-081-00-8
bromek 1-butylo-2-metylopirydyny	613-081-00-8
bromek [2-(1,3-dioksolan-2-yl)etylo]trifenylfosfoniowy	015-150-00-2
bromek [2-(1,3-dioksolan-2-yl)etylo]trifenylfosfonium	015-150-00-2
bromek etylenu	602-010-00-6
bromek 2-etylo-1-[2-(1,3-dioksanylo)etylo]pyridinium	601-069-00-5
bromek 1-etylo-1-metylomorfolinium	612-182-00-4
bromek 1-etylo-1-metylopirolidynium	612-183-00-X
bromek etylu	602-055-00-1
bromek 1-(3-fenylopropylo)-2-metylopirydynium	613-143-00-4
bromek metylenu	602-003-00-8
bromek 2-metylo-1-pentylopirydynium	613-082-00-3
bromek 2-metylo-1-pentylopirydyny	613-082-00-3
bromek metylu	602-002-00-2
bromek propylu	602-019-00-5
bromek winylu	602-024-00-2
bromian(VII) 2-hydroksyetyloamonium	035-004-00-1
bromian(V) potasu	035-003-00-6
bromobenzen	602-060-00-9
(bromobenzyl)bromotoluen - mieszanina izomerów	602-071-00-9
3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna	607-172-00-1
3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-172-00-1
4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-etoksymetylo-5-trifluorometylopirolo-3-karbonitryl	608-034-00-3
4-bromo-2-chloro-1-fluorobenzen	602-089-00-7
3,3'-(<i>N</i> -[4-(4-bromo-2,6-dicyjanofenyloazo)-3-hydroksyfenylo]imino)dipropanian dimetylu	611-073-00-9
1-bromo-3,5-difluorobenzen	601-073-00-7
bromoetan	602-055-00-1
bromoeten	602-024-00-2
2-(2-bromoetoksy)anizol	603-090-00-5
2-(2-bromoetoksy)metoksybenzen	603-090-00-5
bromoetylen	602-024-00-2
bromofenoksym	609-032-00-5
bromo(fenylo)metan	602-057-00-2
bromoform	602-007-00-X
bromofos	015-108-00-3
bromofos etylowy	015-064-00-5
2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroeten	610-010-00-2
2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroetylen	610-010-00-2
bromoksynil	608-006-00-0
bromometan	602-002-00-2
(bromometylo)benzen	602-057-00-2
(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-bromometylo-5,8-diokso-7-(2-fenyloacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylan <i>tert</i> -butylu	607-267-00-8
4-bromometylo-3-metoksybenzoesan metylu	607-328-00-9
(<i>R</i>)-5-bromo-3-(1-metylopirolidyn-2-ylometylo)-1 <i>H</i> -indol	613-201-00-9
5-bromo-8-naftolaktam	616-081-00-6
2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	603-085-00-8
2-bromo-2-nitropropanol	609-062-00-9
bromooctan etylu	607-069-00-1
1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentylsulfanylo)nonan	602-097-00-0
1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropentylotio)nonan	602-097-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
1-bromopropan	602-019-00-5
2-bromopropan	602-085-00-5
α -bromotoluen	602-057-00-2
1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	602-092-00-3
5-bromo-1,2,3-trifluorobenzen	602-092-00-3
bromowodór	035-002-00-0
bronopol	603-085-00-8
brucyna	614-006-00-1
bufenokarb	006-047-00-3
bursztynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperydylu)	607-187-00-3
buta-1,3-dien	601-013-00-X
butan	601-004-00-0
butan zawierający $\geq 0,1\%$ butadienu (numer WE 203-450-8)	601-004-01-8
butanal	605-006-00-2
butan-1-ol	603-004-00-6
butan-2-ol	603-127-00-5
(R)-butan-2-ol	603-127-00-5
(S)-butan-2-ol	603-127-00-5
(+)-butan-2-ol	603-127-00-5
n-butanol	603-004-00-6
butanon	606-002-00-3
butan-2-on	606-002-00-3
butanonitryl	608-005-00-5
buten - mieszanina izomerów 1- i 2-	601-012-00-4
but-1-en	601-012-00-4
(E)-but-2-en	601-012-00-4
(Z)-but-2-en	601-012-00-4
but-2-enal	605-009-00-9
(E)-but-2-enal	605-009-00-9
but-3-enian izobutyly	604-033-00-7
trans-butenodiam mono-2-[2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-ylo)piperazynium-1-ylo]etoksy]etanolu	603-172-00-0
butokarboksym	006-083-00-X
1-butoksy-2,3-epoksypropan	603-039-00-7
2-butoksyetanol	603-014-00-0
2-(2-butoksyetoksy)etanol	603-096-00-8
2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol	603-183-00-0
1-butoksypropan-2-ol	603-052-00-8
1-tert-butoksypropan-2-ol	603-129-00-6
1-(2-butoksypropoksy)propan-2-ol	603-050-00-7
butylen-1	601-012-00-4
cis-butylen-2	601-012-00-4
trans-butylen-2	601-012-00-4
butyloamina	612-005-00-0
sec-butyloamina	612-052-00-7
(R)-sec-butyloamina	612-052-00-7
(S)-sec-butyloamina	612-052-00-7
2-sec-butylamino-4-etylamino-6-metoksy-1,3,5-triazyna	613-063-00-X
2-tert-butylamino-4-etylamino-6-metoksy-1,3,5-triazyna	613-066-00-6
tert-butylloarsan	033-007-00-2
2-butylobenzo[d]izotiazol-3-on	606-079-00-3
5-butylobenzotriazol sodu	613-103-00-6
5-butylobenzotriazol-1-id sodu	613-103-00-6
2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylsulfanylo)-4-chloropirydazyn-3(2H)-on	613-149-00-7
2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylotio)-4-chloropirydazyn-3(2H)-on	613-149-00-7
2-butyl-4-chloro-5-formyloimidazol	613-156-00-5
5(lub 6)-tert-butyl-2'-chloro-6'-etylamino-3',7'-dimetylospiro[[izobenzofurano-1(1H),9'-ksanten]-3-on	606-039-00-5
2-butyl-4-chloro-5-hydroksymetylo-1-[2'-(2-trifenylo-metylo-2H-1,2,3,4-tetrazol-5-ilo)-1,1'-bifenylo-4-metylo]-4,5-dihydro-1H-imidazol	603-164-00-7
N-butyl-3-(2-chloro-4-nitrofenylohydrazono)-1-cyano-2-metyloprop-1-eno-1,3-dikarboksyimid	608-033-00-8
6-tert-butyl-7-chloro-3-tridecylo-7,7a-dihydro-1H-pirazolo[5,1-c][1,2,4]triazol	611-137-00-6
1-[(2-tert-butyl)cykloheksyloksy]butan-2-ol	603-154-00-2
5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-izopropoksyfenylo-1,3,4-oksadiazolo-2(3H)-on	606-045-00-8
5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloksy)fenylo]-3H-1,3,4-oksadiazolo-2-on	613-204-00-5
6-tert-butyl-7-(6-dietylamino-2-metylo-3-pirydyloimino)-3-(3-metylofenylo)pirazolo[3,2-c][1,2,4]triazol	613-216-00-0
(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorofenylo)-4,5-dihydro-1,3-oksazol-4-ilo]fenetol	603-199-00-8

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-sec-butyl-4,6-dinitrofenol	609-025-00-7
2-tert-butyl-4,6-dinitrofenol	609-030-00-4
(8-tert-butyl-1,4-dioksaspiro[4,5]dekan-2-ylometyl)(etylo)propyloamina	612-150-00-X
2-(1-butyl-3,5-dioks-2-fenyl-1,2,4-triazolidyn-4-yl)-4,4-dimetyl-3-okso-N-[2-metoksy-5-[2-(dodecylo-1-sulfonylo)propionyloamino]fenyl]pentanoamid	616-119-00-1
5-butyl-2-etyloamino-6-metylopirymidyn-4-ol	603-086-00-3
N-tert-butyl-N'-(4-etylobenzoilo)-3,5-dimetylobenzohydrazyd	616-076-00-9
(butyl)x(etylo)y-1,5-dihydroglianian sodu, x=0,5 y=1,5	013-009-00-X
2-butyl-2-etylopentano-1,5-diamina	612-164-00-6
butyl(etylo)tiokarbaminian S-propylu	006-034-00-2
2-[4-(N-butyl-N-fenetyloamino)fenyl]etyleno-1,1,2-trikarbonitryl	608-024-00-9
2-(4-tert-butylfenyl)etanol	603-152-00-1
(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylfenyl)-2-metylopropyl]-2,6-dimetylomorfolina	613-124-00-0
3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-metylofenyl)propionian metylu	607-211-00-2
1-(butylkarbamioilo)benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	613-049-00-3
N-tert-butyl-3-metylopirydyno-2-karboksyamid	616-064-00-3
N-butyl-2-(morfolin-4-ylkarbonylo)benzamid	616-074-00-8
4'-[(2-butyl-4-okso-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-eno-3-yl)metylo](1,1'-bifenylo)-2-karbonitryl	608-041-00-1
(RS)-3-[sec-butylsulfanylo(etoksy)fosfinoilo]-1,3-tiazolidyn-2-on	015-168-00-0
(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksyamid	616-101-00-3
1-(5-tert-butyl-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	616-020-00-3
butylotricykloheksylostannan	050-012-00-5
butylotrifenyloboran dietylo{4-[1,5,5-tris(4-dietyloaminofenyl)penta-2,4-dienylideno]-cykloheksa-2,5-dienylideno}amonium	005-012-00-X
butylotrifenyloboran tetrabutylamonium	005-009-00-3
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksylen	609-068-00-1
butyronitryl	608-005-00-5
5-(3-butyl-2,4,6-trimetylofenyl)-2-[1-(etoksyimino)propyl]-3-hydroksycykloheks-2-en-1-on	606-070-00-4
egzo-cellobiohydrolaza	647-003-00-9
cellosolw butylowy	603-014-00-0
cellosolw etylowy	603-012-00-X
cellosolw izopropylowy	603-013-00-5
cellosolw metylowy	603-011-00-4
celulaza	647-002-00-3
celulazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	647-004-00-4
CHA	612-050-00-6
chinalfos	015-138-00-7
(3-chinoksalin-2-ylometylideno)karbazan metylu	613-050-00-9
chinoksyfen	613-138-00-7
1-(2-chinolilokarbonyloksy)pirolidyno-2,5-dion	606-076-00-7
chinometionat	606-036-00-9
chinosal	613-017-00-9
chlofop izobutylowy	607-160-00-6
chlopyralid	607-231-00-1
chlor	017-001-00-7
chlorałozja	605-013-00-0
chloramina T (sól sodowa)	616-010-00-9
chloran(VII) amonu	017-009-00-0
chloran(V) baru	017-003-00-8
chloran(VII) baru	017-007-00-X
chloran(V) potasu	017-004-00-3
chloran(VII) potasu	017-008-00-5
chloran(V) sodu	017-005-00-9
chloran(VII) sodu	017-010-00-6
chloran(I) sodu, roztwór zawierający ...% aktywnego Cl	017-011-00-1
chloran(I) wapnia	017-012-00-7
chloranil	602-066-00-1
chlordan	602-047-00-8
chlordekon	606-019-00-6
chlordimeform	650-007-00-3
chlorek acetylu	607-011-00-5
chlorek allilu	602-029-00-X
chlorek amonu	017-014-00-8
chlorek antymonawy	051-001-00-8
chlorek antymonowy	051-002-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
chlerek antymonu(III)	051-001-00-8
chlerek antymonu(V)	051-002-00-3
chlerek baru	056-004-00-8
chlerek (behenamidopropylodimetylo(dihydroksypropyl)amoniowy	017-021-00-6
chlerek benzoilu	607-012-00-0
chlerek benzylidenu	602-058-00-8
chlerek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoilo)metylo]amoniowy	606-040-00-0
chlerek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoilo)metylo]amoniowy	606-040-00-0
chlerek benzylu	602-037-00-3
chlerek butanoilu	607-136-00-5
chlerek butylu	602-059-00-3
chlerek butyrylu	607-136-00-5
chlerek chloroacetylu	607-080-00-1
chlerek 2-chlorometylo-3,4-dimetoksyperydyńium	613-215-00-5
chlerek 2-chloro- <i>p</i> -toluenosulfonylu	016-077-00-9
chlerek (2-chloroetylo)trimetyloamoniowy	007-003-00-6
chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)fenoksy-2-fluoroanilinium	612-094-00-6
chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)fenoksy-2-fluoroaniliny	612-094-00-6
chlerek chromylu	024-005-00-2
chlerek cyjanuru	613-009-00-5
chlerek cynku(II)	030-003-00-2
chlerek cynowy	050-001-00-5
chlerek cyny(IV)	050-001-00-5
chlerek 2-(decylosulfanylo)etyloamoniowy	007-024-00-0
chlerek 2-(decylo)etyloamoniowy	007-024-00-0
chlerek dichloroacetylu	607-067-00-0
chlerek didecylo(dimetylo)amoniowy	612-131-00-6
chlerek dietylokarbamoilu	607-229-00-0
chlerek 3,5-dimetylobenzoilu	607-366-00-6
chlerek dimetylo(dioktadecylo)amoniowy	612-162-00-5
chlerek dimetylokarbamoilu	006-041-00-0
chlerek 1,1-dimetylo(piper)ydynium	613-127-00-7
chlerek dimetylosulfamoilu	016-033-00-9
chlerek dimetylosulfamylu	016-033-00-9
chlerek (dokozanoamidopropylodimetylo(dihydroksypropyl)amoniowy	017-021-00-6
chlerek (Z)-dokozy-13-enyl-N,N-bis(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoniowy	017-017-00-4
chlerek etylenu	602-012-00-7
chlerek etylidenu	602-011-00-1
chlerek 2-[4-(N-etylo-N-(2-hydroksyetylo)amino)-2-metylofenyl]azo-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	611-051-00-9
chlerek etylopropoksyglinu	017-020-00-0
chlerek etylu	602-009-00-0
chlerek fenylodiazynium	612-023-00-9
chlerek guanidynium	607-148-00-0
chlerek guanidyny	607-148-00-0
chlerek hydroksyloamoniowy	612-123-00-2
chlerek 2-hydroksy-3-((2-hydroksyetylo)[2-(1-okso-tetradecylo)amino]etylo)amino)-N,N,N-trimetylopropano-1-amoniowy	612-194-00-X
chlerek izobutyrylu	607-140-00-7
chlerek izopropylu	602-018-00-X
chlerek kadmu(II)	048-008-00-3
chlerek karbonylu	006-002-00-8
chlerek kwasu benzoowego	607-012-00-0
chlerek kwasu chlorooctowego	607-080-00-1
chlerek kwasu dichlorooctowego	607-067-00-0
chlerek kwasu masłowego	607-136-00-5
chlerek kwasu octowego	607-011-00-5
chlerek kwasu propionowego	607-093-00-2
chlerek (2-metoksyetylo)rtęci(II)	080-009-00-4
chlerek metylenu	602-004-00-3
chlerek 2-metyloallilu	602-032-00-6
chlerek 2-metylopropanoilu	607-140-00-7
chlerek 2-metylopropionylu	607-140-00-7
chlerek metylo(trifenyl)fosfonium	017-016-00-9
chlerek metylu	602-001-00-7
chlerek miedzi(I)	029-001-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
chlerek miedziawy	029-001-00-4
chlerek morfolino-4-karbonylu	613-041-00-X
chlerek 1-(1-naftylometylo)chinolinium	613-182-00-7
chlerek neodekanoilu	607-313-00-7
chlerek pentylu	602-022-00-1
chlerek 1-(prop-2-en-1-ylo)pirydinium	612-179-00-8
chlerek propionoilu	607-093-00-2
chlerek propylenu	602-020-00-0
chlerek propylu	602-018-00-X
chlerek rtęci(I)	080-003-00-1
chlerek rtęci(II)	080-010-00-X
chlerek rtęciawy	080-003-00-1
chlerek rtęciowy	080-010-00-X
chlerek styreno-4-sulfonylu	016-057-00-X
chlerek sulfurylu	016-016-00-6
chlerek 2,3,4,5-tetrachlorobenzoilu	607-339-00-9
chlerek tiokarbonylu	607-201-00-8
chlerek tionylu	016-015-00-0
chlerek toluidynium	612-160-00-4
chlerek tributylo(2,4-dichlorobenzylu)fosfonium	015-085-00-X
chlerek <i>N,N,N</i> -trimetyloanilinium	612-124-00-8
chlerek <i>N,N,N</i> -trimetylo-2,3-bis(stearoiloksy)propyloamonium	017-018-00-X
chlerek tytanu(IV)	022-001-00-5
chlerek wapnia	017-013-00-2
chlerek winylidenu	602-025-00-8
chlerek winylu	602-023-00-7
chlorkfenwinfos	015-071-00-3
chlorki benzylo(C ₈₋₁₈)alkilodimetyloamonium	612-140-00-5
chlorki czwartorzędowych związków amoniowych (chlorki benzylo(C ₈₋₁₈)alkilodimetyloamonium)	612-140-00-5
3-chloro- $\alpha,\alpha,4,5$ -pentafluorotoluen	602-070-00-3
chloroacetaldehyd	605-025-00-6
2-chloroacetamid	616-036-00-0
chloroacetonitryl	608-008-00-1
3-chloroakrylan sodowy	607-167-00-4
chloroalkany C ₁₀₋₁₃ o liczbie atomów chloru 1-13	602-080-00-8
chloroaniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-010-00-8
4-chloroanilina	612-137-00-9
2-chlorobenzaldehyd	605-011-00-X
<i>o</i> -chlorobenzaldehyd	605-011-00-X
chlorobenzen	602-033-00-1
4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu	607-156-00-4
4-chlorobenzoesan <i>p</i> -tolilu	607-355-00-6
2-[4-(6-chlorobenzoksazol-2-iloksy)fenoksy]propanian etylu	604-039-00-X
2-chlorobenzonitryl	608-013-00-9
chlorobenzylat	607-159-00-0
2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna	612-088-00-3
2-chloro-4,6-bis(izopropyloamino)-1,3,5-triazyna	613-067-00-1
2-chlorobuta-1,3-dien	602-036-00-8
1-chlorobutan	602-059-00-3
(<i>R</i>)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-yloksy)fenoksy]propanian (+/-)tetrahydrofurfurylu	607-373-00-4
2-chloro-3-(4-chlorofenylo)propionian metylu	607-075-00-4
(<i>RS</i>)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-3-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenylo]propanian etylu	607-309-00-5
2-(8-{4-chloro-6-[3-({4-chloro-6-[3,6-disulfoniano-2-(1,5-disulfonianonaftalen-2-yloazo)-1-hydroksy-naftalen-8-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo}aminometylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-3,6-disulfoniano-1-hydroksynaftalen-2-yloazo)naftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	611-062-00-9
6-chloro-5-(2-chloroetylo)-1,3-dihydroindol-2-on	606-091-00-9
chlork[3-(3-chloro-4-fluorofenylo)propylo]dimetylosilan	014-027-00-0
5-{4-chloro-6-[<i>N</i> -(4-{4-chloro-6-[5-hydroksy-2,7-disulfoniano-6-(2-sulfonianofenyloazo)-4-naftylo-amino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino}fenylo- <i>N</i> -metylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-4-hydroksy-3-(2-sulfonianofenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tripotasu-trisodu	016-050-00-1
2'-(4-chloro-3-cyjano-5-formylo-2-tienylo)azo-5'-dietyloaminoacetanilid	611-101-00-X
2'-(4-chloro-3-cyjano-5-formylo-2-tienyloazo)-5'-dietyloamino-2-metoksyacetanilid	616-045-00-X
5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol	604-070-00-9
2-chloro- <i>N</i> -(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-ylo)anilina	613-053-00-5

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>N</i> -[5-chloro-3-[4-(dietyloamino)-2-metylofenylo]imino-4-metylo-6-oksocykloheksa-1,4-dien-1-ylo]benzamid	616-082-00-1
<i>N</i> -[5-chloro-3-[4-(dietyloamino)-2-metylofenyloimino]-4-metylo-6-oksocykloheksa-1,4-dienylo]karbamiian etylu	607-398-00-0
1-chloro- <i>N,N</i> -dietylo-1,1-difenylo-1-(fenylometrylo)fosforoamina	015-174-00-3
6-chloro- <i>N,N'</i> -dietylo-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	612-088-00-3
2-chloro-2,2-difenylooctan etylu	607-265-00-7
3-chloro-2,4-difluoro-1-nitrobenzen	609-057-00-1
5-chloro-2,3-difluoropirydyna	613-155-00-X
[2-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyn-4-yloamino)-5-(b-sulfamoilo-c,d-sulfonianoftalocjanin-a-ylo-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyloamino)benzoesano(5-)]miedzian(II) trisodu, gdzie a = 1, 2, 3, 4; b = 8, 9, 10, 11; c = 15, 16, 17, 18; d = 22, 23, 24, 25	607-300-00-6
5-[5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyn-4-yloamino)benzamid]-2-sulfonianofenyloazo]-1-etylo-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-3-pirydylometanosulfonian disodu	611-061-00-3
1-chloro-2,3-difluoro-5-(trifluorometrylo)benzen	602-070-00-3
5-chloro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -indol-2-on	613-172-00-2
4-chloro-3',4'-dimetoksybenzofenon	606-056-00-8
2-chloro-4-dimetyloamino-6-metylopirymidyna	613-004-00-8
4-chloro-3-[2-(5,5-dimetylo-2,4-dioksa-1,3-oksazolidyn-3-ylo)-4,4-dimetylo-3-oksopentanoamido]benzoesan heksadecylu	607-479-00-0
2-(6-chloro-4-[4-[2,5-dimetylo-4-(2,5-disulfonianofenyloazo)fenyloazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino)benzeno-1,4-disulfonian tetrasodu	016-039-00-1
4-chloro-3,5-dimetylofenol	604-038-00-4
2-chloro- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)acetamid	616-031-00-3
chlorodinitrobenzen	610-003-00-4
2'-chloro-5'-[2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)butanoamido]-2-(4,4-dimetylo-2,5-dioksaoksazolidynylo)-4-metylo-3-oksopentanoanilid	616-024-00-5
4-[4-chloro-6-[3,6-disulfoniano-7-(5,8-disulfonianonaftalen-2-yloazo)-8-hydroksynaftalen-1-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-5-hydroksy-6-[4-(2-sulfonioetanosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-1,7-disulfonian potasu sodu	611-107-00-2
1-chloro-2,3-epoksypropan	603-026-00-6
(<i>R</i>)-1-chloro-2,3-epoksypropan	603-166-00-8
chloroetan	602-009-00-0
2-chloroetanol	603-028-00-7
chloroeten	602-023-00-7
1-[2-(2-chloroetoksy)fenylosulfonylo]-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	650-041-00-9
2-chloro- <i>N</i> -(etoksymetylo)-2'-etylo-6'-metyloacetanilid	616-037-00-6
2-chloro- <i>N</i> -(etoksymetylo)- <i>N</i> -(2-etylo-6-metylofenylo)acetamid	616-037-00-6
chloroetylen	602-023-00-7
2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1,3,5-triazyna	613-068-00-7
2-chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol	609-059-00-2
2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-metylopropanonitryl	613-013-00-7
4-[4-chloro-6-(<i>N</i> -etyloanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-[1-(2-chlorofenylo)-5-hydroksy-3-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-4-iloazo]benzenosulfonian sodu	611-105-00-1
5-[4-chloro-6-(<i>N</i> -etyloanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(1,5-disulfonianonaftalen-2-yloazo)-naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-066-00-0
2-chloro- <i>N</i> -izopropylacetanilid	616-008-00-8
6-(2-chloroetylo)-6-(2-metoksyetoksy)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	014-014-00-X
2-[[4-(2-chloroetylosulfonylo)fenylo]-(2-hydroksy-5-sulfo-3-[2-(2-(sulfoksy)etylosulfonylo]etyloazo)-4-sulfobenzoesano(3-)]miedzian(1-) disodu	611-111-00-4
7-[4-chloro-6-(<i>N</i> -etylo- <i>o</i> -toluidyno)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(4-metoksy-2-sulfonianofenyloazo)naftaleno-2-sulfonian disodu	611-079-00-1
2-chloroetylotris(2-metoksyetoksy)silan	014-014-00-X
chlorofacynon	606-014-00-9
chlorofenak	607-074-00-9
chlorofenapir	608-034-00-3
chlorofenetol	603-049-00-1
1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on	606-037-00-4
2-[4-(4-chlorofenoksy)fenoksy]propanian izobutylowy	607-160-00-6
2-chloro-3-fenoksy-6-nitroanilina	612-120-00-6
(4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksyetylo)amoniowy	607-161-00-1
(4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksyetylo)amonium	607-161-00-1
chlorofenol	604-008-00-0
2-chlorofenol	604-008-00-0
3-chlorofenol	604-008-00-0
4-chlorofenol	604-008-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>m</i> -chlorofenol	604-008-00-0
<i>o</i> -chlorofenol	604-008-00-0
<i>p</i> -chlorofenol	604-008-00-0
chlorofenprop metylowy	607-075-00-4
chlorofenson	607-156-00-4
(chlorofenilo)[chloro(metylo)fenilo]metan, mieszanina izomerów	607-204-00-4
<i>trans</i> -5-(4-chlorofenilo)- <i>N</i> -cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyno-3-karboksyamid	613-125-00-6
(4 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i>)-5-(4-chlorofenilo)- <i>N</i> -cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylokarboksamid	613-125-00-6
[<i>N</i> -(3-chlorofenilo)cyklopropanokarboksyamido]tetrahydrofuran-2-on	616-033-00-4
(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-i (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-chlorofenilo)-3-cyklopropylo-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	650-032-00-X
<i>N</i> -2-[4-[3-(4-chlorofenilo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo]etylo- <i>N,N</i> -dimetyloamina	613-073-00-4
4-[3-(4-chlorofenilo)-3-(3,4-dimetoksyfenilo)akryloilo]morfolina	613-102-00-0
3-(4-chlorofenilo)-1,1-dimetylomocznik	006-042-00-6
1-(4-chlorofenilo)-4,4-dimetylo-3-(1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol	603-197-00-7
4-(2-chlorofenilo)-2-{2-[1,3-dioksa-1,3-dihydro-(2 <i>H</i>)jzoindol-2-ilo]etoksymetylo}-6-metylo-1,4-dihydropirydyno-3,5-dikarboksylan 3-etylu 5-metylu	607-371-00-3
<i>rac</i> -1-[3-(2-chlorofenilo)-2,3-epoksy-2-(4-fluorofenilo)propylo]-1 <i>H</i> -1,2,3-triazol	613-175-00-9
2-[2-(4-chlorofenilo)-2-fenylaoacetylo]indano-1,3-dion	606-014-00-9
4-(4-chlorofenilo)-2-fenilo-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]butanonitryl	608-023-00-3
(<i>E</i>)-3-(2-chlorofenilo)-2-(4-fluorofenilo)propenal	606-063-00-6
(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chlorofenilo)-2-(4-fluorofenilo)[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]oksiran	613-175-00-9
4-(2-chlorofenilo)hydrazono-3-metyloizoksazol-5-on	650-008-00-9
(3-chlorofenilo)karbaminian 4-chlorobut-2-yn-1-ylu	006-020-00-6
chloro(fenilo)metan	602-037-00-3
(3-chlorofenilo)(4-metoksy-3-nitrofenilo)metanon	606-061-00-5
3-(4-chlorofenilo)-1-metoksy-1-metylomocznik	006-032-00-1
(<i>E</i>)-5-[(4-chlorofenilo)metyleno]-2,2-dimetylocyklopentanon	606-066-00-2
(<i>S</i>)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylobutanian (<i>S</i>)- <i>a</i> -cyjano-3-fenoksybenzylu	650-033-00-5
(<i>S</i>)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylobutanian (<i>S</i>)-cyjano(3-fenoksyfenilo)metylu	650-033-00-5
(<i>S</i>)-2-(4-chlorofenilo)-3-metylomaślan (<i>S</i>)-cyjano(3-fenoksyfenilo)metylu	650-033-00-5
3-[1-(4-chlorofenilo)-3-oksobutylo]-4-hydroksykumaryna	607-057-00-6
3-[1-(4-chlorofenilo)-3-oksobutylo]-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-057-00-6
<i>N</i> -(3-chlorofenilo)- <i>N</i> -(2-oksotetrahydro-3-furylo)cyklopropanokarboksyamid	616-033-00-4
1-(2-chlorofenylosulfonylo)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	613-121-00-4
(<i>RS</i>)-2-(4-chlorofenilo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)heksanonitryl	613-134-00-5
<i>N</i> -(2-chloro-6-fluorobenzylu)- <i>N</i> -etylo-2,6-dinitro-4-trifluorometyloanilina	612-144-00-7
<i>N</i> -(2-chloro-6-fluorobenzylu)- <i>N</i> -etylo- α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidyna	612-144-00-7
1-[(3-(3-chloro-4-fluorofenilo)propylo)dimetylosilanylo]-4-etoksybenzen	014-024-00-4
5-[(5-[(5-chloro-6-fluoro-pirydyn-4-ylo)amino]-2-sulfonianofenilo)azo]-6-hydroksy-1,4-dimetylo-2-okso-1,2-dihydropirydyn-3-ylo-metylosulfonian sodu (1,0-1,95) / litu (0,05-1)	611-091-00-7
chlorofonium chlorek	015-085-00-X
chloroform	602-006-00-4
2-chloro-5- <i>sec</i> -heksadecylohydrochinon	606-083-00-5
4-chloro-1-hydroksybutano-1-sulfonian sodu	607-280-00-9
{4-[(5-chloro-2-hydroksyfenilo)azo]-2,4-dihydro-5-metylo-3(3 <i>H</i>)-pirazolino(2-)}(3-[(4,5-dihydro-3-metylo-1-(4-metylofenilo)-5-okso-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo)azo]-4-hydroksy-5-nitrobenzenosulfonio(3-))chromian(2-) litu sodu	611-114-00-0
chlorohydryna etylenu	603-028-00-7
3-chloro-2-(izopropylsulfanylo)anilina	612-215-00-2
3-chloro-2-(izopropylotio)anilina	612-215-00-2
4-chloro- <i>o</i> -krezol	604-012-00-2
4-chloro- <i>m</i> -krezol	604-014-00-3
chloroksylenol	604-038-00-4
chloromefos	015-114-00-6
chloromekwatu chlorek	007-003-00-6
chlorometan	602-001-00-7
2-chloro- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)-2',6'-dimetyloacetanilid	616-031-00-3
3-(3-chloro-4-metoksyfenilo)-1,1-dimetylomocznik	006-033-00-7
chloro(metoksy)metan	603-075-00-3
2-chloro- <i>N</i> -[(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino]karbonylo]benzenosulfonoamid	613-121-00-4
(chlorometylo)benzen	602-037-00-3
(chlorometylo)bis(4-fluorofenilo)(metylo)silan	014-008-00-7
2-{6-[4-chloro-6-(3-{ <i>N</i> -metylo- <i>N</i> -[4-chloro-6-(3,5-disulfoniano-2-naftyloazo)-1-hydroksy-6-naftyloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)aminometylo]fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-3,5-disulfoniano-1-hydroksy-2-naftyloazonaftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	611-059-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
4-chloro-2-metylofenol	604-012-00-2
4-chloro-3-metylofenol	604-014-00-3
<i>N</i> ² -(4-chloro-2-metylofenylo)- <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -dimetyloformamidyna	650-007-00-3
3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	616-105-00-5
<i>N</i> -[2-(6-chloro-7-metylopirazolo[1,5- <i>b</i>][1,2,4]triazol-4-ilo)propylo]-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)oktanoamid	616-046-00-5
2-chloro-5-metylopirydyna	613-221-00-8
3-chloro-2-metylopropen	602-032-00-6
4-[4-chloro-6-(4-metylo-2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-6-(4,5-dimetylo-2-sulfofenyloazo)-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-119-00-8
6-[4-chloro-6-(<i>N</i> -metylo-2-toluidyno)-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-1-hydroksy-2-(4-metoksy-2-sulfoniano-fenyloazo)naftaleno-3-sulfonian disodu	016-038-00-6
chloromrówczan benzylu	607-064-00-4
chloromrówczan butylu	607-138-00-6
chloromrówczan cyklopentylu	607-332-00-0
chloromrówczan etylu	607-020-00-4
chloromrówczan metylu	607-019-00-9
chloromrówczan propylu	607-142-00-8
2-chloro-4-nitroanilina	610-009-00-7
chloronitroaniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	610-006-00-0
1-chloro-4-nitrobenzen	610-005-00-5
<i>p</i> -chloronitrobenzen	610-005-00-5
2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)amino]etanol	609-063-00-4
2-[4-(2-chloro-4-nitrofenyloazo)-3-(1-oksopropylo)amino]fenyloaminopropanian metylu	607-446-00-0
1-chloro-1-nitropropan	610-007-00-6
chlorooctan etylu	607-070-00-7
chlorooctan izopropylu	607-206-00-5
chlorooctan metylu	607-205-00-X
chlorooctan sodu	607-158-00-5
4-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol-3-iloctan etylu	607-311-00-6
1-{4-chloro-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoksy)metylo]fenylo}-5-fenylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-3-karboksyamid	616-098-00-9
1-chloropentan	602-022-00-1
2-chloropentan	602-022-00-1
3-chloropentan	602-022-00-1
chloropikryna	610-001-00-3
chloropiryfos	015-084-00-4
chloropiryfos metylowy	015-186-00-9
chloropren	602-036-00-8
1-chloropropan	602-018-00-X
2-chloropropan	602-018-00-X
(<i>S</i>)-2-chloropropanian metylu	607-321-00-0
3-chloropropen	602-029-00-X
2-(3-chloropropylo)-2,5,5-trimetylo-1,3-dioksan	613-210-00-8
5-[(4-[(4-chloro-3-sulfonianofenylo)azo]-1-naftylo)azo]-8-(fenyloamino)-1-naftalenosulfonian disodu	611-108-00-8
chlorosulfuron	613-121-00-4
chlorotalonil	608-014-00-4
chlorotiamid	616-005-00-1
chlorotiofos	015-115-00-1
chlorotion	015-042-00-5
3-(3-chloro- <i>p</i> -tolilo)-1,1-dimetylomocznik	616-105-00-5
2-chlorotoluen	602-040-00-X
chlorotoluen	602-040-00-X
3-chlorotoluen	602-040-00-X
α -chlorotoluen	602-037-00-3
4-chlorotoluen	602-040-00-X
<i>m</i> -chlorotoluen	602-040-00-X
<i>o</i> -chlorotoluen	602-040-00-X
<i>p</i> -chlorotoluen	602-040-00-X
<i>N</i> -chlorotolueno-4-sulfonoamid sodu	616-010-00-9
4-chloro- <i>o</i> -toluidyna	612-196-00-0
chlorotoluron	616-105-00-5
2-chloro-6-(trichlorometylo)pirydyna	006-057-00-8
chlorotricykloheksylostannan	050-012-00-5
(<i>R</i>)-2-[2-chloro-4-(trifluorometylo)anilino]-3-metylobutanian (<i>RS</i>)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	607-238-00-X
5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]- <i>N</i> -metylosulfonylo-2-nitrobenzamid	604-040-00-5
5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-nitrobenzoesan sodu	604-041-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>N</i> -[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenylo]- <i>D</i> -walinian cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	607-238-00-X
3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloamina	613-076-00-0
(<i>R</i>)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian metylu	607-335-00-7
2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propionian 2-etoksyetylu	607-207-00-0
2-chloro-4-(trifluorometylo)tiazolo-5-karboksylan benzylu	607-237-00-4
2-chloro-1,3,5-trinitrobenzen	610-004-00-X
(2-{ α -[3-(4-chloro-6-{2-[2-(winylosulfonylo)etoksy]etyloamino}-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-oksydo-5-sulfonianofenylloazo]benzylidenohydrazyno}-4-sulfonianobenzoesano)miedzian(II) trisodu	029-013-00-X
chlorowodorek 5-acetylo-3-amino-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,f</i>]azepinu	612-167-00-2
chlorowodorek (4-aminofenylo)- <i>N</i> -metylometanosulfonoamidu	616-038-00-1
chlorowodorek 2-amino-4-nitrotoluenu	612-210-00-5
chlorowodorek 1-(1,4-benzodioxan-2-ylokarbonylo)piperazyny	616-090-00-5
chlorowodorek bis(4-fluorofenylo)metylo[(1,2,4-triazol-4-ilo)metylo]silanu	014-006-00-6
chlorowodorek 1,3-bis(karbamoilosulfanylo)-2-dimetyloaminopropanu	616-017-00-7
chlorowodorek 5- <i>tert</i> -butyloizoksazol-3-iloaminy	613-104-00-1
chlorowodorek chlordimeformu	650-009-00-4
chlorowodorek chlorku [2-(aminometylo)fenylo]acetylu	017-015-00-3
chlorowodorek chlorku 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-(Z)-2-metoksyiminoacetylu	607-365-00-0
chlorowodorek (monochlorowodorek) <i>N</i> ² -(4-chloro-2-metylofenylo)- <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -dimetyloformamidyny	650-009-00-4
chlorowodorek <i>cis</i> -1-(3-chloropropylo)-2,6-dimetylopiperydyny	613-209-00-2
chlorowodorek 4-chloro- <i>o</i> -toluidyny	612-196-00-0
chlorowodorek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)fenoksy-2-fluoroaniliny	612-094-00-6
chlorowodorek 2,4-difluoro- <i>a</i> -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)acetofenonu	606-059-00-4
chlorowodorek [3-(dimetyloamino)propylo]tiokarbaminianu <i>S</i> -etylu	006-061-00-X
chlorowodorek <i>N</i> -(2',6'-dimetylofenylo)-2-piperydynokarboksyamidu	616-118-00-6
chlorowodorek fenylhydrazyny	612-023-00-9
chlorowodorek formetanatu	006-052-00-0
chlorowodorek guanidyny	607-148-00-0
chlorowodorek (4-hydrazynofenylo)- <i>N</i> -metylometanosulfonoamidu	007-025-00-6
chlorowodorek (+/-)-4-(2-[[3-(4-hydroksyfenylo)-1-metylopropylo]amino]-1-hydroksyetylo)fenolu	604-068-00-8
chlorowodorek hydroksyloaminy	612-123-00-2
chlorowodorek 4,4'-(4-iminocykloheksa-2,5-dienylidenometyleno)dianiliny	611-031-00-X
chlorowodorek kartapu	616-017-00-7
chlorowodorek metylokarbaminianu 3-[(dimetyloamino)metylidenoamino]fenylu	006-052-00-0
chlorowodorek 3-[<i>N</i> -metylo- <i>N</i> -(4-metyloamino-3-nitrofenylo)amino]propano-1,2-diolu	603-099-00-4
chlorowodorek 5-nitro- <i>o</i> -toluidyny	612-210-00-5
chlorowodorek oksymu (Z)-1-benzo[<i>b</i>]-2-tienyloetanonu	612-157-00-8
chlorowodorek protiokarbu	006-061-00-X
chlorowodorek (<i>R</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoksy-1-(3,4-dimetoksyfenylometylo)izochinoliny	017-019-00-5
chlorowodorek (<i>R</i>)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoksy-1-weratryloizochinoliny	017-019-00-5
chlorowodorek 2,4,5-trimetyloaniliny	612-197-00-6
chlorowodorek zieleni malachitowej	602-096-00-5
chlorowodór	017-002-00-2
chlorydazon	606-035-00-3
chlozolinat	607-306-00-9
cholekalcyferol	603-180-00-4
chromian(VI) chromu(III)	024-010-00-X
chromian(VI) disodu	024-018-00-3
chromian ołowiaowy	082-004-00-2
chromian(VI) ołowiu(II)	082-004-00-2
chromian(VI) potasu	024-006-00-8
chromian(VI) sodu	024-018-00-3
chromian(VI) strontu	024-009-00-4
chromian(VI) wapnia	024-008-00-9
chromiany cynku łącznie z chromianem cynku-potasu	024-007-00-3
chryzen	601-048-00-0
chymotrypsyna	647-011-00-2
chymozyna	647-009-00-1
C.I. Basic Red 9	611-031-00-X
C.I. Basic Violet 3	612-204-00-2
C.I. Basic Violet 3 z $\geq 0,1\%$ of ketonu Michlera (nr WE 202-027-5)	612-205-00-8
C.I. Direct Black 38	611-025-00-7
C.I. Direct Blue 6	611-026-00-2
C.I. Direct Brown 95	611-005-00-8
C.I. Direct Red 28	611-027-00-8

Nazwa substancji	Nr indeksowy
C.I. Disperse Blue 1	611-032-00-5
C.I. Disperse Yellow 3	611-055-00-0
C.I. Pigment Red 104 [numer w Colour Index C.I. 77605]	082-010-00-5
C.I. Pigment Yellow 34 [numer w Colour Index C.I. 77603]	082-009-00-X
C.I. Solvent Yellow 14	611-056-00-6
4-CPA	607-073-00-3
cyflutryna	607-253-00-1
cyheksatyna	050-002-00-0
cyjanamid	615-013-00-2
cyjanamid wapnia	615-017-00-4
cyjanazyna	613-013-00-7
cyjanek chlorometylu	608-008-00-1
cyjanek fenylu	608-012-00-3
cyjanek 1-metylowinyłu	608-010-00-2
cyjanek metylu	608-001-00-3
cyjanek propylu	608-005-00-5
cyjanek wapnia	020-002-00-5
cyjanek winylu	608-003-00-4
cyjanian potasu	615-016-00-9
cyjanian sodu	011-006-00-8
2-cyanoakrylan etylu	607-236-00-9
2-cyanoakrylan metylu	607-235-00-3
cyanoamid	615-013-00-2
cyanoamid wapnia	615-017-00-4
7-[4-[4-(2-cyanoamino-4-hydroksy-6-oksydopirymidyn-5-yloazo)benzamido]-2-etoksyfenyloazo]-naftaleno-1,3-disulfonian tris(2-hydroksyetylo)amonium	607-465-00-4
2-(1-cyjanocykloheksylo)octan etylu	607-412-00-5
4-[(5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-pirydyn-3-ylo)azo]benzoesan 2-fenoksyetylu	607-392-00-8
3-cyano-N-(1,1-dimetyloetylo)androsta-3,5-dieno-17-β-karboksyamid	616-125-00-4
2'-(2-cyano-4,6-dinitrofenyloazo)-5'-(N,N-dipropyloamino)propanoanilid	611-010-00-5
2-cyano-N-[(etyloamino)karbonylo]-2-(metoksyimino)acetamid	616-035-00-5
cyjanofenos	015-110-00-4
(E)-2-[2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn-4-yloksy]fenylo]-3-metoksyakrylan metylu	607-256-00-8
2-cyano-3-fenyloaminoakrylan 4-(2-cyano-3-fenyloamino)akryloiloksymetylocykloheksylometylu	608-028-00-0
N-[4-[3-(4-cyjanofenylo)ureido]3-hydroksyfenylo]-2-(2,4-di-tert-pentylofenoksy)oktanoamid	616-028-00-7
3-(2-[4-[2-(4-cyjanofenylo)winylo]fenylo]winylo)benzonitryl	608-036-00-4
cyjanofos	015-087-00-0
N-[4-(4-cyano-2-furfurylideno-2,5-dihydro-5-okso-3-furylo)fenylo]butano-1-sulfonoamid	616-132-00-2
cyjanogen	608-011-00-8
cyjanohydryna acetonu	608-004-00-X
1-(2-cyano-2-metoksyiminoacetylo)-3-etylomocznik	616-035-00-5
2-cyjanopropan-2-ol	608-004-00-X
4-[2-[5-cyano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-izopropoksyetoksykarbonylometylo)-4-metylo-2,6-diokso-3-pirydylideno]hydrazyno]benzoesan izopentylu	607-459-00-1
cyjanotoat	015-070-00-8
3-cyano-3,5,5-trimetylocykloheksanon	608-026-00-X
cyjanowodór	006-006-00-X
cyklanilid	616-110-00-2
ω-(C5/C6-cykloalkilo)alkanokarboksylian dodecyłu	607-291-00-9
4-cyklododecylo-2,6-dimetylomorfolina	613-057-00-7
2-cyklododecylopropan-1-ol	603-159-00-X
cykloheksadec-8-en-1-on, mieszanina izomerów cis- i trans-	606-046-00-3
cykloheksan	601-017-00-1
cykloheksanol	603-009-00-3
cykloheksanon	606-010-00-7
cykloheksyloamina	612-050-00-6
N-cykloheksylo-1,3-benzotiazolo-2-sulfenoamid	613-136-00-6
N-cykloheksylobenzotiazolo-2-sulfenoamid	613-136-00-6
cykloheksylo(dimetoksy)metylosilan	014-011-00-3
3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazyno-2,4-dion	613-132-00-4
3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,3,5-triazyno-2,4(1H,3H)-dion	613-132-00-4
2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenol	609-028-00-3
N-cykloheksylo-S,S-dioksobenzo[b]tiofeno-2-karboksyamid	616-133-00-8
N-cykloheksylo-N-metoksy-2,5-dimetylo-3-furoamid	006-070-00-9
4-cykloheksylo-2-metylobutan-2-ol	603-174-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-cykloheksylopropanal	605-029-00-8
2-cykloheksylopropanian etylu	607-354-00-0
cykloheksymid	613-140-00-8
cyklopentan	601-030-00-2
cyklopentanon	606-025-00-9
cyklopropan	601-016-00-6
cyklopropano-1,1-dikarboksylan dimetylu	607-391-00-2
5-cyklopropylo-4-(2-metanosulfonylo-4-trifluorometylobenzoilo)izoksazol	606-054-00-7
N-(cyklopropylometylo)-2,6-dinitro-N-propylo-4-(trifluorometylo)anilina	613-059-00-8
cymoksanil	616-035-00-5
cyneryna I	613-025-00-2
cyneryna II	613-026-00-8
cyneryny	613-022-00-6
cynk, proszek nie stabilizowany	030-001-00-1
cynk, proszek stabilizowany	030-002-00-7
cypermetryna cis/trans +/- 40/60	607-421-00-4
cypermetryna cis/trans +/- 80/20	607-433-00-X
cyprofuram	616-033-00-4
cyprokonazol	650-032-00-X
cyrkon, proszek nie stabilizowany	040-001-00-3
cyrkon, proszek stabilizowany	040-002-00-9
cytral α	605-019-00-3
cytral β	605-019-00-3
czerni bezpośrednia 38	611-025-00-7
czerni bezpośrednia 28	611-027-00-8
czerni zasadowa 9	611-031-00-X
czzerwony chromian molibdenian siarczan ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77605]	082-010-00-5
czterochlorek węgla	602-008-00-5
2,4-D	607-039-00-8
dalapon	607-162-00-7
dapson	612-084-00-1
dazomet	613-008-00-X
2,4-DB	607-083-00-8
DBP	607-318-00-4
DDT	602-045-00-7
DEGHE	603-175-00-7
DEHP	607-317-00-9
dehydrooctan sodu	607-164-00-8
5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3-hydroksypentacyklo[5.3.02,6.04,10.05,9]dekan-3-ylo)-4-oksopentanian etylu	607-079-00-6
5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3-hydroksypentacyklo[5.3.02,6.04,10.05,9]dekan-3-ylo)-4-oksowalerianian etylu	607-079-00-6
dekachloropentacyklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan-4-on	606-019-00-6
dekarbofuran	006-022-00-7
dekasiarczek tetrafosforu	015-104-00-1
dekatenek tetrafosforu	015-010-00-0
deltametryna	607-319-00-X
demefion-O	015-116-00-7
demefion-S	015-117-00-2
demeton-O	015-028-00-9
demeton-S	015-029-00-4
demeton-S metylosulfonowy	015-078-00-1
demeton-O metylowy	015-030-00-X
demeton-S metylowy	015-031-00-5
demeton; mieszanina demetonu-O (wg PN) - tiofosforanu O,O-dyetylu-O-2-(etylosulfanylo)etylu (CAS 298-03-3) oraz demetonu-S (wg PN) - tiofosforanu O,O-dyetylu-S-2-(etylosulfanylo)etylu (CAS 126-75-0)	015-118-00-8
1-(2-deoksy-5-O-trytylo- β -D-treo-pentofuranozylo)tymina	616-072-00-7
desmedifam	616-113-00-9
desmetryna	613-007-00-4
1,2-diacetoksybut-3-en	601-068-00-X
N,N'-diacetylobenzydyna	612-044-00-3
diakrylan butano-1,4-dyilu	607-119-00-2
diakrylan 2,2-(diakryloksymetylo)propano-1,3-dyilu	607-122-00-9
diakrylan 2,2-dimetylopropano-1,3-dyilu	607-112-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
diakrylan 2,2'-(etylenodioksy)dietylu	607-126-00-0
diakrylan glikolu 1,3-butylenowego	607-118-00-7
diakrylan glikolu 1,4-butylenowego	607-119-00-2
diakrylan glikolu dietylenowego	607-120-00-8
diakrylan glikolu neopentylowego	607-112-00-4
diakrylan glikolu tripropylenowego	607-249-00-X
diakrylan heksametylenu	607-109-00-8
diakrylan heksano-1,6-diyłu	607-109-00-8
diakrylan (1-metyloetano-1,2-diylo)bis[oksy(metyloetano-2,1-diyłu)]	607-249-00-X
diakrylan 1-metylopropan-1,3-diyłu	607-118-00-7
diakrylan 2,2'-oksydietylu	607-120-00-8
diakrylan tetrametylenu	607-119-00-2
dialat	006-019-00-0
dialifos	015-088-00-6
2-(dialkilocarbamoilo)benzenosulfonian dialkiloamonium, gdzie alkil oznacza nasycony, nierozgałęziony łańcuch zawierający 16 lub 18 atomów węgla (heksadecyl lub oktaadecyl)	016-053-00-8
<i>N,N</i> -diallilochloroacetamid	616-004-00-6
2,2'-diallilo-4,4'-sulfonylodifenol	016-075-00-8
diamina	007-008-00-3
diaminabis(izocyjaniano)cynk(II)	030-005-00-3
2,4-diaminoanizol	612-200-00-0
1,4-diaminobenzen	612-028-00-6
4,4'-diaminobifenyl	612-042-00-2
2,4-diamino-3,5-bis[4-(2-sulfonioetoksy)sulfonylofenoazo]benzenosulfonian trisodu	607-512-00-9
1,4-diamino-2-(2-butyloctetrazol-5-ilo)-3-cyjanoantrachinon	613-141-00-3
diaminodietylotoluen	612-130-00-0
2,4-diamino-3,5-dietylotoluen	612-130-00-0
2,6-diamino-3,5-dietylotoluen	612-130-00-0
4,4'-diaminodifenyloetan	612-051-00-1
(5,5'-diamino-μ-4,4'-dihydroksy-1:2-κ-2, O 4, O 4', -3,3'-[3,3'-dihydroksy-1:2-κ-2-O 3, O 3'-bifenyl-4,4'-yleno-bisazo-1:2-(N 3, N 4-η: N 3', N 4'-η)]dinaftaleno-2,7-disulfonio(8))dimiedzian(2-) dilitu sodu	611-077-00-0
1,2-diaminoetan	612-006-00-6
2,4-diamino-6-fenyl- <i>s</i> -triazyna	613-038-00-3
1,6-diaminoheksan	612-104-00-9
2,4-diamino-5-metoksymetylopirymidyna	613-157-00-0
3-[2-(diaminometylenoamino)tiazol-4-ilometylotio]propanonitryl	608-021-00-2
4,4'-diamino-2-metyloazobenzen	611-046-00-1
4,4'-diamino-2-metylodifenylo-diazen	611-046-00-1
{di[N-(3-{4-[5-(5-amino-3-metylo-1-fenylopirazol-4-iloazo)-2,4-disulfoanilino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino}fenyl)sulfamoilo](disulfo)ftalocyjaniano}nikiel	611-122-00-4
3,3'-diamino- <i>N</i> -metylopropyloamina	612-102-00-8
1,2-diaminopropan	612-100-00-7
diaminotoluen - produkt techniczny - mieszanina 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy i 2-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy	612-151-00-5
2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonioetoksysulfonylo)fenyloazo]-5-[4-(2-sulfonioetoksysulfonylo)-2-sulfoniofenyloazo]benzenosulfonian potasu sodu	607-507-00-1
<i>o</i> -dianizydyna	612-036-00-X
3,6-diazaoktano-1,8-diamina	612-059-00-5
diazometan	006-068-00-8
diazotan(V) etylenu	603-032-00-9
diazotan(V) glikolu dietylenowego	603-033-00-4
diazotan(V) glikolu etylenowego	603-032-00-9
diazotan(V) 3-oksapentano-1,5-diyłu	603-033-00-4
diazodek ołowiu	082-003-00-7
diazynon	015-040-00-4
dibenzo[<i>a,h</i>]antracen	601-041-00-2
dibezwodnik 1,2:4,5-benzenotetrakarboksylowy	607-098-00-X
dibezwodnik benzofenono-3,3',4,4'-tetrakarboksylowy	607-100-00-9
dibezwodnik cyklopentano-1,2,3,4-tetrakarboksylowy	607-104-00-0
dibezwodnik 4,4'-karbonylodiftalowy	607-100-00-9
dibezwodnik piromelitowy	607-098-00-X
dibromek dikwatu	613-089-00-1
dibromek etylenu	602-010-00-6
dibromek metylenu	602-003-00-8
2,4-dibromobutanian benzylu	607-376-00-0
1,2-dibromo-3-chloropropan	602-021-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
1,2-dibromoetan	602-010-00-6
3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	608-006-00-0
dibromometan	602-003-00-8
2,2-dibromo-2-nitroetanol	609-056-00-6
2,3-dibromopropan-1-ol	602-088-00-1
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)-a-cyjano-3-fenoksybenzylu	607-319-00-X
dibromowoderek (1 <i>S</i>)-2-metylo-2,5-diazobicyklo[2.2.1]heptanu	613-160-00-7
4-(<i>N,N</i> -dibutylamino)-2-hydroksy-2'-karboksybenzofenon	606-052-00-6
dibutyloamina	612-049-00-0
di-sec-butuloamina	612-049-00-0
6'-(dibutyloamino)-3'-metylo-2'-(fenyloamino)spiro[izobenzofurano-1(3 <i>H</i>),9(9 <i>H</i>)-ksanten]-3-on	612-184-00-5
(dibutyloaminosulfanylo)metylokarbamian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	006-084-00-5
3-[[dibutyloamino]tioksometylo]tio]propanian metylu	607-400-00-X
(dibutyloaminotio)metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	006-084-00-5
2,4-di- <i>tert</i> -butuloocykloheksanon	606-043-00-7
<i>N,N</i> -dibutylo-2-(1,2-dihydro-3-hydroksy-6-izopropylcholin-2-ylideno)-1,3-dioksindano-5-karboksyamid	613-214-00-X
(3,5-di- <i>tert</i> -butulo-4-hydroksyfenylo)metylosulfanylooctan izo(C10-14)alkilu	607-261-00-5
4-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butulo-4-hydroksyfenylo)propanoiloksy]-1-[2-[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butulo-4-hydroksyfenylo)-propanoiloksy]etylo]-2,2,6,6-tetrametylopiperodyna	613-217-00-6
dichlobenyl	608-015-00-X
dichlobutrazol	613-122-00-X
dichlofluanid	616-006-00-7
dichlofop metylowy	607-165-00-3
dichlon	606-018-00-0
dichlorek acetyleny	602-026-00-3
dichlorek 5-amino-2,4,6-trijodobenzeno-1,3-dikarbonylu	607-374-00-X
dichlorek baru	056-004-00-8
dichlorek 2,6-bis-[2-[4-(4-aminofenyloamino)fenyloazo]-1,3-dimetylo-3 <i>H</i> -imidazolium]-4-dimetyloamino-1,3,5-triazyny	611-126-00-6
dichlorek 2-[(4,6-bis[4-[2-(1-metylopyridinium-4-yl)winylo]fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yl)-(2-hydroksyetylo)amino]etanolu	603-187-00-2
dichlorek chromylu	024-005-00-2
dichlorek cynku	030-003-00-2
dichlorek 1,1-dimetylo-4,4'-bipyrydynium	613-090-00-7
dichlorek dikwatu	613-089-00-1
dichlorek dirteci	080-003-00-1
dichlorek disiarki	016-012-00-4
dichlorek ditlenek chromu	024-005-00-2
dichlorek etylenu	602-012-00-7
dichlorek etylidenu	602-011-00-1
dichlorek 1-[2-(etylo[4-[4-(4-[4-(etylo(2-pirydynyloetylo)amino]-2-metylofenyloazo]benzoilamino)fenyloazo]-3-metylofenylo]amino)etylo]pirydynium	613-226-00-5
dichlorek 1,2-fenylenodiamonium	612-146-00-8
dichlorek 1,3-fenylenodiamonium	612-148-00-9
dichlorek 1,4-fenylenodiamonium	612-029-00-1
dichlorek kobaltu	027-004-00-5
dichlorek metylenu	602-004-00-3
dichlorek morfamakwatu	613-091-00-2
dichlorek parakwatu	613-090-00-7
dichlorek propylenu	602-020-00-0
dichlorek rteci	080-010-00-X
dichlorek siarki	016-013-00-X
dichlorek sulfinylu	016-015-00-0
dichlorek sulfonylu	016-016-00-6
dichlorek sulfurylu	016-016-00-6
dichlorek tiokarbonylu	607-201-00-8
dichlorek tionylu	016-015-00-0
dichlorek tlenek siarki	016-015-00-0
dichlorfention	015-068-00-7
dichlorfos	015-019-00-X
dichloroacetylen	602-069-00-8
3,4-dichloroanilina	612-202-00-1
1,2-dichlorobenzen	602-034-00-7
1,3-dichlorobenzen	602-067-00-7
1,4-dichlorobenzen	602-035-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>p</i> -dichlorobenzen	602-035-00-2
<i>o</i> -dichlorobenzen	602-034-00-7
4,4'-dichlorobenzilan etylu	607-159-00-0
2,5-dichlorobenzoesan potasu	607-406-00-2
2,6-dichlorobenzonitryl	608-015-00-X
3,3'-dichlorobenzzydina	612-068-00-4
6,13-dichloro-3,10-bis[4-(2,5-disulfonioanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propan-3-yloamino]-5,12-dioksa-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonian heksasodu	613-093-00-3
6,13-dichloro-3,10-bis[2-[4-fluoro-6-(2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propyloamino]-benz[5,6][1,4]oksazyno[2,3- <i>b</i>]fenoksazyno-4,11-disulfonian litu sodu	613-194-00-2
6,13-dichloro-3,10-bis(2-[4-[3-(2-hydroksysulfonyloksyjetanosulfonylo)fenyloamino]-6-(2,5-disulfonianofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]etyloamino)-benzo[5,6][1,4]oksazyno[2,3- <i>b</i>]fenoksazyno-4,11-disulfonian potasu sodu	607-470-00-1
1,4-dichlorobut-2-en	602-073-00-X
dichloro[3-(3-chloro-4-fluorofenylo)propylo]metylosilan	014-026-00-5
2,5-dichloro-4-[4-(5-chloro-4-metylo-2-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-3-metylopirazol-1-ilo]-benzenosulfonian wapnia	016-041-00-2
3,5-dichloro-2-[5-cyjano-2,6-bis(3-hydroksypropyloamino)-4-metylo-3-pirydyloazo]benzenosulfonian sodu	016-048-00-0
5'-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)-4'-hydroksy-2,3'-azodinaftaleno-1,2',5,7'-disulfonian tetrasodu	016-036-00-5
c-[3-(1-{3-[e,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-f-ylo(metylo)amino]propylo}-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-1,6-dihydro-3-pirydyloazo)-4-sulfonianofenylosulfamoilo]ftalocyjanino-a,b,d-trisulfoniano(6-)]niklan(II) tetrasodu, gdzie: a = 1, 2, 3 lub 4; b = 8, 9, 10 lub 11; c = 15, 16, 17 lub 18; d = 22, 23, 24 lub 25; e i f są odpowiednio 2 i 4 lub 4 i 2	607-288-00-2
dichloro(dichlorobenzyl)toluen - mieszanina izomerów	602-072-00-4
3,5-dichloro-2,6-difluoropirydyno-4-amina	612-168-00-8
dichloro[N-(dimetyloamino)sulfonylo]fluoro[N-(<i>p</i> -tolilo)metano]sulfenoamid	613-116-00-7
3,5-dichloro-N-(1,1-dimetyloprop-2-ynylo)benzamid	616-055-00-4
dichlorodimetylosilan	014-003-00-X
3',5'-dichloro-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylofenoksy)-4'-etylo-2'-hydroksyheksanoanilid	616-041-00-8
1,1-dichloroetan	602-011-00-1
1,2-dichloroetan	602-012-00-7
1,1-dichloroeten	602-025-00-8
1,2-dichloroeten	602-026-00-3
<i>cis</i> -1,2-dichloroeten	602-026-00-3
<i>trans</i> -1,2-dichloroeten	602-026-00-3
1,1-dichloroetylen	602-025-00-8
1,2-dichloroetylen	602-026-00-3
2,4-dichloro-3-etylofenol	604-023-00-2
N-(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenylo)-2-(3-pentadecylofenoksy)butanoamid	616-044-00-4
3',5'-dichloro-4'-etylo-2'-hydroksypalmitanilid	616-039-00-7
1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyno-2,4-dion	613-075-00-5
2,4-dichloro-3-etylo-6-nitrofenol	603-185-00-1
dichlorofen	604-019-00-0
(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian potasu	607-345-00-1
(<i>R</i>)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian sodu	607-347-00-2
(<i>RS</i>)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propanian metylowy	607-165-00-3
5,6-dichloro-1-fenoksykarbonylo-2-(trifluorometylo)benzoimidazol	613-015-00-8
2,4-dichlorofenol	604-011-00-7
2-(2,4-dichlorofenylo)-2-allilooksiran	603-156-00-3
4-(3,4-dichlorofenyloazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	611-064-00-X
{2-[(5-[(2,5-dichlorofenylo)azo]-2-hydroksyfenylo)metyleno]amino}benzoesano(2-)}{2-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenylo-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo)azo]-5-sulfobenzoesano(3-)}chromian(2-) litu sodu	611-113-00-5
4-(3,4-dichlorofenylo)diazenylo-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	611-064-00-X
3-(3,4-dichlorofenylo)-1,1-dimetylomocznik	006-015-00-9
(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(2,4-dichlorofenylo)-4,4-dimetylo-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)pentan-3-ol	613-122-00-X
(<i>E</i>)-(2 <i>RS</i>)-1-(2,4-dichlorofenylo)-4,4-dimetylo-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)pent-1-en-3-ol	613-117-00-2
3-(3,5-dichlorofenylo)-2,4-diokso-N-izopropyloimidazolidyno-1-karboksyamid	616-054-00-9
1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	613-040-00-4
(2,4-dichlorofenylo)(fenylo)(pirymidyn-5-ylo)metanol	603-043-00-9
3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluorochinazolino-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dion	616-085-00-8
3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)chinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	613-173-00-8
1-(3,4-dichlorofenyloimino)tiosemikarbazyd	616-016-00-1
3-(3,5-dichlorofenylo)-1-izopropylokarbamoloimidazolidyno-2,4-dion	616-054-00-9
(3,4-dichlorofenylo)karbaminian metylu	006-062-00-5
dichloro(fenylo)metan	602-058-00-8

Nazwa substancji	Nr indeksowy
3-(3,4-dichlorofenyl)-1-metoksy-1-metylomocznik	006-021-00-1
(E)-2-[(2,4-dichlorofenyl)metylideno]-1-(1,1-dimetyloetylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)etanol	613-117-00-2
(R*,R*)(+)-2-[(2,4-dichlorofenyl)metylo]-1-(1,1-dimetyloetylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)etanol	613-122-00-X
(RS)-3-(3,5-dichlorofenyl)-5-metylo-2,4-dioksa-1,3-oksazolidyno-5-karboksylan etylu	607-306-00-9
2-(3,4-dichlorofenyl)-4-metylo-1,2,4-oksadiazolidyno-3,5-dion	606-033-00-2
(RS)-3-(3,5-dichlorofenyl)-5-metylo-5-winylo-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	607-307-00-4
2-(2,4-dichlorofenyl)-2-(prop-2-en-1-ylo)oksiran	603-156-00-3
(RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol	613-205-00-0
(+)-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol	613-205-00-0
(RS)-2-(2,4-dichlorofenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	613-171-00-7
2-(2,4-dichlorofenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)pent-4-en-2-ol	603-125-00-4
(+/-)-2-(2,4-dichlorofenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)propan-1-ol	603-151-00-6
1,3-dichloro-4-fluorobenzen	602-091-00-8
2,4-dichloro-1-fluorobenzen	602-091-00-8
1,1-dichloro-1-fluoroetan	602-084-00-X
5,7-dichloro-4-(4-fluorofenoksy)chinolina	613-138-00-7
N-dichlorofluorometylosulfanylo-N',N'-dimetylo-N-p-tolilosulfoamid	613-116-00-7
N-(dichlorofluorometylosulfanylo)ftalimid	616-012-00-X
N-dichlorofluorometylosulfonylo-N-fenyl-N',N'-dimetylosulfoamid	616-006-00-7
N-dichlorofluorometylotio-N',N'-dimetylo-N-p-tolilosulfoamid	613-116-00-7
N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksy)fenyloaminokarbonylo]-2,6-difluorobenzamid	616-050-00-7
1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksy)-5-nitrobenzen	609-070-00-2
N-(2,3-dichloro-4-hydroksyfenyl)-1-metylocykloheksanokarboksylamid	616-111-00-8
dichlorometan	602-004-00-3
2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan dimetyloamonium	607-044-00-5
2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan potasu	607-044-00-5
3,6-dichloro-2-metoksybenzoesan potasu	607-044-00-5
3,6-dichloro-2-metoksybenzoesan sodu	607-243-00-7
2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina	612-078-00-9
4,4'-dichloro-2,2'-metylenodifenol	604-019-00-0
(dichlorometylo)benzen	602-058-00-8
3-[2,4-dichloro-5-(1-metyloetoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyloetylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3H)-on	606-045-00-8
2,3-dichloro-1,4-naftochinon	606-018-00-0
2,6-dichloro-5-nitroanizol	610-008-00-1
1,1-dichloro-1-nitroetan	610-002-00-9
3-(2,6-dichloro-4-nitrofenyloazo)-1-metylo-2-fenylindol	611-076-00-5
3-(2,6-dichloro-4-nitrofenylo-diazonylo)-1-metylo-2-fenylindol	611-076-00-5
dichloroprop	607-045-00-0
1,2-dichloropropan	602-020-00-0
1,3-dichloropropan-2-ol	602-064-00-0
1,1-dichloropropen	602-031-00-0
1,3-dichloropropen	602-030-00-5
(Z)-1,3-dichloropropen	602-030-00-5
2,3-dichloropropen	602-079-00-2
2,2-dichloropropionian 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)etylu	607-077-00-5
3',4'-dichloropropionoanilid	616-009-00-3
2,3-dichloropropylen	602-079-00-2
3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyloetylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3H)-on	613-204-00-5
2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloksyfenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pirydyń-3(2H)-on	611-140-00-2
3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksy)anilina	612-093-00-0
2,6-dichlorotiobenzamid	616-005-00-1
α,α-dichlorotoluen	602-058-00-8
1,3-dichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion	613-029-00-4
7-(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-[4-[2-(sulfonianoksy)etylosulfonylo]fenyloazo]-naftaleno-2-sulfonian disodu	611-023-00-6
2,6-dichloro-4-trifluorometyloanilina	612-212-00-6
2,3-dichloro-5-trifluorometylopirydyna	613-158-00-6
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan α-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylu	607-253-00-1
3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan cyjano(3-fenoksy-4-fluorofenyl)metylu	607-253-00-1
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan	607-421-00-4
(RS)-α-cyjano-3-fenoksybenzylu	
(1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)-α-cyjano-3-fenoksybenzylu	607-422-00-X
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan	607-433-00-X
(RS)-α-cyjano-3-fenoksybenzylu	
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	613-058-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>trans</i> -2-(2,2-dichlorowinylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu	607-223-00-8
dichlorowodorek 4-amino-2-(aminometylo)fenolu	612-189-00-2
dichlorowodorek 2-(<i>O</i> -aminooksy)etyloaminy	612-175-00-6
dichlorowodorek 2,2'-azobis(2-metylopropionoamidyny)	611-053-00-X
dichlorowodorek 2,4-bis{2,2'-[2-(<i>N,N</i> -dimetyloamino)etoksykarbonylo]fenyloazo}-1,3-dihydroksybenzenu	611-072-00-3
dichlorowodorek 2,2'-diazenylobis(2-metylopropionoamidyny)	611-053-00-X
dichlorowodorek dichlorku [metylenobis(4,1-fenylenoazo{1-[3-(dimetyloamino)propylo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-oksopirydyno-5,3-diylo})]-1,1'-dipirydynium	611-099-00-0
dichlorowodorek 1,2-fenylendiaminy	612-146-00-8
dichlorowodorek 1,3-fenylendiaminy	612-148-00-9
dichlorowodorek <i>m</i> -fenylendiaminy	612-148-00-9
dichlorowodorek <i>o</i> -fenylendiaminy	612-146-00-8
dichlorowodorek <i>p</i> -fenylendiaminy	612-029-00-1
dichlorowodorek <i>N,N,N',N'</i> -tetrametyloditiobis(etyleno)diaminy	016-059-00-0
dichromian(VI) amonu	024-003-00-1
dichromian(VI) potasu	024-002-00-6
dichromian(VI) sodu	024-004-00-7
dichromian(VI) sodu - dihydrat	024-004-01-4
dicyjan	608-011-00-8
dicyjanek kadmu	048-004-00-1
dicyjanek metylu	608-009-00-7
dicyjanek tlenek dirtęci	080-006-00-8
dicyjanek tlenek rtęci(II)	080-006-00-8
dicyjanek wapnia	020-002-00-5
dicyjanian 4,4'-etylidendifenyłu	615-025-00-8
dicyjanian 4,4'-metylenobis(2,6-dimetylofenyłu)	615-026-00-3
2,3-dicyjano-1,4-ditia-9,10-antrachinon	613-021-00-0
1,4-dicyjano-2,3,5,6-tetrachlorobenzen	608-016-00-5
dicykloheksyloamina	612-066-00-3
dicykloheksylokarbodiimid	615-019-00-5
3,3'-dicykloheksylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznik	616-094-00-7
dicyklopentadien	601-044-00-9
dicyklopentyloдимetoksyilan	014-032-00-8
1,2-di(dimetyloamino)etan	612-103-00-3
dieldryna - produkt zawierający 85% HEOD	602-049-00-9
1,2:3,4-diepoksybutan	603-060-00-1
diepoksy-4-winylocykloheksen	603-066-00-4
dietanoloamina	603-071-00-1
dietanolonitrozoamina	612-090-00-4
1,1-dietoksyetan	605-015-00-1
4-[3-(dietoksymetylosililo)propoksy]-2,2,6,6-tetrametylopiperydyna	014-025-00-X
1,2-dietoksypropan	603-160-00-5
1,3-dietoksypropan	603-161-00-0
dietylenotriamina	612-058-00-X
dietyloamina	612-003-00-X
2-(dietyloamino)etanol	603-048-00-6
4-[(4-dietyloamino-2-etoksyfenylo)imino]-1-okso- <i>N</i> -propylo-1,4-dihydro-naftaleno-2-karboksyamid	616-059-00-6
<i>N</i> -(3-[[4-(dietyloamino)-2-metylofenylo]imino]-6-oksocykloheksa-1,4-dienylo)acetamid	616-123-00-3
dietyloaminopropyloamina	612-062-00-1
2-[4-(dietyloaminopropylokarbamoiło)fenyloazo]-3-okso- <i>N</i> -(2,3-dihydro-2-oksobenzoimidazol-5-ilo)-butanoamid	611-017-00-3
2,6-dietyloanilina	612-106-00-X
<i>N,N</i> -dietyloanilina	612-054-00-8
dietylocynk	030-004-00-8
<i>N,N</i> -dietylo- <i>N',N'</i> -dimetylopropano-1,3-diylo-diamina	612-152-00-0
dietyloditiokarbaminian 2-chloroallilu	006-038-00-4
<i>N,N</i> -dietyloetanolamina	603-048-00-6
dietylo(etylodimetylosiloksy)glin(III)	013-005-00-8
<i>N,N</i> -dietylo- <i>p</i> -fenylendiamina	612-080-00-X
DL- <i>N,N</i> -dietylo-2-fenylo-2-hydroksyacetamid	616-075-00-3
2',6'-dietylo- <i>N</i> -(metoksymetylo)chloroacetanilid	616-015-00-6
<i>N,N</i> -dietylo-3-metylobenzamid	616-018-00-2
2,4-dietylo-6-metylo-1,3-benzenodiamina	612-130-00-0
4,6-dietylo-2-metylo-1,3-benzenodiamina	612-130-00-0
dietylo(metylo)benzenodiamina	612-130-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>N,N</i> -dietylopropano-1,3-diamina	612-062-00-1
dietylortęć	080-007-00-3
dietylotiokarbaminian <i>S</i> -4-chlorobenzylu	006-063-00-0
<i>N,N</i> -dietylo- <i>m</i> -toluamid	616-018-00-2
difacynon	606-038-00-X
difenakum	607-157-00-X
difenamid	616-007-00-2
2-(difenylaoacetylo)indano-1,3-dion	606-038-00-X
difenylamina	612-026-00-5
<i>N,N'</i> -difenylbenzeno-1,4-diamina	612-132-00-1
<i>N,N'</i> -difenyl- <i>N,N'</i> -bis(3-metylofenyl)-1,1'-bifenyl-4,4'-diamina	612-165-00-1
<i>N</i> ^{2,3} -difenyl- <i>N</i> ⁴ , <i>N</i> ⁵ -bis(trifluorometylo)-1,3-tiazolidyno-2,4,5-triimina	613-118-00-8
difenyldiazon	611-001-00-6
4-(2,2-difenylaoetylo)- <i>N,N</i> -difenylbenzenoamina	612-214-00-7
<i>N,N'</i> -difenyl-1,4-fenylendiamina	612-132-00-1
<i>N,N'</i> -difenyl- <i>p</i> -fenylenodiamina	612-132-00-1
1,3-difenyloguanidyna	612-149-00-4
1,2-difenylohydrazyna	007-021-00-4
2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazyn-2-yl)-5-(heksyloksy)fenol	604-064-00-6
diflufenikan	616-032-00-9
difluorek sulfurylu	009-015-00-7
<i>N</i> -(2,4-difluorofenyl)-2-[3-(trifluorometylo)fenoksy]-3-pirydynokarboksyamid	616-032-00-9
2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)nikotynoanilid	616-032-00-9
difosforan(V) diwanadylu	015-161-00-2
difosforan(V) tetraetylu	015-025-00-2
difosforan(V) wanadylu	015-160-00-7
difosforek trycynku	015-006-00-9
difosforek trimagnezu	015-005-00-3
difosforek triwapnia	015-003-00-2
digitoksyna	614-022-00-9
<i>N,N</i> -diheksadecylobenzamid	616-023-00-X
<i>N,N'</i> -diheksadecylo- <i>N,N'</i> -bis(2-hydroksyetylo)propanodiamid	616-143-00-2
di(heksafluorofosforan) bis(<i>N,N',N''</i> -trimetylo-1,4,7-triazacyklononano)trioksodimanganu(IV) - monohydrat	025-004-00-X
5,6-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>c</i>][1,2,4]ditiazo-3-tion	613-123-00-5
4,4'-dihydroksy-3,3'-bis[2-sulfoniano-4-(4-sulfonianofenylaozo)fenylaozo]-7,7'- <i>b</i> -fenyleno-bis[imino(6-chloro-1,3,5-triazyno-4,2-diylo)imino]dinaftaleno-2-sulfonian heksasodu	611-106-00-7
5-({2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl)azo)naftaleno-2-sulfonian litu, kompleks z żelazem - monohydrat	611-086-00-X
1,2-dihydroksybenzen	604-016-00-4
1,3-dihydroksybenzen	604-010-00-1
1,4-dihydroksybenzen	604-005-00-4
2,4-dihydroksycyklodisiloksano-2,4-diylobis(trimetyleno)difosfonian dietylu-tetrasodu - produkt reakcji z metakrzemianem disodu	650-014-00-1
akwa-[5-({2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl)azo)naftaleno-2-sulfonian] monosodu, kompleks z żelazem	611-052-00-4
5,6-dihydroksyindol	604-063-00-0
2,4-dihydroksy- <i>N</i> -(2-metoksyfenyl)benzamid	616-121-00-2
4,4'-dihydroksy-3,3'-metylenobis(2 <i>H</i> -chromen-2-on)	607-060-00-2
2,2-dihydroksyoctan (1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-2-izopropyl-5-metylocykloheksylu	607-435-00-0
α,ω-dihydroksypoli(heks-5-en-1-ylometylosiloksan)	014-023-00-9
4-[4-(1,3-dihydroksypropan-2-yl)fenylaoamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrachinon	603-121-00-2
[7-{2,5-dihydroksy-KO 2-7-sulfoniano-6-[4-(2,5,6-trichloropirydyn-4-ylaoamino)fenylaozo]-(<i>N</i> 1, <i>N</i> 7- <i>N</i>)-1-naftylaozo}-8-hydroksy-KO 8-naftaleno-1,3,5-trisulfoniano(6-)]miedzian(II) tetrasodu	611-081-00-2
(<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydyloamino)-1,2,4-triazyn-3(2 <i>H</i>)-on	613-202-00-4
diizobutylen	601-031-00-8
diizocyjanian heksametylenu	615-011-00-1
diizocyjanian heksano-1,6-dylu	615-011-00-1
diizocyjanian izoforonu	615-008-00-5
diizocyjanian metylenobis(4-cykloheksylu)	615-009-00-0
diizocyjanian 4,4'-metylenodicykloheksylu	615-009-00-0
diizocyjanian metylenodifenylu	615-005-00-9
diizocyjanian 2,2'-metylenodifenylu	615-005-00-9
diizocyjanian 2,4'-metylenodifenylu	615-005-00-9
diizocyjanian 4,4'-metylenodifenylu	615-005-00-9
diizocyjanian 2-metylo- <i>m</i> -fenylenu	615-006-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
diizocyjanian 4-metylo- <i>m</i> -fenylenu	615-006-00-4
diizocyjanian naftaleno-1,5-diylu	615-007-00-X
diizocyjanian tolueno-2,4-diylu	615-006-00-4
diizocyjanian tolueno-2,6-diylu	615-006-00-4
diizocyjanian toluenu	615-006-00-4
diizocyjanian 2,2,4-trimetyloheksano-1,6-diylu	615-010-00-6
diizocyjanian 2,4,4-trimetyloheksano-1,6-diylu	615-010-00-6
(2-diizocyjanianofenylo)(4-diizocyjanianofenylo)metan	615-005-00-9
diizopropanoloamina	603-083-00-7
diizopropyloloamina	612-129-00-5
diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3-dichloroallilu	006-019-00-0
diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3,3-trichloroallilu	006-039-00-X
dikamba	607-043-00-X
dikaprylan 1,1,3,3-tetrabutylodistannoksano-1,3-diylu	607-467-00-5
dikarbamoilodiazen	611-028-00-3
diketen	606-017-00-5
dikofol(PN)	603-044-00-4
dikrotofos	015-073-00-4
dioksanogen	006-049-00-4
dikumarol	607-060-00-2
dimefoks	015-061-00-9
dimeksan	016-024-00-X
di- <i>L-p</i> -menten	601-058-00-5
dimer (3-oksobutaniano- <i>O</i> 1, <i>O</i> 3 etylo)(2-dimetyloaminoetanolano)(1-metoksy-2-propanolano)glinu(III)	013-006-00-3
2,5-dimerkaptometylo-1,4-ditian	613-224-00-4
dimetachlor	616-031-00-3
dimetakrylan etylenu	607-114-00-5
dimetakrylan glikolu etylenowego	607-114-00-5
dimetoat	015-051-00-4
3,4-dimetoksybenzoesan 4-chlorobutylo	607-342-00-5
3,3'-dimetoksybenzydina	612-036-00-X
4,4-dimetoksybutyloamina	612-174-00-0
1,1-dimetoksyetan	605-007-00-8
1,2-dimetoksyetan	603-031-00-3
1-dimetoksymetylo-2-nitrobenzen	601-071-00-6
1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(2-etoksyfenoksylosulfonylo)mocznik	016-082-00-6
1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(2-etylosulfonyloimidazo[1,2- <i>a</i>]pirydyln-3-ylo)sulfonylomocznik	616-109-00-7
<i>N</i> -(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)karbaminian fenylu	613-152-00-3
2-[[4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylokarbamoilo]sulfamoilo]-6-trifluorometylo]nikotynian metylu - sól monosodowa	613-165-00-4
<i>N</i> -(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)karbaminian fenylu	613-152-00-3
1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-[2-metylo-4-(2-metylo-2 <i>H</i> -tetrazol-5-ilo)pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	613-163-00-3
1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(3-trifluorometylo-2-pirydylosulfonylo)mocznik	016-085-00-2
2-[[3-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)ureido]sulfonylo]metylobenzoesan metylu	607-178-00-4
1,2-dimetoksypropan	603-100-00-8
2,3-dimetoksystrychnidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylianem (<i>R</i>)-mono(1-metyloheptylu)	614-007-00-7
2,3-dimetoksystrychnidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylianem (<i>S</i>)-mono(1-metyloheptylu) (1:1)	614-007-00-7
2,3-dimetoksystrychnina	614-006-00-1
3-dimetoksytiiofosforylooksymetakrylan metylu	015-156-00-5
dimetylan	613-047-00-2
<i>N,N</i> -dimetyloacetamid	616-011-00-4
dimetyloaceton	606-006-00-5
dimetyloamina	612-001-00-9
dimetyloamina ...%	612-001-01-6
α-[4-(4-dimetyloamino-α-[4-[etylo(3-sulfonianobenzyl)amino]fenylo]benzylideno-[cykloheksa-2,5-dienylideno(etylo)amoni]toluenosulfonian sodu	650-010-00-X
(<i>E</i>)-3-(dimetyloamino)akrylan etylu	607-185-00-2
<i>trans</i> -3-(dimetyloamino)akrylan etylu	607-185-00-2
2-[[2-[2-(dimetyloamino)etoksy]etylo]metyloamino]etanol	603-146-00-9
2-(dimetyloamino)etanol	603-047-00-0
2-(dimetyloamino)etyloamina	612-075-00-2
4-(dimetyloamino)fenylodiazosulfonian sodu	611-003-00-7
6-dimetyloaminoheksan-1-ol	603-118-00-6
<i>N</i> -(4-dimetyloaminopirydynium)-3-metoksy-4-(1-metylo-5-nitroindol-3-ilometylo)- <i>N</i> -(<i>o</i> -tolilosulfonylo)benzamidian	616-116-00-5
1-(dimetyloamino)propan-2-ol	603-077-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
3-dimetyloaminopropylamina	612-061-00-6
3-(<i>N,N</i> -dimetyloamino)propylamina	612-061-00-6
[3-(dimetyloamino)propyl]mocznik	006-073-00-5
2,6-dimetyloanilina	612-161-00-X
<i>N</i> ,2-dimetyloanilina	612-055-00-3
<i>N</i> ,3-dimetyloanilina	612-055-00-3
<i>N</i> ,4-dimetyloanilina	612-055-00-3
<i>N,N</i> -dimetyloanilina	612-016-00-0
dimetyloaniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-027-00-0
2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionitryl	608-019-00-1
dimetylobenzen - mieszanina izomerów	601-022-00-9
1,2-dimetylobenzen	601-022-00-9
1,3-dimetylobenzen	601-022-00-9
1,4-dimetylobenzen	601-022-00-9
<i>N,N</i> -dimetylobenzeno-1,3-diamina	612-031-00-2
<i>N,N</i> -dimetylobenzeno-1,4-diamina	612-031-00-2
2,2-dimetylo-1,3-benzodioxol-4-ol	604-022-00-7
3,3'-dimetylobenzodyna	612-041-00-7
<i>N,N'</i> -dimetylobenzodyna	612-043-00-8
<i>N,N</i> -dimetylobenzylamina	612-074-00-7
1,3-dimetylo-1,3-bis(trimetylosililo)mocznik	616-100-00-8
1,4-dimetylocykloheksan	601-019-00-2
1-(3,3-dimetylocykloheksylo)pent-4-en-1-on	606-086-00-1
dimetylocynk	030-004-00-8
2,2'-dimetylo-2,2'-diazenyldipropionitryl	608-019-00-1
<i>N,N</i> -dimetylo(difenyloacetamid)	616-007-00-2
<i>N</i> -[2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yloksykarbonylo(metylo)aminosulfanylo]- <i>N</i> -izopropyl-β-alaninian etylu	006-088-00-7
<i>N</i> -[2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]- <i>N</i> -izopropyl-β-alaninian etylu	006-088-00-7
7-[2,6-dimetylo-8-(2,2-dimetylobutyryloksy)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-1-naftylo]-3,5-dihydrokseptanian amonium	607-273-00-0
<i>N</i> -{3-[2-(4,4-dimetylo-2,5-dioksimidazolin-1-ylo)-4,4-dimetylo-3-oksopentanoiloamino]-4-metoksyfenylo}oktadekanoamid	616-130-00-1
<i>N,N</i> -dimetyloetanolamina	603-047-00-0
<i>N</i> -(1,1-dimetyloetylo)bis(2-benzotiazolosulfeno)amid	613-180-00-6
4-[2-[4-(1,1-dimetyloetylo)fenylo]etoksy]chinazolina	613-159-00-1
[2-(1,1-dimetyloetylo)-6-metoksyprymidyn-4-ylo]etylofosfonotian metylu	015-173-00-8
2,3-dimetylofenol	604-006-00-X
2,4(lub 2,5)-dimetylofenol	604-006-00-X
2,4-dimetylofenol	604-006-00-X
2,5-dimetylofenol	604-006-00-X
2,6-dimetylofenol	604-006-00-X
3,4-dimetylofenol	604-006-00-X
3,5-dimetylofenol	604-037-00-9
dimetylofenol	604-006-00-X
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>m</i> -fenylenodiamina	612-031-00-2
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>p</i> -fenylenodiamina	612-031-00-2
(dimetylofenylo)aminy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-027-00-0
(<i>RS</i>)- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetyloalaninian metylu	616-104-00-X
<i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(fenyloacetylo)-DL-alaninian metylu	616-104-00-X
DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(2-furylokarbonylo)alaninian metylu	612-138-00-4
<i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -(metoksyacetylo)-DL-alaninian metylu	607-425-00-6
(<i>R</i>)-2-[(2,6-dimetylofenylo)(metoksyacetylo)amino]propanian metylu	612-163-00-0
dimetyloformamid	616-001-00-X
2,6-dimetyloheptan-4-on	606-005-00-X
1,1-dimetylohydrazyna	007-012-00-5
<i>N,N</i> -dimetylohydrazyna	007-012-00-5
1,2-dimetylohydrazyna	007-013-00-0
<i>N,N'</i> -dimetylohydrazyna	007-013-00-0
3-(2,2-dimetylo-3-hydroksypropylo)toluen	603-138-00-5
1,2-dimetyloimidazol	613-034-00-1
<i>N,N</i> -dimetyloizopropanolamina	603-077-00-4
dimetylokarbamian 5,5-dimetylo-3-okso-cykloheks-1-en-1-ylu	006-010-00-1
dimetylokarbamian 1-izopropyl-3-metylopirazol-5-ylu	006-009-00-6
dimetylokarbamian 3-metylopirazol-5-ylu	006-040-00-5

Nazwa substancji	Nr indeksowy
dimetylokarbaminian 5,6-dimetylo-2-(dimetyloamino)pirymidyn-4-ylo	006-035-00-8
dimetylokarbaminian 1-dimetylokarbamoiolo-5-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-3-ilu	613-047-00-2
dimetylokarbaminian 5,5-dimetylo-3-oksocykloheks-1-en-1-ylo	006-010-00-1
dimetylokarbaminian 1-izopropilo-3-metylopirazol-5-ilu	006-009-00-6
dimetylokarbaminian 3-metylopirazol-5-ilu	006-040-00-5
1-(<i>N,N</i> -dimetylokarbamoiolo)-3- <i>tert</i> -butylo-5-karbetoksymetylosulfanylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	607-368-00-7
(<i>E</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-026-00-8
(<i>Z</i>)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(<i>E</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-024-00-7
(<i>Z</i>)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	
(<i>E</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-026-00-8
(<i>Z</i>)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(<i>E</i>)-(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-024-00-7
(<i>Z</i>)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	
2,2'-dimetylo-4,4'-metylenobis(cykloheksyloamina)	612-110-00-1
2,2-dimetylo-3-(3-metylofenylo)propan-1-ol	603-138-00-5
2,4-dimetylo-6-(1-metylopentadecylo)fenol	604-062-00-5
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	006-025-00-3
(<i>RS</i>)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	006-025-00-3
(S)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	006-025-00-3
(<i>RS</i>)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-120-00-9
(5-benzylo-3-furylo)metylu	
(1 <i>RS</i>)- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan	613-060-00-3
(5-benzylo-3-furylo)metylu	
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-025-00-2
(<i>Z</i>)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-ylo	
(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	613-023-00-1
(<i>Z</i>)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-ylo	
2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan	607-431-00-9
2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylo	
dimetylonitrozoamina	612-077-00-3
7,7-dimetylo-3-oksa-6-azaoktan-1-ol	603-089-00-X
2,4-dimetylo-6-oksa-5-okso-3-tia-2,4-diazadekanian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylo	006-087-00-1
3-((2 <i>R</i>)-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3,5-dimetylo-2-oksocykloheksylo]-2-hydroksyetylo)glutarimid	613-140-00-8
(<i>Z</i>)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal	605-019-00-3
(<i>E</i>)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal	605-019-00-3
3,7-dimetylooktanonitryl	608-022-00-8
2,4-dimetylopentan-3-on	606-028-00-5
3,5-dimetyloperhydro-1,3,5-tiadiazyno-2-tion	613-008-00-X
2-[(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)karbamoiolosulfamoilo]benzoesan oksetan-3-ylo	616-112-00-3
2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)ureidosulfonylo]benzoesan oksetan-3-ylo	616-112-00-3
2,2-dimetylopropan	601-005-00-6
2,2-dimetylopropanian 3-metylobut-3-enylo	607-399-00-6
<i>N,N</i> -dimetylopropano-1,3-diamina	612-061-00-6
<i>N,N'</i> -(2,2-dimetylopropylideno)heksametylenodiamina	612-092-00-5
<i>N,N'</i> -(2,2-dimetylopropylideno)heksano-1,6-diamina	612-092-00-5
dimetylorięć	080-007-00-3
dimetylosiarczan(VI) parakwatu	613-090-00-7
[(dimetylosilileno)bis(1,2,3,3a,7a-η-1 <i>H</i> -inden-1-ylideno)dimetylo]hfn	014-030-00-7
<i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N'</i> -tiodikarbaminian butylo-2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylo	006-087-00-1
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>m</i> -toluidyna	612-056-00-9
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>o</i> -toluidyna	612-056-00-9
<i>N,N</i> -dimetylo- <i>p</i> -toluidyna	612-056-00-9
1,3-dimetylo-1-(5-trifluorometylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)mocznik	616-021-00-9
(+/-)- <i>trans</i> -3,3-dimetylo-5-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)pent-4-en-2-ol	603-150-00-0
4,4-dimetylo-3,5,8-trioksabicyklo[5.1.0]oktan	603-173-00-6
dimleczan <i>N,N,N,N'</i> -tetrametylo-3,3'-propylenobis[iminokarbonylo-4,1-fenylenoazo-(1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-oksypirydyn-3,1-dylo)]di(propyloamonium)	611-011-00-0
dimrówczan kadmu	048-003-00-6
dineks	609-028-00-3
dinikonazol	613-117-00-2
2,4-dinitroanilina	612-040-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
dinitrobenzen	609-004-00-2
1,2-dinitrobenzen	609-004-00-2
1,3-dinitrobenzen	609-004-00-2
1,4-dinitrobenzen	609-004-00-2
2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl-4-(trifluorometylo)anilina (zawierająca <0,5 ppm NDPA)	609-046-00-1
dinitrofenol	609-016-00-8
2,3-dinitrofenol	609-054-00-5
2,4(lub 2,6)-dinitrofenol	609-016-00-8
2,5-dinitrofenol	609-041-00-4
2,6-dinitrofenol	609-054-00-5
3,4-dinitrofenol	609-041-00-4
<i>O</i> -2,4-dinitrofenylooksym 3,5-dibromo-4-hydroksybenzaldehydu	609-032-00-5
4,6-dinitro- <i>o</i> -krezol	609-020-00-X
dinitrotoluen techniczny	609-007-00-9
dinitrotoluen	609-007-00-9
2,3-dinitrotoluen	609-050-00-3
2,4-dinitrotoluen	609-007-00-9
2,5-dinitrotoluen	609-055-00-0
2,6-dinitrotoluen	609-049-00-8
3,4-dinitrotoluen	609-051-00-9
3,5-dinitrotoluen	609-052-00-4
dinitryl kwasu malonowego	608-009-00-7
dinitryl kwasu szczawiowego	608-011-00-8
dinobuton	006-028-00-X
dinokap	609-023-00-6
dinokton	609-027-00-8
dinokton-6	609-045-00-6
dinosam	609-033-00-0
dinoseb	609-025-00-7
dinoterb	609-030-00-4
diocetan 2-(2-jodoetylo)propano-1,3-diylo	607-327-00-3
diocetan ołowiu	082-005-00-8
dioksabenzofos	015-152-00-3
3,6-dioksadodekan-1-ol	603-175-00-7
3,6-dioksaheptan-1-on	603-107-00-6
dioksakarb	006-029-00-5
1,4-dioksan	603-024-00-5
dioksation	015-063-00-X
2-[4-(2,6-diokso-7-fenyl-2,6-dihydro-1,5-dioksaindacen-3-yl)fenoksy]octan 2-etoksyetylu	607-217-00-5
1,3-dioksolan	605-017-00-2
5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahydropyrimidyno)-3-fluoro-2-hydroksymetylotetrahydrofuran	616-089-00-X
1,1-diokсотetrahydrotiofen	016-031-00-8
1,1'-dioksybiscykloheksan-1-ol	617-010-00-1
2,2-dioksy-1,2-oksatiolan	016-032-00-3
<i>N,N</i> -dioktadecylobenzamid	616-023-00-X
3,3'-dioktadecylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznik	616-095-00-2
dioktanian 1,1,3,3-tetrabutylodistannoksano-1,3-diylo	607-467-00-5
diortofosforan(V) triotowiu	082-006-00-3
dipenten	601-029-00-7
dipikryloamina	612-018-00-1
<i>N,N</i> -di[poli(oksyeetyleno)-co-poli(oksypopyleno)]-4-[(3,5-dicyjano-4-metylo-2-tienyloazo)]-3-metyloanilina	611-069-00-7
1,3-di(propano-2,2-diylo)benzenobis(nadtlenek neodekanoilu)	617-020-00-6
dipropylenotriamina	612-063-00-7
dipropyloamina	612-048-00-5
dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -benzylu	006-072-00-X
dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -benzylu	006-072-00-X
dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -etylu	006-030-00-0
dipropylotiokarbaminian <i>S</i> -propylu	006-066-00-7
disiarczan(IV) disodu	016-063-00-2
disiarczan(VI) 1,1-dimetylo-4,4'-bipirydynium-dimetylu	613-090-00-7
disiarczan(VI) 1,4,7,10-tetraazacyklododekanu	612-178-00-2
disiarczek trinitku	028-007-00-4
disiarczek węgla	006-003-00-3
disul	016-025-00-5
2,5-disulfanylometylo-1,4-ditian	613-224-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
disulfid bis(piperydynotiokarbonylu)	613-109-00-9
disulfid di(benzotiazol-2-ilo)	613-135-00-0
disulfid tetraetylotiuramu	006-079-00-8
disulfid tetrametylotiuramu	006-005-00-4
disulfiram	006-079-00-8
disulfonian di(tetrametyloamonio)(29 <i>H</i> , 31 <i>H</i> -ftalocyjanino- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)disulfonoamidu, związek kompleksowy miedzian(2-), pochodne	650-046-00-6
7-(4-{4-[4-(2,5-disulfonianoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2-metylofenyloazo}-7-sulfoniano-1-naftyloazo)-naftaleno-1,3,5-trisulfonian heksasodu	016-047-00-5
2-(4-{5-[1-(2,5-disulfonianofenylo)-3-etoksykarbonylo-5-hydroksypirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno}-3-etoksykarbonylo-5-okso-2-pirazolin-1-ylo)benzeno-1,4-disulfonian tetrapotasu	613-106-00-2
disulfoton	015-060-00-3
ditalimfos	015-120-00-9
ditianon	613-021-00-0
1,3-ditietan-2-ylidenoamidofosforan dietylu	015-124-00-0
4,4'-ditiobis[5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluorometylo)fenylo]-1 <i>H</i> -pirazolo-3-karbonitryl]	608-040-00-6
ditiobis(tiomrówczan) <i>O</i> , <i>O'</i> -dietylu	006-049-00-4
ditiobis(tiomrówczan) <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	016-024-00-X
ditiocyjanian metylenu	615-020-00-0
1,2-ditiodifosforan(4-) <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O'</i> -tetraetylu	015-027-00-3
1,2-ditiodifosforan(4-) <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O'</i> -tetrapropylu	015-081-00-8
ditiodioctan bis(2-etyloheksylu)	607-219-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -2-(benzenosulfonoamido)etylu- <i>O</i> , <i>O</i> -diizopropylu	015-083-00-9
ditiofosforan <i>S</i> -1,2-bis(etoksykarbonylo)etylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-041-00-X
ditiofosforan <i>S</i> -(<i>tert</i> -butylosulfanylo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	015-139-00-2
ditiofosforan <i>S</i> -(4-chlorofenylosulfanylo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	015-044-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -(4-chlorofenylosulfanylo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-132-00-4
ditiofosforan <i>S</i> -2-chloro-1-ftalimidoetylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	015-088-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -chlorometylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	015-114-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -(6-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzoksazol-3-ilo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	015-067-00-1
ditiofosforan <i>S</i> -(4,6-diamino-1,3,5-triazyn-2-ylo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-053-00-5
ditiofosforan <i>S</i> -(2,5-dichlorofenylosulfanylo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	015-037-00-8
ditiofosforan <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu- <i>S</i> -2-(etylosulfanylo)etylu	015-060-00-3
ditiofosforan <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu- <i>S</i> -(izopropylotkarbamoilo)metylu	015-032-00-0
ditiofosforan <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu- <i>S</i> -(4-okso-3,4-dihydrobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo)metylu	015-056-00-1
ditiofosforan <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu- <i>S</i> -(morfolinokarbonylo)metylu	015-058-00-2
ditiofosforan <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu- <i>S</i> -(4-okso-3,4-dihydrobenzeno[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo)metylu	015-039-00-9
ditiofosforan <i>O</i> , <i>O</i> -dioktylu- <i>S</i> -etylenodiamonium, mieszanina izomerów	015-141-00-3
ditiofosforan <i>S</i> -etoksykarbonylo(fenylo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-097-00-5
ditiofosforan <i>S</i> -(<i>N</i> -etoksykarbonylo- <i>N</i> -metylokarbamoilo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	015-045-00-1
ditiofosforan <i>S</i> -(etylokarbamoilo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-089-00-1
ditiofosforan <i>S</i> -2-(etylosulfanylo)etylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-050-00-9
ditiofosforan <i>S</i> -(etylosulfanylo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	015-033-00-6
ditiofosforan <i>S</i> -2-(etylosulfinylo)etylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-065-00-0
ditiofosforan <i>S</i> -2-(etylosulfinylo)etylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-096-00-X
ditiofosforan <i>S</i> -(etylosulfinylo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -diizopropylu	015-128-00-2
ditiofosforan <i>O</i> -etylu- <i>S</i> , <i>S</i> -difenyli	015-121-00-4
ditiofosforan <i>O</i> -etylu- <i>S</i> , <i>S</i> -dipropylu	015-107-00-8
ditiofosforan <i>S</i> -(<i>N</i> -formylo- <i>N</i> -metylokarbamoilo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-057-00-7
ditiofosforan <i>S</i> -ftalimidometylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-101-00-5
ditiofosforan <i>S</i> -2-(izopropylotkarbamoilo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-130-00-3
ditiofosforan <i>S</i> -[(2-metoksyetylo)karbamoilo]metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-080-00-2
ditiofosforan <i>S</i> -(5-metoksy-2-okso-2,3-dihydro-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-069-00-2
ditiofosforan <i>S</i> -metylokarbamoilometylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	015-051-00-4
ditiofosforan <i>S</i> -2-(metylopiperydnokarbonylo)metylu- <i>O</i> , <i>O</i> -dipropylu	015-133-00-X
ditiofosforan <i>S</i> -tricyklo[5.2.1.0.2,6]dek-3-en-8-ylo- <i>O</i> -alkilu- <i>O</i> -alkilu lub ditiofosforan <i>S</i> -tricyklo[5.2.1.0.2,6]dek-3-en-9-ylo- <i>O</i> -alkilu- <i>O</i> -alkilu gdzie alkil to: izopropyl, izobutyl lub 2-etyloheksyl	015-146-00-0
ditiokarbonian <i>O</i> -izopropylu- <i>S</i> -sodu	006-024-00-8
1,3-ditiolan-2-ylidenoamidofosforan dietylu	015-111-00-X
ditionian(III) sodu	016-028-00-1
ditiopirofosforan <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> -tetraetylu	015-027-00-3
ditiopirofosforan <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> -tetrapropylu	015-081-00-8
ditiowęglan <i>O</i> -izopropylu- <i>S</i> -sodu	006-024-00-8
ditlenek azotu	007-002-00-0
ditlenek butadienu	603-060-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
ditlenek chloru	006-089-00-2
ditlenek chloru ...%	006-089-01-X
2,2-ditlenek 3-izopropylu-1 <i>H</i> -benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3 <i>H</i>)-onu	613-012-00-1
ditlenek manganu	025-001-00-3
4,4-ditlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-oksantiino-3-karboksyanilidu	006-060-00-4
7,7-ditlenek <i>trans</i> -(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-6-metylo-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-4-olu	613-220-00-2
ditlenek niklu	028-004-00-8
ditlenek siarki	016-011-00-9
1,1-ditlenek tetrahydrotiofenu	016-031-00-8
diuron	006-015-00-9
diwoderek wapnia	001-004-00-5
diwodoro-1,1"-dihydroksy-8,8"-[<i>p</i> -fenylenobis(imino-{6-[4-(2-aminoetylo)piperazyn-1-ylo]}-1,3,5-triazyno-4,2-diyloimino)]bis(2,2'-azonaftaleno-1',3,6-trisulfonian) tetrasodu	607-457-00-0
diwodorododekawolframian heksasodu	074-001-00-X
diwodorofosforan(V) 2-{4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo}etylodimetyloamoniowy	613-084-00-4
diwodorofosforan(V) 2-{4-[3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo}etylodimetyloamonium	613-084-00-4
diwodorotlenek 6,7-dihydrodipirydo[1,2- α :2',1'-c]pirazyndiylum	613-089-00-1
DMF	616-001-00-X
DNOK	609-020-00-X
DNOK - sól amonowa	609-022-00-0
DNOK - sól potasowa	609-021-00-5
DNOK - sól sodowa	609-021-00-5
4-dodecylobenzenosulfonian (<i>N</i> -benzylo- <i>N,N,N</i> -tributylo)amonium	607-502-00-4
3-dodecylo-1-(1,2,2,6,6-pentametylopiperydyn-4-ylo)pirolidyno-2,5-dion	616-063-00-8
1-dodecylo-2-pirolidon	613-099-00-6
dodekachloropentacyklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekan	602-077-00-1
dodemorf	613-057-00-7
DODMAC	612-162-00-5
dodyna	607-076-00-X
drazoksolon	650-008-00-9
edifenfos	015-121-00-4
efedryna	614-023-00-4
endosulfan	602-052-00-5
endotal	607-150-00-1
endotal sodowy	607-055-00-5
endotion	015-049-00-3
endryna	602-051-00-X
epichlorohydryna	603-026-00-6
EPN	015-036-00-2
1,2-epoksybutan	603-102-00-9
3,4-epoksybutanian izobutylo	607-191-00-5
1,2-epoksy-4-(epoksyetylo)cykloheksan	603-066-00-4
epoksyetan	603-023-00-X
(epoksyetylo)benzen	603-084-00-2
1,2-epoksy-3-(2-etylocykloheksanoksy)propan	603-068-00-5
1,2-epoksy-3-fenoksypropan	603-067-00-X
epoksykonazol	613-175-00-9
3,4-epoksymaślan izobutylo	607-191-00-5
1,2-epoksy-3-(metylofenoksy)propan	603-056-00-X
1,2-epoksypropan	603-055-00-4
1,3-epoksypropan	603-058-00-0
2,3-epoksypropan-1-ol	603-063-00-8
(<i>R</i>)-2,3-epoksypropan-1-ol	603-143-00-2
3-(2,3-epoksypropoksy)propen	603-038-00-1
(-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoksypropylo)fosfonian (<i>R</i>)-1-fenyloetyloamonium - monohydrat	015-178-00-5
EPTC	006-030-00-0
erbon	607-077-00-5
ergokalcyferol	603-179-00-9
erionit	650-012-00-0
esbiotryna	006-025-00-3
esfenwalerat	650-033-00-5
ester benzylowy kwasu benzoowego	607-085-00-9
ester benzylowy kwasu chloromrówkowego	607-064-00-4
ester 2,2-bis(akryloksymetylo)butylowy kwasu akrylowego	607-111-00-9
ester 2-butoksyetylowy kwasu octowego	607-038-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
ester 2-(<i>tert</i> -butyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	607-128-00-1
ester butylowy kwasu akrylowego	607-062-00-3
ester butylowy kwasu chloromrówkowego	607-138-00-6
ester butylowy kwasu masłowego	607-031-00-4
ester butylowy kwasu metakrylowego	607-033-00-5
ester butylowy kwasu mrówkowego	607-017-00-8
ester <i>tert</i> -butylowy kwasu mrówkowego	607-017-00-8
ester butylowy kwasu octowego	607-025-00-1
ester <i>sec</i> -butylowy kwasu octowego	607-026-00-7
ester <i>tert</i> -butylowy kwasu octowego	607-026-00-7
ester butylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester <i>sec</i> -butylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester <i>tert</i> -butylowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester cykloheksylowy kwasu akrylowego	607-116-00-6
ester diallilowy kwasu ftalowego	607-086-00-4
ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	607-127-00-6
ester dietylowy kwasu szczawiowego	607-147-00-5
ester 2-(dimetyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	607-132-00-3
ester dipentylowy kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego o rozgałęzionym i nierozgałęzionym łańcuchu węglowym	607-426-00-1
ester dodecylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	607-200-00-2
ester 2,3-epoksypropylowy kwasu akrylowego	607-117-00-1
ester 2,3-epoksypropylowy kwasu metakrylowego	607-123-00-4
ester etoksyetylowy kwasu octowego	607-037-00-7
ester 2-etyloheksylowy kwasu akrylowego	607-107-00-7
ester etylowy kwasu akrylowego	607-032-00-X
ester etylowy kwasu bromooctowego	607-069-00-1
ester etylowy kwasu chloromrówkowego	607-020-00-4
ester etylowy kwasu chlorooctowego	607-070-00-7
ester etylowy kwasu metakrylowego	607-071-00-2
ester etylowy kwasu mlekowego	607-129-00-7
ester etylowy kwasu mrówkowego	607-015-00-7
ester etylowy kwasu octowego	607-022-00-5
ester etylowy kwasu propionowego	607-028-00-8
ester 2-hydroksyetylowy kwasu akrylowego	607-072-00-8
ester 2-hydroksyetylowy kwasu metakrylowego	607-124-00-X
ester 1-hydroksypropan-2-ylowy kwasu akrylowego	607-108-00-2
ester 2-hydroksypropylowy kwasu akrylowego	607-108-00-2
ester 2-hydroksypropylowy kwasu metakrylowego	607-125-00-5
ester 3-hydroksypropylowy kwasu metakrylowego	607-125-00-5
ester izobutyłowy kwasu akrylowego	607-115-00-0
ester izobutyłowy kwasu but-3-enowego	604-033-00-7
ester izobutyłowy kwasu metakrylowego	607-113-00-X
ester izobutyłowy kwasu mrówkowego	607-017-00-8
ester izobutyłowy kwasu octowego	607-026-00-7
ester izobutyłowy kwasu propionowego	607-029-00-3
ester izopentylowy kwasu mrówkowego	607-018-00-3
ester izopropylowy kwasu chlorooctowego	607-206-00-5
ester izopropylowy kwasu mrówkowego	607-016-00-2
ester izopropylowy kwasu octowego	607-024-00-6
ester metoksyetylowy kwasu octowego	607-036-00-1
ester 2-metoksypropylowy kwasu octowego	607-195-00-7
ester 2-metylobutyłowy kwasu mrówkowego	607-018-00-3
ester metylowy <i>N</i> -(fenoksykarbonylo)- <i>L</i> -waliny	607-402-00-0
ester metylowy kwasu acetylooctowego	607-137-00-0
ester metylowy kwasu akrylowego	607-034-00-0
ester metylowy kwasu chloromrówkowego	607-019-00-9
ester metylowy kwasu chlorooctowego	607-205-00-X
ester metylowy kwasu 2-(izocyjanianosulfonylometylo)benzoesowego	615-023-00-7
ester metylowy kwasu metakrylowego	607-035-00-6
ester metylowy kwasu (<i>E,E</i>)- α -metoksyimino-2-[[1-[3-(trifluorometylo)fenylo]etylideno]amino]oksy]metylo]-benzenooctowego	607-424-00-0
ester metylowy kwasu mlekowego	607-092-00-7
ester metylowy kwasu mrówkowego	607-014-00-1
ester metylowy kwasu octowego	607-021-00-X
ester metylowy kwasu propionowego	607-027-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
ester norborn-2-ylowy kwasu akrylowego	607-121-00-3
ester oktylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	607-199-00-9
ester pentylowy kwasu mrówkowego	607-018-00-3
ester prop-2-en-1-ylowy kwasu 2-metyloprop-2-enowego	607-246-00-3
ester propylowy kwasu chloromrówkowego	607-142-00-8
ester propylowy kwasu mrówkowego	607-016-00-2
ester propylowy kwasu octowego	607-024-00-6
ester propylowy kwasu propionowego	607-030-00-9
ester propylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	607-198-00-3
ester winylowy kwasu octowego	607-023-00-0
estry 2,4-D	607-308-00-X
estry di-C ₇₋₁₁ -alkilowe kwasu benzeno-1,2-dikarboksylowego o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym	607-480-00-6
estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)octowego	607-308-00-X
estry mekopropu	607-423-00-5
estry mekopropu-P	607-423-00-5
etacelasil	014-014-00-X
etan	601-002-00-X
etanal	605-003-00-6
etanodial ...%	605-016-00-7
etano-1,2-diamina	612-006-00-6
etanodinitryl	608-011-00-8
etano-1,2-diol	603-027-00-1
etano-1,2-diylobis(heksadec-2-enylobursztynian) bis[dimetylo(2-hydroksyetylo)amonium]	607-499-00-X
etanol	603-002-00-5
etanolan potasu	603-041-00-8
etanolan sodu	603-041-00-8
etanoloamina	603-030-00-8
etanotiol	016-022-00-9
4,4',4''-(etano-1,1,1-triyl)trifenol	604-048-00-9
etefon	015-154-00-4
etem	613-123-00-5
eten	601-010-00-3
O,O'-(etenylometylosilileno)di(oksym 4-metylopentan-2-onu)	014-029-00-1
eter (C12-14-alkilowo)-glicydowy	603-103-00-4
eter allilowo-glicydowy	603-038-00-1
eter <i>p</i> -aminofenyłowy	612-199-00-7
eter benzylowo-4-hydroksyfenyłowy	604-043-00-1
eter bis(2-chloroetyłowy)	603-029-00-2
eter bis(chlorometyłowy)	603-046-00-5
eter bis(2-metoksyetyłowy)	603-139-00-0
eter butylowo-glicydowy	603-039-00-7
eter <i>tert</i> -butylowo-metyłowy	603-181-00-X
eter chlorometyłowo-metyłowy	603-075-00-3
eter dibutyłowy	603-054-00-9
eter 2,2'-dichlorodietylowy	603-029-00-2
eter (+/-)-2-(2,4-dichlorofenilo)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)propylowo-1,1,2,2-tetrafluoroetyłowy	613-174-00-3
eter 2,4-dichlorofenylowo-4-nitrofenylowy	609-040-00-9
eter dietyłowy	603-022-00-4
eter diglicydowy butano-1,4-diolu	603-072-00-7
eter diglicydowy glikolu neopentylowego	603-094-00-7
eter diglicydowy rezorcynolu	603-065-00-9
eter diglicydowy rezorcyny	603-065-00-9
eter diizopropylowy	603-045-00-X
eter dimetyłowy	603-019-00-8
eter dimetyłowy glikolu etylenowego	603-031-00-3
eter dimetyłowy glikolu trietylenowego	603-176-00-2
eter dipropylowy	603-045-00-X
eter 2,3-epoksypropylowo-fenylowy	603-067-00-X
eter 2,3-epoksypropylowo- <i>m</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 2,3-epoksypropylowo- <i>o</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 2,3-epoksypropylowo- <i>p</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 2-etylocykloheksanowo-glicydowy	603-068-00-5
eter etylowo-metyłowy	603-020-00-3
eter fenylowo-glicydowy	603-067-00-X
eter glicydowo-tolilowy	603-056-00-X

Nazwa substancji	Nr indeksowy
eter glicydowo- <i>m</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter glicydowo- <i>o</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter glicydowo- <i>p</i> -tolilowy	603-056-00-X
eter 4-hydroksyfenylowo-metylowy	604-044-00-7
eter metylowo-winylowy	603-021-00-9
eter monobenzylowy hydrochinonu	604-043-00-1
eter monobutylowy glikolu dietylenowego	603-096-00-8
eter monobutylowy glikolu etylenowego	603-014-00-0
eter monobutylowy glikolu propylenowego	603-052-00-8
eter monobutylowy glikolu trietylenowego	603-183-00-0
eter monoetylowy glikolu etylenowego	603-012-00-X
eter monoetylowy glikolu propylenowego	603-177-00-8
eter monofenylowy glikolu etylenowego	603-098-00-9
eter monoheksylowy glikolu dietylenowego	603-175-00-7
eter monoheksylowy glikolu etylenowego	603-178-00-3
eter monoizopropylowy glikolu etylenowego	603-013-00-5
eter monometylowy glikolu dietylenowego	603-107-00-6
eter monometylowy glikolu etylenowego	603-011-00-4
eter monometylowy glikolu propylenowego	603-064-00-3
eter monometylowy hydrochinonu	604-044-00-7
eter monopropylowy glikolu etylenowego	603-095-00-2
eter pentabromodifenylowy	602-083-00-4
eter 2,4,4'-trichloro-2'-hydroksydifenylowy	604-070-00-9
etiofenkarb	006-048-00-9
etion	015-047-00-2
etoat-metylowy	015-089-00-1
ETOC	607-431-00-9
etofumesat	607-314-00-2
etoksazol	603-199-00-8
2-etoksyaniлина	612-039-00-6
4-etoksyaniлина	612-207-00-9
4'-etoksy-2-benzoimidazoloanilid	616-073-00-2
etoksychina	613-014-00-2
etoksyetan	603-022-00-4
2-etoksyetanol	603-012-00-X
<i>N</i> -etoksykarbonylo- <i>N</i> -(<i>p</i> -tolilosulfonylo)azanid heksahydrocyklopenta[<i>c</i>]pirolo-1-(1 <i>H</i>)-amonium	016-081-00-0
etoksylan potasu	603-041-00-8
etoksylan sodu	603-041-00-8
1-etoksypropan-2-ol	603-177-00-8
1-etoksy-2-propanol	603-177-00-8
etoksysulfuron	016-082-00-6
5-etoksy-3-trichlorometylo-1,2,4-tiadiazol	613-133-00-X
6-etoksy-2,2,4-trimetylo-1,2-dihydrochinolina	613-014-00-2
etoprofos	015-107-00-8
etridiazol	613-133-00-X
etrymfos	015-122-00-X
etydimuron	616-030-00-8
etylen	601-010-00-3
etylenobis(ditiokarbaminian) disodu	006-014-00-3
<i>N,N'</i> -etylenobis(winylosulfonyloacetamid)	616-029-00-2
etylenochlorohydryna	603-028-00-7
etylenodiamina	612-006-00-6
etylenoimina	613-001-00-1
1,3-etylenotiomocznik	613-039-00-9
etyloamidotiofosforan <i>O</i> -[(<i>E</i>)-2-(izopropoksykarbonylo)-1-metylowinylo]- <i>O</i> -metylu	015-136-00-6
etyloamina	612-002-00-4
2-etyloamino-4-izopropylamino-6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	613-010-00-0
etylo- <i>sec</i> -amyloketon	606-020-00-1
<i>N</i> -etyloaniлина	612-053-00-2
etylobenzen	601-023-00-4
7a-etylo-3,5-bis(1-metyloetylo)-2,3,4,5-tetrahydrooksazolo[3,4- <i>c</i>]-2,3,4,5-tetrahydrooksazol	613-219-00-7
2-etylobutan-1-ol	603-051-00-2
etylodimetyloamina	612-076-00-8
etyloditiofosforan <i>O</i> -etylu- <i>S</i> -fenylu	015-091-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
(etyloetano-1,2-diylo)[2-(((2-hydroksyetylo)metyloamino]acetylo)propylo)-ω-(nonylofenoksy)poli]oksy(metyloetano-1,2-diylo)	601-061-00-1
etylofenyloamina	612-053-00-2
6-etylo-5-fluoro-4(3H)-pirymidon	606-087-00-7
2-etyloheksanian nitylotrietylenoamoniopropan-2-olu	613-184-00-8
2-etyloheksano-1,3-diol	603-087-00-9
2-etyloheksan-1-olan sodu	603-122-00-8
3-(2-etyloheksyloksy)propano-1,2-diol	603-168-00-9
O-etylohydroksyloamina	007-015-00-1
2-(7-etylo-1H-indol-3-ilo)etanol	603-196-00-1
4-etylo-2-izopentylo-2-metylo-1,3-oksazolidyna	613-178-00-5
N-[2-[6-etylo-7-(4-metylofenoksy)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-ilo]propylo]-2-oktadecyloksybenzamid	616-042-00-3
3-etylo-2-metylo-2-(3-metylobutylo)-1,3-oksazolidyna	613-191-00-6
4-[2-(3-etylo-4-metylo-2-oksopirolino-1-karboksyamido)etylo]benzenosulfonoamid	616-080-00-0
2-etylo-2-metyloperoksyheptanian 3-hydroksy-1,1-dimetylobutylo	617-016-00-4
N-[3-(1-etylo-1-metylopropylo)-1,2-oksazol-5-ilo]-2,6-dimetoksybenzamid	616-043-00-9
2,2-etylometylotiazolidyna	613-170-00-1
N-(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6-dinitroanilina	609-042-00-X
1-(5-etylosulfonylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	616-030-00-8
etylotiofosfonian O-etylu-O-2,4,5-trichlorofenylo	015-098-00-0
1-etylo-6,7,8-trifluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylo etylu	607-334-00-1
etyn	601-015-00-0
etyrymol	603-086-00-3
famoksadon	612-206-00-3
fenamidon	613-206-00-6
fenamifos	015-123-00-5
fenaminosulf	611-003-00-7
1,10-fenantrolina	613-092-00-8
fenarymol	603-104-00-X
fenazaflor	613-015-00-8
fenbutacyny tlenek	050-017-00-2
fenchlorfos	015-052-00-X
o-fenetydyna	612-039-00-6
p-fenetydyna	612-207-00-9
fenheksamid	616-111-00-8
fenitrotion	015-054-00-0
fenkapton	015-037-00-8
fenmedifam	616-106-00-0
fenobukarb	006-085-00-0
fenoksaprop etylowy	604-039-00-X
2-fenoksyetanol	603-098-00-9
2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbamian etylu	006-086-00-6
2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian etylu	006-086-00-6
fenoksykarb	006-086-00-6
2-[N-(fenoksykarbonylo)amino]-3-metylobutanian metylu	607-402-00-0
fenol	604-001-00-2
fenoprop	607-047-00-1
fenpropatryna	607-239-00-5
fenpropimorf	613-124-00-0
fenson	650-003-00-1
fensulfotion	015-090-00-7
fention	015-048-00-8
fentoat	015-097-00-5
fentyly octan	050-003-00-6
fentyly wodorotlenek	050-004-00-1
fenuron-TCA	006-050-00-X
2,2-(1,4-fenyleno)bis[(4H-3,1-benzoksazyn-4-on)	613-195-00-8
N,N'-1,4-fenylenobis[2-[(2-metoksy-4-nitrofenylo)azo]-3-oksobutanoamid]	616-097-00-3
1,2-fenylenobis[4,4'-(3-tioksalofanian)] dimetylu	006-069-00-3
1,2-fenylenodiamina	612-145-00-2
1,3-fenylenodiamina	612-147-00-3
1,4-fenylenodiamina	612-028-00-6
m-fenylenodiamina	612-147-00-3
o-fenylenodiamina	612-145-00-2
p-fenylenodiamina	612-028-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
(<i>E,E</i>)-3,3'-(1,4-fenylenodimetylideno)bis(kwas 2-oksobornano-10-sulfonowy)	607-297-00-1
1,1'-(1,3-fenylenodioksy)bis{3-[2-(prop-2-en-1-ylo)fenoksy]propan-2-ol}	603-119-00-1
fenyloamina	612-008-00-7
2'-fenyloamino-6'-(izobutyloetyloamino)-3'-metylospiro[2-oksoizobenzofurano-7,9'-(9 <i>H</i>)]-ksanten]	612-154-00-1
4-fenyloazobanilina	611-008-00-4
1-fenyloazo-2-naftol	611-056-00-6
fenylobenzen	601-042-00-8
<i>N</i> -[3-fenylo-4,5-bis[(trifluorometylo)imino]tiazolidyn-2-ylideno]anilina	613-118-00-8
4-fenylobut-1-en	601-051-00-7
fenylochloroform	602-038-00-9
fenyloetan	601-023-00-4
1-fenyloetyloamina	612-107-00-5
2-fenylofenol	604-020-00-6
2-fenylofenolan sodu	604-021-00-1
(<i>S</i>)-5-fenylo-3-fenyloamino-5-metylo-2-metylotio-3,5-dihydroimidazol-4-on	613-206-00-6
fenylofluoroform	602-056-00-7
2-fenyloheksanonitryl	608-039-00-0
fenylohydrazyna	612-023-00-9
5-[fenylo(hydroksy)(2-pirydylo)metylo]-7-[fenylo(2-pirydylo)metylideno]bicyklo[2.2.1]hept-5-eno-2,3-dikarboksyimid	650-004-00-7
fenylokarbamian 2-(3-jodoprop-2-yn-1-yloksy)etylu	006-090-00-8
fenylokarbaminian 2-(3-jodoprop-2-yn-1-yloksy)etylu	006-090-00-8
3-fenylokarbamioiloksyfenylokarbamian etylu	616-113-00-9
fenylokarbinol	603-057-00-5
fenylometanol	603-057-00-5
2-(fenylometoksy)naftalen	603-128-00-0
(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-fenylo-3-metyleno-1-oksoacetamidocefamo-4-karboksyilan 4-nitrofenylometylu	607-359-00-8
fenylo(2-naftylo)amina	612-135-00-8
<i>N</i> -fenylo-2-naftyloamina	612-135-00-8
fenylooksiran	603-084-00-2
(<i>R</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksybenzopiran-2-on	607-056-00-0
(<i>S</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksybenzopiran-2-on	607-056-00-0
(<i>R</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksykumaryna	607-056-00-0
(<i>S</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksykumaryna	607-056-00-0
3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksykumaryna	607-056-00-0
(<i>R</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-056-00-0
(<i>S</i>)-3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-056-00-0
3-(1-fenylo-3-oksobutylo)-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-056-00-0
1-fenylopirazolidyn-3-on	606-022-00-2
<i>trans</i> -4-fenylo-L-prolina	607-413-00-0
1-fenylopropan	601-024-00-X
2-fenylopropano-1,3-diol	603-163-00-1
2-fenyloprop-1-en	601-027-00-6
2-fenylosulfanyloanilina	612-181-00-9
3-fenylo-7-[4-(tetrahydrofurfuryloksy)fenylo]-1,5-dioksa-s-indaceno-2,6-dion	607-364-00-5
2-fenylotioanilina	612-181-00-9
fenylotiofosfonian <i>O</i> -4-bromo-2,5-dichlorofenylo- <i>O</i> -metylu	015-093-00-3
fenylotiofosfonian <i>O</i> -4-cyjanofenylo- <i>O</i> -etylu	015-110-00-4
fenylotiofosfonian <i>O</i> -etylo- <i>O</i> -4-nitrofenylo	015-036-00-2
6-fenylo-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	613-038-00-3
6-fenylo-1,3,5-triazyno-2,4-dylodiamina	613-038-00-3
ferbam	006-051-00-5
ficyna	647-006-00-5
fiolet benzylowy 4B	650-010-00-X
fiolet zasadowy 3	612-204-00-2
fiolet zasadowy 3 z $\geq 0,1\%$ of ketonu Michlera (nr WE 202-027-5)	612-205-00-8
fizostygmina	614-020-00-8
flazasulfuron	016-085-00-2
florasulam	613-230-00-7
fluazyfop butylowy	607-304-00-8
fluazyfop-P butylowy	607-305-00-3
flubenzamina	613-118-00-8
fluenetyl	607-078-00-0
flufenacet	613-164-00-9
flumetralina	612-144-00-7
flumioksazin	613-166-00-X

Nazwa substancji	Nr indeksowy
fluor	009-001-00-0
fluorek amonu	009-006-00-8
fluorek amonu-fluorowodór(1/1)	009-009-00-4
fluorek antymonawy	051-004-00-4
fluorek antymonu(III)	051-004-00-4
fluorek bis(dimetyloamido)fosforowy	015-061-00-9
fluorek bis(izopropylamido)fosforowy	015-062-00-4
fluorek 3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoiłu	607-181-00-0
fluorek kadmu(II)	048-006-00-2
fluorek potasu	009-005-00-2
fluorek potasu-fluorowodór(1/1)	009-008-00-9
fluorek sodu	009-004-00-7
fluorek sodu-fluorowodór(1/1)	009-007-00-3
fluorek sulfonylu	009-015-00-7
fluorek siarczynu	009-015-00-7
4,4'-(9 <i>H</i> -fluoren-9-ylideno)bis(2-chloroanilina)	612-188-00-7
2-fluoroacetamid	616-002-00-5
μ-fluoro-bis(trietyloglinian) potasu	009-017-00-8
(+/-)-[(<i>R</i> *, <i>R</i> *) i (<i>R</i> *, <i>S</i> *)]-6-fluoro-3,4-dihydrooksyran-2-yl-2 <i>H</i> -1-benzopiran	613-227-00-0
(+/-)-(<i>R</i> *, <i>S</i> *)-6-fluoro-3,4-dihydrooksyran-2-yl-2 <i>H</i> -1-benzopiran	613-228-00-6
4'-fluoro-2,2-dimetoksyacetofenon	606-058-00-9
1-[3-(4-fluorofenoksy)propyl]-3-metoksyperydydyn-4-on	613-188-00-X
<i>N</i> -(4-fluorofenyl)glicynian potasu	607-408-00-3
(+/-)- <i>trans</i> -4-(4-fluorofenyl)-3-hydroksymetylo- <i>N</i> -metyloperydydyna	603-169-00-4
(-)- <i>trans</i> -4-(4'-fluorofenyl)-3-hydroksymetylo- <i>N</i> -metyloperydydyna	603-147-00-4
4'-fluoro- <i>N</i> -izopropyl-2-(5-trifluorometylo-1,3,4-tiadiazol-2-iloksy)acetanilid	613-164-00-9
6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylosulfanylobenzyl)inden	016-074-00-2
6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylotiobenzyl)inden	016-074-00-2
fluorooctan sodu	607-169-00-5
fluorooctany rozpuszczalne	607-082-00-2
<i>N</i> -(7-fluoro-3-okso-4-prop-2-yn-1-yl-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoksazyn-6-yl)cykloheks-1-eno-1,2-dikarboksyamid	613-166-00-X
2-{4-[4-fluoro-6-(2-sulfoetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-ureidofenylazo}-5-(4-sulfofenylazo)-benzeno-1-sulfonian sodu	611-093-00-8
2-fluoro-5-(trifluorometylo)pirydyna	613-071-00-3
fluorotriheksylostannan	050-010-00-4
fluorotripenylostannan	050-009-00-9
7-(4-{6-fluoro-4-[2-(2-winylosulfonyloetoksy)etyloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-ureidofenylazo)-naftaleno-1,3,6-trisulfonian trisodu	016-051-00-7
fluorowodór	009-002-00-6
flupirsulfuron metylowo sodowy	613-165-00-4
flurazol	607-237-00-4
flurenol	607-234-00-8
fluoksypyr	607-255-00-2
fluoksypyr butometylowy	607-272-00-5
fluoksypyr meptylowy	607-272-00-5
flurtamon	606-053-00-1
flusilazol	014-017-00-6
foksym	015-100-00-X
folpet	613-045-00-1
fomesafen	604-040-00-5
fonofos	015-091-00-2
forat	015-033-00-6
formaldehyd ...%	605-001-00-5
formamid	616-052-00-8
formetanat	006-031-00-6
formotion	015-057-00-7
fosacetym	015-092-00-8
fosalon	015-067-00-1
fosfamidon	015-022-00-6
fosfan	015-181-00-1
fosfina	015-181-00-1
fosfolan	015-111-00-X
<i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	607-315-00-8
fosfor biały	015-001-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
fosfor czerwony	015-002-00-7
fosforan(V) bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylo-6-metylofenylu)-etylu	607-443-00-4
fosforan butylu-dialkoksy(dibutoksyfosforyloksy)tytanu(IV)-trialkoksytytanu(IV)	015-142-00-9
fosforan 7-chlorobicyklo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-ylu-dimetylu	015-126-00-1
fosforan (<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylo)winyłu-dietylu	015-071-00-3
fosforan 2-chloro-2-(dietylokarbamoilo)-1-metylowinyłu-dimetylu	015-022-00-6
fosforan 1,2-dibromo-2,2-dichloroetylu-dimetylu	015-055-00-6
fosforan 2,2-dichlorowinyłu-dimetylu	015-019-00-X
fosforan(V) 2,2-dichlorowinyłu-2-(etylosulfinylo)etylu-metylu	015-077-00-6
fosforan(V) dietylu-(3-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-5-ilu)	015-023-00-1
fosforan (<i>E</i>)-2-(dimetylokarbamoilo)-1-metylowinyłu-dimetylu	015-073-00-4
(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-fenyl-1-dioaksoacetamidopenamo-3-karboksylan 4-nitrofenylometyłu	607-358-00-2
fosforan dimetylu-1-metylo-2-[(1-fenylotoksy)karbonylo]winyłu	015-109-00-9
fosforan dimetylu-(<i>E</i>)-1-metylo-2-(metylokarbamoilo)winyłu	015-072-00-9
fosforan 2-(metoksykarbonylo)-1-metylowinyłu-dimetylu	015-020-00-5
fosforan(III) 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-etyloheksyłu	607-496-00-3
fosforan 4-(metylosulfanylo)fenyłu-dimetylu	015-119-00-3
fosforan ołowiaowy	082-006-00-3
fosforan(V) ołowiu(II)	082-006-00-3
fosforan(V) tributylu	015-014-00-2
fosforan(V) trietylu	015-013-00-7
fosforan(V) tris(2-chloroetylu)	015-102-00-0
fosforan tris[izopropylu (lub <i>tert</i> -butylo)fenylu]	015-151-00-8
fosforany trikrezylu - izomery: <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>	015-015-00-8
fosforany trikrezylu - izomery: <i>p-p-p</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>m-m-m</i>	015-016-00-3
fosforany(V) tritolilu - izomery: <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>	015-015-00-8
fosforany(V) tritolilu - izomery: <i>p-p-p</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>m-m-m</i>	015-016-00-3
fosforek cynku(II)	015-006-00-9
fosforek glinu(III)	015-004-00-8
fosforek magnezu(II)	015-005-00-3
fosforek wapnia(II)	015-003-00-2
fosforotian <i>O,O,O</i> -tris(2(lub 4)-C ₉₋₁₀ -izoalkilofenylo)	015-171-00-7
fosforyn 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-etyloheksyłu	607-496-00-3
fosforyn trifenyłu	015-105-00-7
fosgen	006-002-00-8
fosmet	015-101-00-5
fosnichlor	015-043-00-0
fostiazat	015-168-00-0
fostietan	015-124-00-0
ftalan benzylu butylu	607-430-00-3
ftalan bis(2-etyloheksyłu)	607-317-00-9
ftalan bis(2-metoksyetyłu)	607-228-00-5
ftalan diallilu	607-086-00-4
ftalan dibutyłu	607-318-00-4
ftalan di(2-etyloheksyłu)	607-317-00-9
ftalan diizopentyłu	607-426-00-1
ftalan di- <i>n</i> -pentyłu	607-426-00-1
ftalan dipentyłu	607-426-00-1
ftalan izopentyłu <i>n</i> -pentyłu	607-426-00-1
ftalan izopentyłu pentyłu	607-426-00-1
ftalimidotiofosfonian <i>O,O</i> -dietyłu	015-120-00-9
fuberidazol	613-016-00-3
fulminian rtęci(II)	080-005-00-2
fumaryn	607-058-00-1
furalaksyl	612-138-00-4
2-furaldehyd	605-010-00-4
furan	603-105-00-5
furatiokarb	006-087-00-1
furfural	605-010-00-4
furmecykloks	006-070-00-9
2-(2-furylo)benzoimidazol	613-016-00-3
2-furylometanol	603-018-00-2
3-[1-(2-furylo)-3-oksobutylo]-4-hydroksykumaryna	607-058-00-1
3-[1-(2-furylo)-3-oksobutylo]-4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-058-00-1
geranial	605-019-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
glicydol	603-063-00-8
glifosat	607-315-00-8
glifosat trimetylosulfonium	607-316-00-3
glifosat-trimesium	607-316-00-3
glifozyna	015-125-00-6
glikol butoksytrietylenowy	603-183-00-0
glikol dietylenowy	603-140-00-6
glikol etylenowy	603-027-00-1
glikol heksylenowy	603-053-00-3
glikol oktylenowy	603-087-00-9
glin, proszek (nie stabilizowany)	013-001-00-6
glin, proszek (stabilizowany)	013-002-00-1
glinowodorek litowy	001-002-00-4
gliinu(III) alkilowe pochodne	013-004-00-2
glioksal ...%	605-016-00-7
glufosynat amonowy	015-155-00-X
β -glukocydaza	647-001-00-8
glutaral	605-022-00-X
glutaraldehyd	605-022-00-X
guazatyna	612-087-00-8
gwajakol	604-031-00-6
haloksyfop etoksyetylowy	607-207-00-0
haloksyfop etotylowy	607-207-00-0
HCH z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	602-042-00-0
γ -HCH	602-043-00-6
heksaazotan(V) heksano-1,2,3,4,5,6-heksaolu	603-036-00-0
heksaazotan(V) mannitu	603-036-00-0
heksachloroaceton	606-032-00-7
heksachlorobenzen	602-065-00-6
γ -1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	602-043-00-6
1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksany z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	602-042-00-0
heksachlorocyklopentadien	602-078-00-7
<i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen	602-049-00-9
<i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalen	602-051-00-X
heksachlorofen	604-015-00-9
<i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5R,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	602-050-00-4
<i>rel</i> -(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	602-048-00-3
heksachloroplatynian(IV) diamonium	078-008-00-9
heksachloroplatynian(IV) dipotasu	078-007-00-3
heksachloroplatynian(IV) disodu	078-006-00-8
heksachloroplatyniany(IV), z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	078-005-00-2
heksachloropropanon	606-032-00-7
heksachloropropan-2-on	606-032-00-7
heksacyanożelazian(III) tris(1-dodecylo-2-fenilo-3-metylobenzoimidazolium)	615-014-00-8
2-heksadecylohydrochinon	604-059-00-9
<i>N</i> -(3-heksadecyloksy-2-hydroksypropylo)- <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)palmitamid	616-096-00-8
<i>N</i> -heksadecylo- <i>N</i> -oktadecylo)benzamid	616-023-00-X
heksadekanian (<i>E</i>)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylu	607-498-00-4
heksafluorek glinu i sodu	009-016-00-2
heksafluoroantymonian bis(4-dodecylofenylo)jodonium	051-007-00-0
heksafluoroantymonian dibenzylfenylosulfonium	650-047-00-1
heksafluoroantymonian difenylo(4-fenylofenylo)sulfonium	051-006-00-5
heksafluorofosforan(1-) (η -cyklopentadienylo)(η -kumenylo)żelaza(1+)	015-158-00-6
heksafluoroglinian sodu	009-016-00-2
heksafluoroglinian trisodu	009-016-00-2
heksafluorokrzemian amonu	009-012-00-0
heksafluorokrzemian kadmu	048-005-00-7
heksafluorokrzemian magnezu	009-018-00-3
heksafluorokrzemian ołowiu(II)	009-014-00-1
heksafluorokrzemian potasu	009-012-00-0
heksafluorokrzemian sodu	009-012-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
heksafluorokrzemiany z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	009-013-00-6
heksafluoropropen	602-061-00-4
heksafluoropropylen	602-061-00-4
heksafluorostiboran (η -kumen)(η -cyklopentadienylo)żelaza(II)	026-001-00-6
heksahydro-2H-azepin-2-on	613-069-00-2
2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triylotrietanol	613-114-00-6
heksametylenodiamina	612-104-00-9
heksametylenotetraamina	612-101-00-2
N,N-heksametylenotiokarbaminian S-etylu	613-051-00-4
heksametylofosfortriamid	015-106-00-2
heksametylotriamid kwasu fosforowego(V)	015-106-00-2
heksamina	612-101-00-2
heksan (izomer o prostym łańcuchu węglowym tzw. n-heksan)	601-037-00-0
heksan, mieszanina izomerów (zawierająca mniej niż 5% heksanu o prostym łańcuchu węglowym tzw. n-heksanu, numer WE 203-777-6)	601-007-00-7
heksanitrodifenyloamina	612-018-00-1
N,N'-heksano-1,6-diylobis[N-(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo)]formamid	616-061-00-7
S,S'-heksano-1,6-diylobis(tiosiarczan) disodu - dihydrat	016-044-00-9
heksano-1,6-diylo diamina	612-104-00-9
heksan-1-ol	603-059-00-6
heksano-6-laktam	613-069-00-2
heksan-2-on	606-030-00-6
heksapentylodistannoksan	050-009-00-9
heksatriakontan o rozgałęzionym łańcuchu węglowym	601-064-00-8
heksazynon	613-132-00-4
3-(cis-heks-3-enyloksy)propanonitryl	608-043-00-2
hekson	606-004-00-4
heksyl	612-018-00-1
n-heksyloglikol	603-178-00-3
(3S,4S)-3-heksylo-4-[(R)-2-hydroksytridecylo]oksetan-2-on	606-077-00-2
2-heksyloksyetanol	603-178-00-3
2-(2-heksyloksyetoksy)etanol	603-175-00-7
heksyloolit	003-002-00-X
n-heksyloolit	003-002-00-X
heksytiazoks	613-125-00-6
HEPA	612-121-00-1
heptachlor	602-046-00-2
1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-2,3-epoksy-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan	602-063-00-5
1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	602-046-00-2
heptamleczan pentakis[3-(dimetyloamonio)propylosulfamoilo][(6-hydroksy-4,4,8,8-tetrametylo-4,8-diazonia-undekano-1,11-diylo disulfamoilo)di(ftalocyjaninomidzi(II))]	613-193-00-7
heptan i jego izomery	601-008-00-2
heptanian bromoksynilu	607-427-00-7
heptanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenyłu	607-427-00-7
heptan-2-on	606-024-00-3
heptan-3-on	606-003-00-9
heptan-4-on	606-027-00-X
heptenofos	015-126-00-1
1-[4-(trans-4-heptylocykloheksylo)fenylo]etan	601-066-00-9
hioscyjamina	614-012-00-4
hydrat chloralu	605-014-00-6
hydrat trichloroetanal	605-014-00-6
hydrazobenzen	007-021-00-4
hydrazyna	007-008-00-3
hydrazynotritnitrometan	609-053-00-X
hydrazyny sole	007-014-00-6
hydrochinon	604-005-00-4
N-[2-hydroksy-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkiloksy)propylo]-N-metyloglicyna	607-490-00-0
2-hydroksyanilina	612-033-00-3
2-hydroksyanizol	604-031-00-6
hydroksybenzen	604-001-00-2
p-hydroksybenzoesan 2-heksylodecylu	607-405-00-7
2-hydroksybifenyl	604-020-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-[α -(2-hydroksy-3-{4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionyloamino)-2-sulfonianofenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-5-sulfonianofenyloazo)-benzylidenohydrazyno]-4-sulfonianobenzoesan trisodu - związek kompleksowy z miedzią	611-134-00-X
2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenylo)karbamoilo-1-naftyloazo]-7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenylo)karbamoilo-1-naftyloazo]fluoren-9-on	611-131-00-3
[[[4-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -butylofenylo)metylo]sulfanylo]octan 2-etyloheksylu	607-203-00-9
4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	608-007-00-6
2-(2-hydroksy-3,5-dinitroanilino)etanol	604-056-00-2
2-[2-(2-hydroksyetylo)etylo]-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	603-142-00-7
<i>P,P'</i> -(1-hydroksyetyleno)bis(wodorofosfonian) wapnia - dihydrat	015-164-00-9
3,3'-[6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyno-2,4-diylobisimino(2-metylo-4,1-fenylenoazo)]-bisnaftaleno-1,5-disulfonian tetrakis(tetrametyloamonium)	611-098-00-5
α -[2-({[2-hydroksyetylo)metyloamino]acetylo]amino]propylo]- ω -(nonylfenoksy)-poli[okso(metyloetano-1,2-dyil)]	603-162-00-6
(<i>R</i>)-2-(4-hydroksyfenoksy)propanian metylu	607-361-00-9
4-[4-(4-hydroksyfenyloazo)fenyloamino]-3-nitrobenzenosulfonian sodu	607-447-00-6
[hydroksy-(4-fenylobutylo)fosfinylo]octan benzylu	607-442-00-9
2-[4-[(4-hydroksyfenylo)sulfonylo]fenoksy]-4,4-dimetylo- <i>N</i> -{5-[(metylosulfonylo)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]fenylo}-3-oksopentanoamid	616-099-00-4
4-hydroksy-2-fluoroanilina	604-028-00-X
(2-hydroksy-5-{4'-[6-hydroksy-2-oksydo-3-(2-hydroksy-5-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]bifenyl-4-yloazo}-1-karboksylanofenylo)miedzian(II) disodu	611-005-00-8
6-hydroksyindol	613-218-00-1
6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenyloazo)fenyloazo]-	611-057-00-1
2-hydroksy-9 <i>H</i> -karbazolo-1-karboksylan potasu	607-180-00-5
hydroksyloamina	612-122-00-7
2-hydroksy-2-metylobut-3-enian 2-metylopropylu	607-338-00-3
<i>N</i> -{4-[(2-hydroksy-5-metylofenylo)azo]fenylo]acetamid	611-055-00-0
2-(hydroksymetylo)-2-[[2-hydroksy-3-(izooktadecyloksy)propoksy]metylo]propano-1,3-diol	603-184-00-6
3-hydroksy-5-metyloizoksazol	613-115-00-1
6-hydroksy-4-metylo-1-[3-(1-metyloetoksy)propylo]-2-okso-1,2-dihydropirydyno-3-karbonitryl	608-029-00-6
2-hydroksymetylo-9-metylo-6-(1-metyloetylo)-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan	603-132-00-2
2-(hydroksymetylo)oksolan	603-061-00-7
4-hydroksy-4-metylopentan-2-on	603-016-00-1
1-hydroksy-5-(2-metylopropyloksykarbonyloamino)- <i>N</i> -(3-dodecyloksypropylo)-2-naftoamid	616-069-00-0
1-hydroksynaftalen	604-029-00-5
2-hydroksynaftalen	604-007-00-5
1-hydroksynaftaleno-2-azo-4'-(5',5"-dimetylobifenylo)-4"-azo(4"-fenylosulfonyloksybenzeno)-2',2",4-trisulfonian trisodu	611-038-00-8
4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamoniowy	016-052-00-2
4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamonium	016-052-00-2
3-hydroksy-5-oksocykloheks-3-eno-1-karboksylan etylu	607-401-00-5
α -hydroksypoli(metylo-[3-(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-yloksy)propylo]siloksan)	014-013-00-4
(<i>S</i>)-2-hydroksypropanian etylu	607-129-00-7
(<i>R</i>)-2-hydroksypropanian 2-metylopropylu	607-268-00-3
(<i>R</i>)-2-hydroksypropionian izobutylo	607-268-00-3
4-[(3-hydroksypropylo)amino]-3-nitrofenol	609-060-00-8
4-hydroksy-5-{4-[3-(2-siarczanoetanosulfonylo)fenyloamino]-6-morfolin-4-ylo-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-112-00-X
1-hydroksy-7-(3-sulfonianoanilino)-2-[3-metylo-4-[2-metoksy-4-(3-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]-fenyloazo]naftaleno-3-sulfonian trilitu	611-013-00-1
5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)-4-(4-sulfonianofenyloazo)pirazolo-3-karboksylan tris(tetrametyloamonium)	611-071-00-8
4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)kumaryna	607-059-00-7
4-hydroksy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo)-2-okso-2 <i>H</i> -chromen	607-059-00-7
2-hydroksytoluen	604-004-00-9
3-hydroksytoluen	604-004-00-9
4-hydroksytoluen	604-004-00-9
<i>m</i> -hydroksytoluen	604-004-00-9
<i>o</i> -hydroksytoluen	604-004-00-9
<i>p</i> -hydroksytoluen	604-004-00-9
hydroksytoluen, mieszanina izomerów	604-004-00-9
hydroksytri(cykloheksylo)stannan	050-002-00-0
hydronadtlenek cykloheksyloidenowy	617-010-00-1
hydronadtlenek 2-fenylopropan-2-ylo	617-002-00-8

Nazwa substancji	Nr indeksowy
hydronadtlenek kumenu	617-002-00-8
hydronadtlenek 8- <i>p</i> -mentylu	617-012-00-2
hydronadtlenek 1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyłu	617-004-00-9
α -hydroperoksykumen	617-002-00-8
1-hydroperoksytetralina	617-004-00-9
hymeksazol	613-115-00-1
3-ikozylo-4-henikozylienoooksetan-2-on	607-346-00-7
imazalil	613-042-00-5
imazamoks	613-208-00-7
imazapyr	613-126-00-1
imidazolidyno-2-tion	613-039-00-9
2,2'-iminobis(etyloamina)	612-058-00-X
3,3'-(fiminobis[sulfonylo-4,1-fenyleno(5-hydroksy-3-metylopirazolo-1,4-diylo)azo-4,1-fenylenosulfonyloimino-(4-amino-6-hydroksypiryimidyno-2,5-diylo)azo-4,1-fenylenosulfonyloimino(4-amino-6-hydroksy-piryimidyno-2,5-diylo)azo]bis(benzenosulfonian)) disodu	607-508-00-7
2,2'-iminodietanol	603-071-00-1
2,2'-iminodietyloamina	612-058-00-X
1,1'-iminodi(oktametyleno)diguandyna	612-087-00-8
1,1'-iminodipropan-2-ol	603-083-00-7
3,3'-iminodi(propyloamina)	612-063-00-7
iminoktadyna	612-087-00-8
iprobefos	015-127-00-7
iprodion	616-054-00-9
IPSP	015-128-00-2
izazofos	015-153-00-9
izobenzan	602-053-00-0
izobutan	601-004-00-0
izobutan zawierający $\geq 0,1\%$ butadienu (numer WE 203-450-8)	601-004-01-8
izobutanol	603-108-00-1
izobutanoloamina	603-070-00-6
izobutylen	601-012-00-4
izobutylieno[2-(2-izopropyl-4,4-dimetylookszolidyn-3-ylo)-1,1-dimetyloetylo]amina	612-213-00-1
4,4'-izobutyloetylieno-difenol	604-024-00-8
izobutylo(izopropyl)dimetoksysilan	014-009-00-2
2-izobutylo-4-metylotetrahydropiran-4-ol, mieszanina izomerów <i>cis</i> i <i>trans</i>	603-101-00-3
izocyjanian 2-fenyletylu	615-024-00-2
izocyjanian <i>o</i> -(<i>p</i> -izocyjanianobenzyl)fenylu	615-005-00-9
izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu	615-008-00-5
izocyjanian 3-izopropenyl- α,α -dimetylobenzylu	006-074-00-0
izocyjanian metylu	615-001-00-7
izocyjanian 2-[3-(prop-1-en-2-ylo)fenyl]propan-2-ylu	006-074-00-0
4-izocyjanian toluenosulfonylu	615-012-00-7
izocyjanian tosyłu	615-012-00-7
19-izocyjaniano-11-(6-izocyjanianoheksylo)-10,12-dioks-2,9,11,13-tetraazanonadekanotian S-3-(trimetoksysililo)propylu	607-184-00-7
2-(izocyjanianosulfonylo)benzoesan etylu	615-028-00-4
2-(izocyjanianosulfonylometylo)benzoesan metylu	615-023-00-7
3-(izocyjanianosulfonylo)tiofeno-2-karboksylan metylu	615-022-00-1
4-izocyjanianosulfonylotoluen	615-012-00-7
izodryna	602-050-00-4
izofenfos	015-129-00-8
izoforon	606-012-00-8
izoforonodiamina	612-067-00-9
izoksafutol	606-054-00-7
izoksation	015-131-00-9
izolan	006-009-00-6
izomeryczna mieszanina poreakcyjna <i>trans</i> -but-2-enianu (krotonianu) 2,6-dinitro-4-oktan-x-ylofenylu i <i>trans</i> -but-2-enianu 2,4-dinitro-6-oktan-x-ylofenylu, gdzie x = 2, 3 lub 4	609-023-00-6
izomery pentanolu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	603-006-00-7
izomery strukturalne heksa-O-allilo- β -D-fruktofuranozoilo- α -D-glukopiranozydu	614-029-00-7
izomery strukturalne hepta-O-allilo- β -D-fruktofuranozoilo- α -D-glukopiranozydu	614-029-00-7
izomery strukturalne penta-O-allilo- β -D-fruktofuranozoilo- α -D-glukopiranozydu	614-029-00-7
izopentan	601-006-00-1
izopren	601-014-00-5
izoprokarb	006-053-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
izopropanol	603-117-00-0
izopropanoloamina	603-082-00-1
izopropenylobenzen	601-027-00-6
(2 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,12 <i>aS</i>)-2-izopropenylo-8,9-dimetoksy-1,2,6,6 <i>a</i> ,12,12 <i>a</i> -heksahydrochromeno[3,4- <i>b</i>]furo[2,3- <i>h</i>]chromen-6-on	650-005-00-2
2-izopropoksyetanol	603-013-00-5
4-(4-izopropoksyfenylosulfonylo)fenol	604-046-00-8
4,4'-izopropylidenodifenol	604-030-00-0
izopropyloamidofosforan etylu-3-metylo-4-(metylosulfanylo)fenylu	015-123-00-5
<i>N</i> -izopropyloamidotiofosforan <i>O</i> -etylu- <i>O</i> -2-(izopropoksykarbonylo)fenylu	015-129-00-8
izopropyloamina	612-007-00-1
2-izopropyloamino-4-metyloamino-6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	613-007-00-4
izopropylobenzen	601-024-00-X
<i>N</i> -izopropylo(chloroacetanilid)	616-008-00-8
3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	006-044-00-7
<i>N</i> -izopropylo- <i>N'</i> -fenylo-1,4-fenylendiamina	612-136-00-3
<i>N</i> -izopropylo- <i>N'</i> -fenylo- <i>p</i> -fenylendiamina	612-136-00-3
<i>N</i> -izopropylo-3-(4-fluorofenylo)-1 <i>H</i> -indol	613-223-00-9
2-izopropylo-4-(<i>N</i> -metylo)aminometylotiazol	612-192-00-9
2-izopropylo-2-(1-metylobutylo)-1,3-dimetoksypropan	603-145-00-3
1-[(2-izopropylo-5-metylocykloheksyloksy)karbonyloksy]-2-hydroksypropan	607-271-00-X
egzo-4-izopropylo-1-metylo-1,4-epoksykloheksan-2-ol	603-091-00-0
2-izopropylo-5-metylofenol	604-032-00-1
egzo-(+/-)-4-izopropylo-1-metylo-2-(2-metylobenzylloksy)-1,4-epoksykloheksan	603-093-00-1
izoproturon	006-044-00-7
izostearnian tlenek ceru	607-497-00-9
izotioat	015-130-00-3
izotiocyjanian metylu	615-002-00-2
jod	053-001-00-3
jodek allilu	602-054-00-6
jodek dioktyloglinu	013-008-00-4
jodek <i>N</i> -etylo- <i>N</i> -metylopiperdyinium	613-146-00-0
jodek 1-(3-{4-[(heptadekafuorononylo)oksy]benzamido}propylo)- <i>N,N,N</i> -trimetyloamonium	612-185-00-0
jodek kadmu(II)	048-007-00-8
jodek metylu	602-005-00-9
jodek trifluorometylu	602-086-00-0
jodometan	602-005-00-9
4-jodo-2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)ureidosulfonylo]benzoesan metylu, sól sodowa	616-108-00-1
3-jodopropen	602-054-00-6
jodosulfuron metylowo sodowy	616-108-00-1
jodowódór	053-002-00-9
jodylobenzen	053-003-00-4
joksynyl	608-007-00-6
kadm (niesamozapalny)	048-002-00-0
kadm (samozapalny)	048-011-00-X
kalafonia	650-015-00-7
kalomel	080-003-00-1
kamfechlor	602-044-00-1
kaprolaktam	613-069-00-2
kaptafol	613-046-00-7
kaptan	613-044-00-6
karbadoks	613-050-00-9
karbaminian etylu	607-149-00-6
karbaminian etylu	607-149-00-6
3-karbaniloksykarbanilan etylu	616-113-00-9
karbaryl	006-011-00-7
karbendazym	613-048-00-8
karbid	006-004-00-9
karbofenotion	015-044-00-6
karbofenotion metylowy	015-132-00-4
karbofuran	006-026-00-9
3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian 4-dimetyloaminobenzenodiazonium	611-022-00-0
2-{6-[7-(2-karboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfoniano-1-naftyloamino]-4-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino}benzoesan tetraamonium	611-130-00-8
<i>N</i> -karboksylanometylo- <i>N</i> -[2-(2-hydroksyetoksy)etylo]glicynian disodu	607-192-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
[1-(3-karboksylano-2-oksyo-5-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-7-sulfonianonaftaleno-2-amido]niklan(II) trisodu	611-103-00-0
4-(2-karboksymetylotio)etoksy-1-hydroksy-5-izobutyloksykarbonyloamino-N-(3-dodecyloksypropylo)-2-naftamid	607-416-00-7
2-karboksy-3-(2-tienylo)propanian etylu	607-407-00-8
2-karboksy-3-(2-tienylo)propionian etylu	607-407-00-8
4,4'-karbonoimidobis(N,N-dimetyloanilina)	612-096-00-7
karbosulfan	006-084-00-5
karfentrazon etylowy	607-309-00-5
kartap	607-526-00-5
kation 1,1'-bis(3,5-dimetylomorfolinokarbonylometylo)-4,4'-bipirydynium	613-018-00-4
kelewan	607-079-00-6
keton butylowo-etylowy	606-003-00-9
keton butylowo-metylowy	606-030-00-6
keton n-butyloowo-metylowy	606-030-00-6
keton dietylowy	606-006-00-5
keton diizobutylowy	606-005-00-X
keton diizopropyloowy	606-028-00-5
keton dimetylowy	606-001-00-8
keton dipropyloowy	606-027-00-X
keton etylowo-sec-amyloowy	606-020-00-1
keton etylowo-metylowy	606-002-00-3
keton izobutyloowo-metylowy	606-004-00-4
keton izopentyloowo-metylowy	606-026-00-4
keton izopropyloowo-metylowy	606-007-00-0
keton metylowo-n-amyloowy	606-024-00-3
keton metylowo-izoamyloowy	606-026-00-4
keton metylowo-pentyloowy	606-024-00-3
keton Michlera	606-073-00-0
kobalt	027-001-00-9
kofeina	613-086-00-5
kolchicyna	614-005-00-6
główny składnik 6 (izomer): asym. 1:2 Cr(III)-kompleks: A: sól sodowa kwasu 3-hydroksy-4-(2-hydroksynaftaleno-1-yloazo)naftaleno-1-sulfonowego i B: 1-[2-hydroksy-5-(4-metoksyfenyloazo)fenyloazo]naftalen-2-ol, główny składnik 8 (izomer): asym. 1:2 Cr-kompleks: A: sól sodowa kwasu 3-hydroksy-4-(2-hydroksynaftaleno-1-yloazo)naftaleno-1-sulfonowego i B: 1-[2-hydroksy-5-(4-metoksyfenyloazo)fenyloazo]naftalen-2-ol	611-121-00-9
kompleks cynku z manebem zawierający 20% manganu i 2,5% cynku	006-076-00-1
kompleks [29H,31H-ftalocyjaniano-(2-)-N29,N30,N31,N32]-{3-[N-metylo-N-(2-hydroksyetylo)amino]-propylo}amino)sulfonylosulfonianu sodu z miedzią	029-011-00-9
kompleks ftalocyjanino-N-[3-(dietyloamino)propylo]sulfonoamidu z miedzią	029-009-00-8
kopolimer alkoholu winylowego i octanu winylu częściowo acetylowany metylosulfonianem	607-385-00-X
4-[2-(4-formylofenylo)etenyl]-1-metylopirydynium	
krezoksym metylu	607-310-00-0
2-krezol	604-004-00-9
3-krezol	604-004-00-9
4-krezol	604-004-00-9
m-krezol	604-004-00-9
o-krezol	604-004-00-9
p-krezol	604-004-00-9
krezol, mieszanina izomerów	604-004-00-9
p-krezydina	612-209-00-X
kriolit	009-016-00-2
krotoksyfos	015-109-00-9
krufomat	015-074-00-X
krymidyna	613-004-00-8
krzemian etylu	014-005-00-0
o-ksylen	601-022-00-9
m-ksylen	601-022-00-9
p-ksylen	601-022-00-9
ksylen - mieszanina izomerów	601-022-00-9
ksylenol	604-006-00-X
2,3-ksylenol	604-006-00-X
2,4-ksylenol	604-006-00-X
2,4(lub 2,5)-ksylenol	604-006-00-X
2,5-ksylenol	604-006-00-X

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2,6-ksylenol	604-006-00-X
3,4-ksylenol	604-006-00-X
3,5-ksylenol	604-037-00-9
2,6-ksylidyna	612-161-00-X
ksylidiny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-027-00-0
ksylikarb	006-055-00-7
kumachlor	607-057-00-6
kumafos	015-038-00-3
kumafuryl	607-058-00-1
kumatetralyl	607-059-00-7
kumen	601-024-00-X
kumitoat	015-086-00-5
kwask 3-[5-acetyloamino-4-{4-[4,6-bis(3-dietylaminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]fenyloazo}-2-(2-metoksyetoksy)fenyloazo]-6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy	611-040-00-9
kwask (S)- α -(acetylosulfanylo)benzenopropanowy	607-517-00-6
kwask (S)- α -(acetylotio)benzenopropanowy	607-517-00-6
kwask adypinowy	607-144-00-9
kwask akrylowy	607-061-00-8
kwask amidosiarkowy(VI)	016-026-00-0
kwask amidosulfonowy	016-026-00-0
kwask 3-aminobenzenosulfonowy	612-013-00-4
kwask 4-aminobenzenosulfonowy	612-014-00-X
kwask 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyocowy	607-255-00-2
kwask 7-amino-3-[(5-karboxymetylo-4-metylo-1,3-tiazol-2-ilotio)metylo]-8-okso-5-tia-1-aza-bicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboxyloowy	613-097-00-5
kwask 3-(4-aminofenylo)-2-cyanoprop-2-enowy	607-437-00-1
kwask 3-[3-amino-5-(1-metyloguanidyno)-1-oksopentylamino]-6-(4-amino-2-okso-1,2-dihydro-pirymidyn-1-yl)-2,3-dihydro-6H-pirano-2-karboxyloowy	607-155-00-9
kwask 2-[(4-amino-2-nitrofenylo)amino]benzoesowy	607-382-00-3
kwask 5-(4-{5-amino-2-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-4-sulfofenyloamino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonaftalen-2-ylazo)naftaleno-2,7-disulfonowy, sól sodowa	611-120-00-3
kwask arsenowy(V) i jego sole	033-005-00-1
kwask azotowy(V) ...%	007-004-00-1
kwask 3-azydosulfonylobenzoesowy	607-225-00-9
kwask (benzo-1,3-tiazol-2-ilosulfanylo)bursztynowy	607-179-00-X
kwask 4-{bis[4-(dietyloamino)fenylo]metylo}benzeno-1,2-dimetanosulfonowy	016-088-00-9
kwask 3-(3-{4-[2,4-bis(1,1-dimetylopropylo)fenoksy]butyloaminokarbonylo-4-hydroksynaftalen-1-ylotio}propanowy	607-289-00-8
kwask 2,2-bis(hydroksymetylo)butanowy	607-420-00-9
kwask 3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)benzenosulfonowy	016-069-00-5
kwask bromooctowy	607-065-00-X
kwask bromowodorowy ...%	035-002-01-8
kwask butano-1,4-dikarboxyloowy	607-144-00-9
kwask butanokarboxyloowy	607-143-00-3
kwask 3-(3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionowy	607-215-00-4
kwask 7-chloro-1-cyklopropylo-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboxyloowy	607-262-00-0
kwask 2-chloro-4,5-difluorobenzoesowy	602-081-00-3
kwask 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-1-metylopirazol-3-ilo)-4-fluorofenoksyocowy	613-203-00-X
kwask 2-chloroetylofosfonowy	015-154-00-4
kwask (4-chlorofenoksy)ocowy	607-073-00-3
kwask 4-(4-chloro-2-metylofenoksy)butanowy	607-053-00-4
kwask (4-chloro-2-metylofenoksy)ocowy	607-051-00-3
kwask (R)-2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propanowy i jego sole	607-434-00-5
kwask 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowy	607-049-00-2
(RS)-kwask 2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowy	607-049-00-2
kwask 2-chloro-4-(metylosulfonylo)benzoesowy	607-264-00-1
kwask chlorooctowy	607-003-00-1
kwask 4-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol-3-iloocowy	607-153-00-8
kwask (S)-2-chloropropanowy	607-325-00-2
kwask 2-chloropropionowy	607-139-00-1
kwask chlorosiarkowy(VI);	016-017-00-1
kwask chlorosulfonowy	016-017-00-1
kwask 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-nitrobenzoesowy	604-041-00-0
kwask chlorowodorowy ... %	017-002-01-X
kwask chlorowy(VII) ... %	017-006-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
kwias cyjanowodorowy	006-006-00-X
kwias cyjanowodorowy ...%	006-006-01-7
kwias 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy	607-303-00-2
kwias dehydrooctowy	607-163-00-2
kwias 1-(2,4-dichloroanilinokarbonylo)cyklopropanokarboksylowy	616-110-00-2
kwias 3,7-dichlorochinolino-8-karboksylowy	607-186-00-8
kwias 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowy	607-083-00-8
kwias (2,4-dichlorofenoksy)octowy	607-039-00-8
kwias 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	607-045-00-0
kwias (+)-R-2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	607-218-00-0
kwias 1-(2,4-dichlorofenylo)karbamoilocyklopropanokarboksylowy	616-110-00-2
kwias dichloroizocyjanurowy	613-029-00-4
kwias 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesowy	607-043-00-X
kwias 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy	607-043-00-X
kwias 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesowy - związek z dimetyloaminą (1:1)	607-044-00-5
kwias 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy, związek z 2-aminoetanolem (1:1)	607-243-00-7
kwias 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy - związek z dimetyloaminą (1:1)	607-044-00-5
kwias 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)	607-243-00-7
kwias 3,6-dichloro-o-anyżowy	607-043-00-X
kwias 3,6-dichloro-o-anyżowy, związek z 2-aminoetanolem (1:1)	607-243-00-7
kwias 3,6-dichloro-o-anyżowy - związek z dimetyloaminą (1:1)	607-044-00-5
kwias 3,6-dichloro-o-anyżowy, związek z 2,2'-iminodietanolem (1:1)	607-243-00-7
kwias dichlorooctowy	607-066-00-5
kwias 3,6-dichloropirydino-2-karboksylowy	607-231-00-1
kwias 2,2-dichloropropionowy	607-162-00-7
kwias 7-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-ylo)amino]-4-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylo)sulfonylofenyloazo]-naftaleno-2-sulfonowy	611-039-00-3
kwias 2-(difosfonometrylo)bursztynowy	015-148-00-1
kwias (S)-2,3-dihydro-1H-indolo-2-karboksylowy	607-330-00-X
kwias 4-[4-(4-dimetyloaminobenzyliden-1-ylo)-3-metylo-5-okso-2-pirazolin-1-ylo]benzoesowy	607-474-00-3
kwias 4-(4,4-dimetylo-3-oksopirazolidyn-1-ylo)benzoesowy	607-322-00-6
kwias 3-[3-(2-dodecyloksy-5-metylofenylokarbamoiło)-4-hydroksy-1-naftylo]propanowy	607-441-00-3
kwias 6-dokozyloksy-1-hydroksy-4-[1-(4-hydroksy-3-metylofenantren-1-ylo)-3-okso-2-oksafenalen-1-ylo]	607-221-00-7
kwias enantowy	607-196-00-2
kwias etanokarboksylowy ...%	607-089-00-0
kwias cis-etenodikarboksylowy	607-095-00-3
kwias etenokarboksylowy	607-061-00-8
kwias trans-etyleno-1,2-dikarboksylowy	607-146-00-X
kwias 4-etyloamino-3-nitrobenzoesowy	607-388-00-6
kwias 2-etyloheksanowy	607-230-00-6
kwias 3-(fenotiazyn-10-ylo)propanowy	607-463-00-3
kwias [(4-fenylobutylo)hydroksyfosforylo]octowy	015-177-00-X
kwias fluoroctowy	607-081-00-7
kwias fluorosiarkowy(VI)	016-018-00-7
kwias fluorosulfonowy	016-018-00-7
kwias fluorowodorowy ...%	009-003-00-1
kwias fosfonowy	015-157-00-0
kwias fosforawy	015-157-00-0
kwias fosforowy(V) ...%	015-011-00-6
kwias 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	617-019-00-0
kwias fumarowy	607-146-00-X
kwias heksachloroplatynowy(IV)	078-009-00-4
kwias heksafluorkrzemowy ...%	009-011-00-5
kwias heksanokarboksylowy	607-196-00-2
kwias heptanowy	607-196-00-2
kwias N,N-hydrazynodiocowy	607-214-00-9
kwias (R)-2-(4-hydroksyfenoksy)propanowy	607-269-00-9
kwias 3-(hydroksyfenylofosforylo)propanowy	015-167-00-5
kwias 3-(hydroksyfenylofosforylo)propionowy	015-167-00-5
kwias 9-hydroksy-9H-fluoreno-9-karboksylowy	607-234-00-8
kwias hydroksyfosfonooctowy	015-159-00-1
kwias izomasłowy	607-063-00-9
kwias 2-(4-izopropylo-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-ilo)-5-metoksymetylonikotynowy	613-208-00-7
kwias (R,S)-2-[4-izopropylo-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-ilo]nikotynowy	613-126-00-1
kwias jodoctowy	607-068-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
kwask jodowodorowy ... %	053-002-01-6
kwask {3'-karboksymetylo-5-[2-(3-etylo-3 <i>H</i> -benzotiazol-2-ylideno)-1-metyloetylideno]-4,4'-diokso-2'-tiokso-(2,5')-bitiazolidynyliden-3-ylo}octowy	607-419-00-3
kwask maleinowy	607-095-00-3
kwask masłowy	607-135-00-X
kwask merkaptooctowy	607-090-00-6
kwask metakrylowy	607-088-00-5
kwask metanilowy	612-013-00-4
kwask metanosulfonowy	607-145-00-4
kwask metoksyoctowy	607-312-00-1
kwask 4-metylobenzenosulfonowy (zawierający maksymalnie 5% H ₂ SO ₄)	016-030-00-2
kwask 4-metylobenzenosulfonowy (zawierający więcej niż 5% H ₂ SO ₄)	016-029-00-7
kwask (<i>R,S</i>)-2-[4-metylo-4-(1-metyloetylo)-5-okso-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol-2-ilo]-3-pirydynokarboksylowy	613-126-00-1
kwask metylooctowy ...%	607-089-00-0
kwask 5-metylopirazyno-2-karboksylowy	607-394-00-9
kwask 2-metylopropenowy	607-088-00-5
kwask mrówkowy ... %	607-001-00-0
kwask nadchlorowy ...%	017-006-00-4
kwask nadoctowy ...%	607-094-00-8
kwask nonanowy	607-197-00-8
kwask 6-(nonyloamino)-6-oksoperoksyheksanowy	617-014-00-3
kwask octowy ... %	607-002-00-6
kwask 7-oksabicyklo[2.2.1]heptano-2,3-dikarboksylowy	607-150-00-1
kwask ortofosforawy	015-157-00-0
kwask ortofosforowy(V) ... %	015-011-00-6
kwask pelargonowy	607-197-00-8
kwask pentanowy	607-143-00-3
kwask pikraminowy	612-034-00-9
kwask pikrynowy	609-009-00-X
kwask propano-1,3-diylodiaminotetraoctowy	607-189-00-4
kwask propano-1-karboksylowy	607-135-00-X
kwask propenowy	607-061-00-8
kwask 3-(<i>cis</i> -prop-1-enylo)-7-amino-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylowy	607-393-00-3
kwask propionowy ...%	607-089-00-0
kwask pruski ...%	006-006-01-7
kwask rodanowodorowy	615-003-00-8
kwask siarkowy(VI) ... %	016-020-00-8
kwask siarkowy dymiący zawierający od 20% do 65% SO ₃	016-019-00-2
kwask solny ... %	017-002-01-X
kwask styfniowy	609-018-00-9
kwask sulfamidowy	016-026-00-0
kwask sulfanilowy	612-014-00-X
kwask 2-sulfanylooctowy	607-090-00-6
kwask szczawiowy	607-006-00-8
kwask 2,3,5,6-tetrafluorobenzoesowy	607-448-00-1
kwask tetrafluoroborowy ... %	009-010-00-X
kwask tiocyjanowy	615-003-00-8
kwask tioglikolowy	607-090-00-6
kwask <i>p</i> -toluenosulfonowy (zawierający maksymalnie 5% H ₂ SO ₄)	016-030-00-2
kwask <i>p</i> -toluenosulfonowy (zawierający więcej niż 5% H ₂ SO ₄)	016-029-00-7
kwask 2,3,6-trichlorobenzoesowy	607-152-00-2
kwask (2,4,5-trichlorofenoksy)octowy	607-041-00-9
kwask 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)propionowy	607-047-00-1
kwask (2,3,6-trichlorofenylo)octowy	607-074-00-9
kwask trichloroizocyjanurowy	613-031-00-5
kwask trichlorooctowy	607-004-00-7
kwask trifluorooctowy ...%	607-091-00-1
kwask trimetylenodiaminotetraoctowy	607-189-00-4
kwask 4,8,12-trimetylotrideka-3,7,11-trienowy (mieszanina izomerów: 3,7- <i>trans/trans</i> ; 3,7- <i>trans/cis</i> ; 3,7- <i>cis/trans</i> ; 3,7- <i>cis/cis</i>)	607-208-00-6
kwask walerianowy	607-143-00-3
kwaśny fluorek amonu	009-009-00-4
kwaśny fluorek potasu	009-008-00-9
kwaśny fluorek sodu	009-007-00-3
kwaśny siarczan potasu	016-056-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
kwaśny siarczan sodu	016-046-00-X
kwintocen	609-043-00-5
laktam kwasu ω-aminokapronowego	613-069-00-2
laktan kwasu 3-hydroksypropionowego	606-031-00-1
lambda-cyhalotryna	607-252-00-6
leptofos	015-093-00-3
limonen	601-029-00-7
d-limonen	601-029-00-7
lindan	602-043-00-6
linuron	006-021-00-1
lit	003-001-00-4
l-limonen	601-029-00-7
magnez, proszek nie stabilizowany	012-001-00-3
magnez, proszek stabilizowany lub skrawki	012-002-00-9
magnezu alkilowe pochodne	012-003-00-4
malation	015-041-00-X
malononitryl	608-009-00-7
maneb	006-077-00-7
manganian(VII) potasu	025-002-00-9
mankozeb	006-076-00-1
maślan butylu	607-031-00-4
MCPA	607-051-00-3
MCPB	607-053-00-4
mefenacet	612-139-00-X
mefenoksam	612-163-00-0
mefosfolan	015-094-00-9
MEK	606-002-00-3
mekarbam	015-045-00-1
mekoprop i jego sole	607-049-00-2
mekoprop-P i jego sole	607-434-00-5
mekrylat	607-235-00-3
meksakarbonat	006-054-00-1
mekwinol	604-044-00-7
menazon	015-053-00-5
(S)-p-menta-1,8-dien	601-029-00-7
m-menta-1,3(8)-dien	601-047-00-5
(R)-p-menta-1,8-dien	601-029-00-7
mepikwatu chlorek	613-127-00-7
mequinol	604-044-00-7
merkaptan etylowy	016-022-00-9
merkaptan metylowy	016-021-00-3
2-merkaptobenzotiazol	613-108-00-3
merkaptodimetur	006-023-00-2
1-(3-mesyloksy-5-trytyloksymetylo-2-D-treo-furylo)tymina	613-151-00-8
(RS)-2-(4-mesylo-2-nitrobenzoilo)cykloheksano-1,3-dion	609-064-00-X
metabenzotiazuron	613-137-00-1
metakryfos	015-156-00-5
4-(11-metakrylamidoundekanoamido)benzenosulfonian potasu	616-068-00-5
metakrylan allilu	607-246-00-3
metakrylan 2-(tert-butylamino)etylu	607-128-00-1
metakrylan butylu	607-033-00-5
metakrylan 2-(dietyloamino)etylu	607-127-00-6
metakrylan 2-(dimetyloamino)etylu	607-132-00-3
metakrylan 6-(2,3-dimetylomaleimido)heksylu	607-222-00-2
metakrylan dodecylu	607-247-00-9
metakrylan 2,3-epoksypropylu	607-123-00-4
metakrylan etylu	607-071-00-2
metakrylan glicydowy	607-123-00-4
metakrylan 2-hydroksyetylu	607-124-00-X
metakrylan 2-hydroksypropylu	607-125-00-5
metakrylan 3-hydroksypropylu	607-125-00-5
metakrylan izobutylu	607-113-00-X
metakrylan metylu	607-035-00-6
metakrylany monalkilowe lub monoarylowe lub monoalkiloarylowe z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	607-134-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
metakrylonitryl	608-010-00-2
metakrzemian disodu	014-010-00-8
metalaksyl	607-425-00-6
metalaksyl M	612-163-00-0
metaldehyd	605-005-00-7
metam sodowy	006-013-00-8
metamidofos	015-095-00-4
metamitron	613-129-00-8
metan	601-001-00-4
metanol	603-001-00-X
metanolan litu	603-040-00-2
metanolan potasu	603-040-00-2
metanolan sodu	603-040-00-2
metanosulfonian (+/-)-2-etoksy-3,3-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-5-ylo	607-314-00-2
metanosulfonian miedzi(II)	029-008-00-2
metanotiol	016-021-00-3
metazol	606-033-00-2
metiokarb	006-023-00-2
metoksuron	006-033-00-7
3-metoksyakrylan metylu	607-363-00-X
2-metoksyaniлина	612-035-00-4
4-metoksyaniлина	612-112-00-2
(RS)-2-metoksy-4H-benzo[1,3,2]dioksafosfinino-2-tion	015-152-00-3
1-(4-metoksybenzofuran-5-ylo)-3-fenylopropano-1,3-dion	606-084-00-0
2-(4-metoksybenzylideno)malonian bis(1,2,2,6,6-pentametylopiperydyn-4-ylo)	607-396-00-X
4-metoksy-N,6-dimetylo-1,3,5-triazyn-2-yloamina	613-094-00-9
metoksyetan	603-020-00-3
2-metoksyetanol	603-011-00-4
metoksyeten	603-021-00-9
2-(2-metoksyetoksy)etanol	603-107-00-6
metoksyetylen	603-020-00-3
2-metoksyfenol	604-031-00-6
4-metoksyfenol	604-044-00-7
4-metoksy-m-fenylenodiamina	612-200-00-0
2-[4-(4-metoksyfenylo)-6-fenylo-1,3,5-triazyn-2-ylo]fenol	603-195-00-6
(2R,3S)-(-)-3-(4-metoksyfenylo)oksiranokarboksylan metylu	607-259-00-4
(Z)-α-metoksyimino-2-furylooctan amonium	607-378-00-1
(E)-2-metoksyimino[2-(o-toliloksymetylo)fenylo]octan metylu	607-310-00-0
(E)-metoksyimino-[(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro-m-tolilo)etylidenoamino]oksy]-o-tolilo]octan metylu	607-424-00-0
metoksylan litu	603-040-00-2
metoksylan potasu	603-040-00-2
metoksylan sodu	603-040-00-2
metoksymetan	603-019-00-8
4-metoksy-4-metylopentan-2-on	606-023-00-8
2-metoksy-2-metylopropan	603-181-00-X
3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamoilosulfamoilo)tiofeno-2-karboksylan metylu	016-096-00-2
2-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamoilosulfamoilo)benzoestan metylu	613-139-00-2
2-[[3-(6-metoksy-4-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-3-metyloureido]sulfonylo]benzoestan metylu	607-177-00-9
1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropylo)fenylosulfonylo]mocznik	016-084-00-7
2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)ureidosulfonylo]benzoestan metylu	613-139-00-2
4-metoksy-2-nitroaniлина	612-038-00-0
1-metoksypropan-2-ol	603-064-00-3
2-metoksypropan-1-ol	603-106-00-0
1-metoksy-2-propyloamina	612-217-00-3
6-metoksy-m-toluidyna	612-209-00-X
metolkarb	006-056-00-2
metomyl	006-045-00-2
metrybuzyna	606-034-00-8
metsulfuron metylowy	613-139-00-2
metydation	015-069-00-2
2,2'-metylenobis[6-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol]	604-052-00-0
4,4'-metylenobis(2-chloroaniлина)	612-078-00-9
2,2'-metylenobis(4-chlorofenol)	604-019-00-0
metylenobis(4-cykloheksyloizocyjanian)	615-009-00-0
4,4'-metylenobis(N,N'-dimetylocykloheksanoamina)	612-172-00-X

Nazwa substancji	Nr indeksowy
4,4'-metylenobis(2-etyloanilina)	612-141-00-0
4,4'-metylenobis(2-etylobenzoamina)	612-141-00-0
2,2'-metylenobis(fenylloizocyjanian)	615-005-00-9
2,4'-metylenobis(fenylloizocyjanian)	615-005-00-9
4,4'-metylenobis(fenylloizocyjanian)	615-005-00-9
3,3'-metylenobis(4-hydroksy-2-okso-2 <i>H</i> -chromen)	607-060-00-2
4,4'-metylenobis(2-izopropyl-6-metyloanilina)	612-190-00-8
4,4'-metylenobis(2-metyloanilina)	612-085-00-7
4,4'-metylenobis(2-metylocykloheksyloamina)	612-110-00-1
4,4'-metylenobis(oksyetylenosulfanylo)difenol	604-049-00-4
4,4'-metylenobis(oksyetylenotio)difenol	604-049-00-4
4,4'-metylenobis(o-toluidyna)	612-085-00-7
2,2'-metylenobis(3,4,6-trichlorofenol)	604-015-00-9
4,4'-metylenodianilina	612-051-00-1
6,7-metylenodioksy-3-metylo-1,2,3,4-tetrahydronaftaleno-1,2-dikarboksylan dipropylu	607-168-00-X
4-metylidenooksetan-2-on	606-017-00-5
<i>N</i> -metyloacetamid	616-053-00-3
<i>N</i> -metyloamidofosforan <i>O</i> -2-chloro-4- <i>tert</i> -butylofenylu- <i>O</i> -metylu	015-074-00-X
metyloamina	612-001-00-9
metyloamina ...%	612-001-01-6
2-(metyloamino)etanol	603-080-00-0
<i>N</i> -metylo-2-aminoetanol	603-080-00-0
(<i>RS</i>)-5-metyloamino-2-fenyl-4-(3-trifluorometylofenyl)furan-3(2 <i>H</i>)-on	606-053-00-1
<i>O</i> -[(metyloamino)karbonylo]oksym 3-(metylosulfanylo)butan-2-onu	006-083-00-X
3-metyloaminometylofenyloamina	612-193-00-4
metyloamyloketon	606-024-00-3
3-metyloanilina	612-024-00-4
<i>N</i> -metyloanilina	612-015-00-5
<i>o</i> -metyloanilina	612-091-00-X
2-metylo-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	613-176-00-4
2-metyloaziryna	613-033-00-6
metylobenzen	601-021-00-3
4-metylobenzenosulfonian (<i>S</i>)-3-benzylksykarbonylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolinium	613-145-00-5
4-metylobenzenosulfonian 2,5-dibutoksy-4-(morfolin-4-yl)benzenodiazonium	611-090-00-1
4-metylobenzenosulfonian (<i>S</i>)-oksiranylometanolu	607-411-00-X
DL- α -metylobenzyloamina	612-107-00-5
6-metylo-2,4-bis(metylosulfanylo)fenyleno-1,3-diamina	612-113-00-8
4-metylo- <i>N,N</i> -bis(2-[(4-metylofenyl)sulfonylo]amino)etylo)benzenosulfonoamid	016-078-00-4
6-metylo-2,4-bis(metylotio)fenyleno-1,3-diamina	612-113-00-8
2-metylobuta-1,3-dien	601-014-00-5
2-metylobutan	601-006-00-1
2-metylobutan-2-ol	603-007-00-2
3-metylobutan-2-on	606-007-00-0
3-metylobut-2-enian 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenylu	609-024-00-1
2-(1-metylobutylo)-4,6-dinitrofenol	609-033-00-0
2-metylo-4- <i>tert</i> -butylo-6-(1-metylopentadecylo)fenol	604-053-00-6
metylochloroform	602-013-00-2
metylocykloheksan	601-018-00-7
<i>cis</i> -2-metylocykloheksanol	603-010-00-9
<i>trans</i> -2-metylocykloheksanol	603-010-00-9
2-metylocykloheksanol - mieszanina izomerów	603-010-00-9
2-metylocykloheksanon	606-011-00-2
<i>N</i> -metylodietanolamina	603-079-00-5
6-metylo-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -pirano-5-karboksyanilid	616-034-00-X
2-metylo-4-(1,1-dimetyloetylo)-6-(1-metylopentadecylo)fenol	604-053-00-6
2-metylo-4,6-dinitrofenol	609-020-00-X
2-metylo-4,6-dinitrofenolan amonium	609-022-00-0
2-metylo-4,6-dinitrofenolan amonu	609-022-00-0
2-metylo-4,6-dinitrofenolan potasu	609-021-00-5
2-metylo-4,6-dinitrofenolan sodu	609-021-00-5
4-metylo-1,3-dioksolan-2-on	607-194-00-1
metyloditiokarbaminian sodu	006-013-00-8
6-metylo-1,3-ditiolano[4,5- <i>b</i>]chinoksalin-2-on	606-036-00-9
<i>N</i> -(4-metylo-1,3-ditiolan-2-ylideno)amidofosforan dietylu	015-094-00-9
<i>N</i> -metyloetanol-2-amina	603-080-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
<i>N</i> -metyloetanoloamina	603-080-00-0
2-metylofenol	604-004-00-9
3-metylofenol	604-004-00-9
4-metylofenol	604-004-00-9
<i>m</i> -metylofenol	604-004-00-9
<i>o</i> -metylofenol	604-004-00-9
<i>p</i> -metylofenol	604-004-00-9
metylofenol, mieszanina izomerów	604-004-00-9
3,3'-(3(lub 4)-metylo-1,2-fenylenobis[imino(6-chloro)-1,3,5-triazyno-4,2-dyloimino(2-acetamido-5-metoksy)-4,1-fenylenoazo]dinaftaleno-1,5-disulfonian potasu sodu	611-100-00-4
metylofenylenodiamina	612-151-00-5
2-metylo-1,3-fenylenodiamina	612-111-00-7
2-metylo- <i>m</i> -fenylenodiamina	612-111-00-7
2-metylo-1,4-fenylenodiamina	612-125-00-3
2-metylo- <i>p</i> -fenylenodiamina	612-125-00-3
4-metylo-1,3-fenylenodiamina	612-099-00-3
4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiamina	612-099-00-3
3-(3-metylofenylo)karbamoiloksykarbanilan metylu	616-106-00-0
2-metylo-4-fenylopentanol	603-092-00-6
2-metylo-5-fenylopentan-1-ol	603-120-00-7
<i>N</i> -metyloformamid	616-056-00-X
metylofosfonian C12-14- <i>tert</i> -alkiloamonium	612-117-00-X
5-metyloheksan-2-on	606-026-00-4
5-metyloheptan-3-on	606-020-00-1
1-metyloimidazol	613-035-00-7
2,2'-metyloiminodietanol	603-079-00-5
metyloizoamyloketon	606-026-00-4
metyloizobutylokarbinol	603-008-00-8
metylokarbaminian 2-(<i>sec</i> -butylo)fenylu	006-085-00-0
metylokarbaminian (<i>RS</i>)-2- <i>sec</i> -butylofenylu	006-085-00-0
metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)-3,5-dimetylofenylu	006-054-00-1
metylokarbaminian 3-[(dimetyloamino)metylidenoamino]fenylu	006-031-00-6
metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)-3-metylofenylu	006-018-00-5
metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)-3-tolilu	006-018-00-5
metylokarbaminian 2,2-dimetylobenzo-1,3-dioksol-4-ilu	006-046-00-8
metylokarbaminian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	006-026-00-9
metylokarbaminian 3,4-dimetylofenylu	006-055-00-7
metylokarbaminian 3,5-dimetylofenylu	006-067-00-2
metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-(metylotio)fenylu	006-023-00-2
metylokarbaminian 2-(1,3-dioksolan-2-ylo)fenylu	006-029-00-5
metylokarbaminian 2-[(etylosulfanylo)metylo]fenylu	006-048-00-9
metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	006-016-00-4
metylokarbaminian 2-izopropylofenylu	006-053-00-6
metylokarbaminian 3-izopropylo-5-metylofenylu	006-037-00-9
metylokarbaminian 2-metylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	006-022-00-7
metylokarbaminian 3-metylofenylu	006-056-00-2
metylokarbaminian 1-naftylo	006-011-00-7
metylokarbaminian <i>m</i> -tolilu	006-056-00-2
<i>N</i> -(metylokarbamoiloksy)acetoimidan metylu	006-045-00-2
<i>O</i> -(metylokarbamoilo)monooksym 2-(dimetyloamino)-1-(metylosulfanylo)glioksalu	006-059-00-9
<i>O</i> -(<i>N</i> -metylokarbamoilo)oksym 3-chloro-6-cyjanobicyklo[2.2.1]heptan-2-onu	006-065-00-1
<i>O</i> -(metylokarbamoilo)oksym 3,3-dimetylo-1-(metylosulfanylo)butan-2-onu	006-064-00-6
<i>O</i> -(metylokarbamoilo)oksym 2-metylo-2-(metylosulfanylo)propanalu	006-017-00-X
3-(3-metylokarbaniloksy)karbanilan metylu	616-106-00-0
<i>O</i> -metylokarbamoilooksym 3-(metylotio)butanonu	006-083-00-X
4-metylo-8-metylidenotricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ol	603-123-00-3
β-metylo-3-(1-metyloetylo)benzenopropanal	605-028-00-2
<i>egzo</i> -(+/-)-1-metylo-4-(1-metyloetylo)-2-[(2-metylofenylo)metoksy]-7-oksabicyklo[2.2.1]heptan	603-093-00-1
<i>egzo</i> -1-metylo-4-(1-metyloetylo)-7-oksabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol	603-091-00-0
2-metylo-1-[4-(metylosulfanylo)fenylo]-2-morfolinopropan-1-on	606-041-00-6
4-metylo- <i>N</i> -(metylosulfanylo)benzenosulfonoamid	016-090-00-X
2-metylo-4'-(metylotio)-2-morfolinopropiofenon	606-041-00-6
(+)-1-metylo-4-(1-metylowinylo)cykloheksen	601-029-00-7
<i>trans</i> -1-metylo-4-(1-metylowinylo)cykloheksen	601-029-00-7
4-[2-(1-metylo-2-morfolinoetoksy)etylo]morfolina	613-147-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
4-{2-[1-metylo-2-(morfolin-4-ylo)etoksy]etylo}morfolina	613-147-00-6
metylo(nitro)aniliny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-025-00-X
[3-metylo-4-(5-nitro-3-etoksykarbonylo-2-tienylo)azo]fenylo(nitrylo)diopropionian dimetylu	607-173-00-7
2-[(4-metylo-2-nitrofenylo)amino]etanol	603-126-00-X
1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna	612-083-00-6
[3-metylo-4-(5-nitro-2-oksydofenyloazo)-1-fenyloazopirazolano][1-(3-nitro-2-oksyo-5-sulfonianofenyloazo)-2-naftolano]chromian(III) disodu	024-015-00-7
metylooksiran	603-055-00-4
7-metylookta-1,6-dien	601-046-00-X
2-metylopentano-2,4-diol	603-053-00-3
4,4'-(4-metylopentano-2,2-dylo)difenol	604-024-00-8
4-metylopentan-2-ol	603-008-00-8
4-metylopentan-2-on	606-004-00-4
4-metylopent-3-en-2-on	606-009-00-1
1-metylo-2-pirolidon	606-021-00-7
N-metylo-2-pirolidon	606-021-00-7
3-(N-metylopirolidyn-2-ylo)pirydyna	614-001-00-4
2-metylopirydyna	613-036-00-2
4-metylopirydyna	613-037-00-8
2-metylopropan-1-ol	603-108-00-1
2-metylopropan-2-ol	603-005-00-1
4,4',4''-(1-metylopropan-1-ylo-3-ylideno)-tris(2-cykloheksylo-5-metylofenol)	604-065-00-1
2-metylopropen	601-012-00-4
2-(1-metylopropylo)-4- <i>tert</i> -butylofenol	604-069-00-3
metylosiarczan 3(lub 5)-[4-(N-benzylo-N-etyloamino)-2-metylofenyloazo]-1,4-dimetylo-1,2,4-triazolium	611-037-00-2
metylosiarczan(VI) 3,5-difenylo-1,2-dimetylopirazolium	613-056-00-1
metylosiarczan(VI) 2-[(4-etylo(2-hydroksyetylo)amino)-2-metylofenylo]azo)-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	611-089-00-6
metylosiarczan(VI) N-metylo-4-(<i>p</i> -formylostyrylo)pirydynium	613-211-00-3
2-metylostyren	601-028-00-1
α -metylostyren	601-027-00-6
1-(3-metylosulfonyloksy-5-trytyloksymetylo-2-D- <i>treo</i> -furylo)tymina	613-151-00-8
2-[4-(metylosulfonylo)-2-nitrobenzoilo]cykloheksano-1,3-dion	609-064-00-X
2-metylo-5-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)hydrochinon	604-027-00-4
N-metylo-N,2,4,6-tetranitroanilina	612-017-00-6
N-metylo- <i>m</i> -toluidyna	612-055-00-3
N-metylo- <i>o</i> -toluidyna	612-055-00-3
N-metylo- <i>p</i> -toluidyna	612-055-00-3
(3 <i>aR</i> , 4 <i>R</i> , 7 <i>aR</i>)-2-metylo-4-(1 <i>S</i> , 2 <i>R</i> , 3-triacetoksypropylo)-3 <i>a</i> , 7 <i>a</i> -dihydro-4 <i>H</i> -pirano[3,4- <i>d</i>]oksazolo-6-karboksylan metylu	607-493-00-7
5-metylo-1,2,4-triazolo[3,4- <i>b</i>]benzo-1,3-tiazol	611-007-00-9
4-[1(lub 4 lub 5 lub 6)-metylo-8,9,10-trinorborn-5-en-2-ylo]pirydyna - mieszanina izomerów	613-079-00-7
2-metylprop-2-enonitryl	608-010-00-2
mewinfos	015-020-00-5
mezotrión	609-064-00-X
mezytylen	601-025-00-5
mezytylenosulfonian 4-metylofenylu	016-067-00-4
mieszane triestry 2,2-bis(hydroksymetylo)butanolu z kwasami C ₇ -alkanowymi i kwasem 2-etyloheksanowym	607-381-00-8
mieszanina <i>trans</i> -4-acetoksy-4-metylo-2-propylotetrahydro-2 <i>H</i> -piranu i <i>cis</i> -4-acetoksy-4-metylo-2-propylotetrahydro-2 <i>H</i> -piranu	607-357-00-7
mieszanina (50:50): 2-{2-acetyloamino-4-[N,N-bis(2-etoksykarbonyloksyetylo)amino]fenyloazo}-5,6-dichloro-1,3-benzotiazolu i 2-{2-acetyloamino-4-[N,N-bis(2-etoksykarbonyloksyetylo)amino]fenyloazo}-6,7-dichloro-1,3-benzotiazolu	611-094-00-3
mieszanina akrylanów: 1-hydroksypropan-2-ylo i 2-hydroksypropylo	607-108-00-2
mieszanina 2-(C ₁₂₋₁₈ n-alkilo)aminobutanodianu sodu i 2-oktadecenyloaminobutanodianu sodu	607-329-00-4
mieszanina 1-(C ₁₄₋₁₈)alkiloksykarbonylo-2-(3-alliloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium i 2-(C ₁₄₋₁₈)alkiloksykarbonylo-1-(3-alliloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonium (proporcja nieznana)	607-290-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina: 4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenolu, 4-allilo-6-(3-{6-[3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo}-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy)-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenolu, 4-allilo-6-{3-[4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo}-2-(2,3-epoksypropylo)fenolu i 4-allilo-6-{3-(6-[3-(4-allilo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo)-4-allilo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo}-2-(2,3-epoksypropylo)fenolu	603-165-00-2
mieszanina (2:1): 4-amino-3-{4-[4-(2-amino-4-hydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo}-6-fenylohydrazono-5-okso-5,6-dihydronaftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamonium) i 4-amino-3-{4-[4-(4-amino-2-hydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo}-6-fenylohydrazono-5-okso-5,6-dihydronaftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamonium)	611-075-00-X
mieszanina 4-amino-3-{4-[(4-{(2-amino-4-hydroksyfenylo)azo]fenylo)amino]-3-sulfofenylo]azo}-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu i 4-amino-3-{4-[(4-{(4-amino-2-hydroksyfenylo)azo]fenylo)amino]-3-sulfofenylo]azo}-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu	611-088-00-0
mieszanina 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrofenylo)amino]propano-1,2-diolu i 3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-fenyleno-diimino)bis(propano-1,2-diolu)	603-133-00-8
mieszanina: 5-amino-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoksyetoksysulfonio)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-sulfonianofenyloazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionyloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksy-naftaleno-2,7-disulfonian pentasodu, 5-amino-6-[5-(2-bromoakryloiloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-3-(5-{4-chloro-6-[4-(2-sulfoksyetoksysulfonio)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-naftaleno-2,7-disulfonian pentasodu, 5-amino-3-(5-{4-chloro-6-[4-(winylosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-sulfonianofenyloazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionyloamino)-2-sulfonianofenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	611-124-00-5
mieszanina (2:1:1): <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1'')- <i>N</i> (2'')-η-6-[2-amino-4-(lub 6)-hydroksy(lub 4-amino-2-hydroksy)-fenyloazo]-6''-(1-karboniloilo-2-hydroksyprop-1-enyloazo)-5',5'''-disulfamoilo-3,3'''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azobenzono-1,2'-diolano-O(1),O(2')-chromianu trisodu, <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1'')- <i>N</i> (2'')-η-6,6'''-bis(1-karboniloilo-2-hydroksyprop-1-enyloazo)-5',5'''-disulfamoilo-3,3'''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azobenzono-1,2'-diolano-O(1),O(2')-chromianu trisodu oraz <i>N</i> (1')- <i>N</i> (2): <i>N</i> (1'')- <i>N</i> (2'')-η-6,6'''-bis-[2-amino-4-(lub 6)-hydroksy(lub 4-amino-2-hydroksy)fenyloazo]-5',5'''-disulfamoilo-3,3'''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azobenzono-1,2'-diolano-O(1),O(2')-chromianu trisodu	611-043-00-5
mieszanina: 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]naftaleno-2-sulfonianu bis{tris[2-(2-hydroksy-1-metyloetoksy)etylo]amonium} i 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)fenyloazo]naftaleno-2-sulfonianu bis{tris[2-(2-hydroksy-2-metyloetoksy)etylo]amonium}	611-067-00-6
mieszanina [6-(4-anizydylo)-3-sulfonio-2-(3,5-dinitro-2-oksydofenyloazo)-1-naftolano]-[1-(5-chloro-2-oksydofenyloazo)-2-naftolano]chromianu(1-) disodu i bis[6-(4-anizydylo)-3-sulfonio-2-(3,5-dinitro-2-oksydofenyloazo)-1-naftolano]chromianu(1-) trisodu	611-070-00-2
mieszanina: 2-(antrachinon-1-yloamino)-6-[(5-benzoiloamino)antrachinon-1-yloamino]-4-fenylo-1,3,5-triazyna, 2,6-bis[(5-benzoiloamino)antrachinon-1-yloamino]-4-fenylo-1,3,5-triazyna	613-225-00-X
mieszanina: 4-benzoiloamino-6-(6-etenosulfonylo-1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian trisodu, sól sodowa kwasu 5-(benzoiloamino)-4-hydroksy-3-[(1-sulfo-6-[[2-(sulfoksy)etylo]sulfonylo]-2-naftylo)azo]-naftaleno-2,7-disulfonowego, kwas 5-(benzoiloamino)-4-hydroksy-3-[(1-sulfo-6-[[2-(sulfoksy)etylo]sulfonylo]-2-naftylo)azo]-naftaleno-2,7-disulfonowy	607-513-00-4
mieszanina: α-3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]propionylo-ω-hydroksy-poli(oksyetyleny) i α-3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]propionylo-ω-3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo]propionyloksypoli(oksyetyleny)	607-176-00-3
mieszanina 3-[3-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]propanianów (C7-9)alkili rozgałęzionych i nierozgałęzionych	607-281-00-4
mieszanina 2-[(4-bis(2-acetoksyetylo)amino]fenylo]azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu i 2-[(4-bis(2-acetoksyetylo)amino]fenylo]azo)-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	611-048-00-2
mieszanina: bis[1-[3-(lub 5)-(4-anilino-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydofenyloazo]-6-nitro-4-sulfonio-2-naftolano]żelazianu(1-) pentasodu i ({1-[3-(4-anilino-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydofenyloazo]-6-nitro-4-sulfonio-2-naftolano}[5-(4-anilino-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydofenyloazo]-6-nitro-4-sulfonio-2-naftolano)żelazianu(1-) pentasodu	611-082-00-8
mieszanina (1:2:1): bis(<i>N</i> -cykloheksylo- <i>N'</i> -fenylenoureido)metylenu, bis(<i>N</i> -oktadecylo- <i>N'</i> -fenylenoureido)metylenu i bis(<i>N</i> -dicykloheksylo- <i>N'</i> -fenylenoureido)metylenu	616-071-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina 4-[[bis(4-fluorofenylometylo)sililo]metylo]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazolu i 1-[[bis(4-fluorofenylometylo)sililo]metylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolu	014-019-00-7
mieszanina: [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksyfenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-[4-(4-nitro-2-sulfonianoanilino)fenyloazo]fenolano]- żelazian(1-) trisodu, bis[2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksyfenolano]żelazian(1-) trisodu, [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksyfenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-(4-nitro-2-sulfonianofenyloazo)fenolano]żelazian(1-) trisodu, [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksyfenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksodofenyloazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-(3-sulfonianofenyloazo)fenolano]żelazian(1-) trisodu, 3,3'-(2,4-dihydroksy-1,3(lub 1,5 lub 3,5)-fenylenodiazodibenzenosulfonian disodu	611-104-00-6
mieszanina bis[heksafluorofosforanu(V)] tiobis(4,1-fenyleno)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenylodisulfonium i heksafluorofosforanu(V) difenylo-(4-fenylo)tiotiofenylo)sulfonium	015-165-00-4
mieszanina: bisheksafluorofosforan tiobis(4,1-fenyleno)- <i>S,S,S',S'</i> -tetrafenylodisulfonium, heksafluorofosforan difenylo(4-fenylo)tiotiofenylo)sulfonium, węgiel propylenu	016-087-00-3
mieszanina bis[2-hydroksy-3,5-di- <i>tert</i> -butylobenzoesanu] wodorotlenku glinu i kwasu 3,5-di- <i>tert</i> -butylosalicylowego (3,5-di- <i>tert</i> -butylo-2-hydroksybenzoesowego)	607-266-00-2
mieszanina: 2-{2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]etoksykarbonylometylo}heksadec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris(2-hydroksyetylo)]amonium, 2-{2-[bis(2-hydroksyetylo)amino]etoksykarbonylometylo}tetradec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris(2-hydroksyetylo)]amonium, 2-(3-metoksypropylokarbamoilometylo)heksadec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris(2-hydroksyetylo)]amonium i 2-(3-metoksypropylokarbamoilometylo)tetradec-4-enianu 3-metoksypropyloamonium/[tris(2-hydroksyetylo)]amonium	607-362-00-4
mieszanina: 1,2-bis(heksyloksykarbonylo)etanosulfonian amonium, 1-heksyloksykarbonylo-2-oktyloksykarbonyloetanosulfonian amonium, 2-heksyloksykarbonylo-1-oktyloksykarbonyloetanosulfonian amonium	607-380-00-2
mieszanina: [bis(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylometylo)metyloamino]diwodorotlenek diwapnia, [tris(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylometylo)metyloamino]triwodorotlenek triwapnia, poli{[(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylometylo)metyloamino]wodorotlenek wapnia}	020-003-00-0
mieszanina 2,4 -bis[<i>N'</i> -(4-metylofenyl)ureido]toluenu i 2,6 -bis[<i>N'</i> -(4-metylofenyl)ureido]toluenu	616-051-00-2
mieszanina bis[oksymianu (5-dodecylo-2-hydroksybenzaldehydu)]miedzi(II) (C_{12} -alkil jest rozgałęziony) i oksymu 4-dodecylosalicyloaldehydu (oksymu (4-dodecylo-2-hydroksyfenyl)formaldehydu)	612-158-00-3
mieszanina 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentyloperoksy)- <i>p</i> -diizopropylbenzenu i 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentyloperoksy)- <i>m</i> -diizopropylbenzenu	617-017-00-X
mieszanina bis(wodoromaleinianu) oktadecyloaminodietylu i wodoromaleinianu wodoroftalanu oktadecyloaminodietylu	607-279-00-3
mieszanina: bursztynian bis(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-(1-benzyl-4- <i>tert</i> -butoksykarboksamido-2-hydroksy-5-fenyl)pentylamonium, alkohol izopropylowy	607-403-00-6
mieszanina chlorku triheksadecylometyloamonium i chlorku diheksadecylo-dimetyloamonium	612-156-00-2
mieszanina: 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-4-yloamino)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}- 4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu, 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-4-yloamino)-1-metyloetyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}- 4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu, 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}- 4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu, 5-{4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)-1-metyloetyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}- 4-hydroksy-3-(1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonian trisodu	611-116-00-1
mieszanina: (3-{4-[5-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyn-4-yloamino)-2-metoksy-3-sulfonianofenyloazo]-2-oksodofenyloazo}-2,5,7- trisulfoniano-4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu i (3-{4-[5-(5-chloro-4,6-difluoropirymidyn-2-yloamino)-2-metoksy-3-sulfonianofenyloazo]-2-oksodofenyloazo}-2,5,7- trisulfoniano-4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu	611-074-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina: (4-chloro-2-[[4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-(3-sulfonianofenylo)-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo]azo]-5-metylo)-benzenosulfonian strontu, (4-chloro-2-[[4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-(3-sulfonianofenylo)-1 <i>H</i> -pirazol-4-ilo]azo]-5-metylo)-benzenosulfonian disodu	607-506-00-6
mieszanina (2-chloroetylo)fosfonianu dialkilu oraz (2-chloropropyl)fosfonianu dialkilu, gdzie alkil: 2-chloroetyl, 2-chloropropyl lub 2-chloro-1-metyloetyl	015-143-00-4
mieszanina (S)-2-chloro-N-(2-etylo-6-metylofenylo)-N-(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamidu (80-100%) i (R)-2-chloro-N-(2-etylo-6-metylofenylo)-N-(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamidu (0-20%)	607-432-00-4
mieszanina N-(4-chlorofenylo)-4-[2,5-dichloro-4-(dimetylosulfamoilo)fenyloazo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksyamidu i N-(4-chlorofenylo)-4-[2,5-dichloro-4-(metylosulfamoilo)fenyloazo]-3-hydroksynaftaleno-2-karboksyamidu	611-084-00-9
mieszanina: 1-{1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenylokarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo}-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazolo-5-karboksylan fenylu, 2-{1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenylokarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo}-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazolo-5-karboksylan fenylu, 3-{1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenylokarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo}-1 <i>H</i> -2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazolo-5-karboksylan fenylu	607-466-00-X
mieszanina 5-chloro-2-metylo-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2 <i>H</i> -izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	
mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	613-167-00-5
mieszanina (50/50): 7-(4-{4-chloro-6-[metylo(3-sulfonianofenylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-ureidofenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian tetrasodu, 7-(4-{4-chloro-6-[metylo(4-sulfonianofenylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-2-ureidofenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian tetrasodu	607-475-00-9
mieszanina 2-chloro-5-sec-tetradecylohydrochinonów gdzie sec-tetradecyl = 1-metylotridecyl, 1-etylododecyl, 1-propyloundecyl, 1-butylodecyl, 1-pentylononyl, 1-heksylooktyl	604-061-00-X
mieszanina 1:1 (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> , α <i>SR</i>)- i (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> , α <i>RS</i>)-(Z)-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylicznej (SR)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	607-252-00-6
mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67÷69% chloru	602-044-00-1
mieszanina chlorowodoru 2-(heksylosulfanylo)etyloaminy (2-(heksylo)etyloaminy) i propionianu sodu	607-277-00-2
mieszanina 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzooiloksy-2-fenoksyetanu i 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzooiloksy-2-etoksy-2-(etylofenolu)	611-087-00-5
mieszanina dekanodianu bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-ylo) i 1,8-bis({2,2,6,6-tetrametylo-4-[(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-ylo)dekano-1,10-dioilo]piperidyn-1-ylo}oksy)oktanu	607-331-00-5
mieszanina 4 diastereoizomerów 2,7-dimetylo-10-(1-metyloetylo)-1-oksaspiro[4.5]deka-3,6-dieniu	603-158-00-4
mieszanina diastereoizomerów 1-(1-hydroksyetylo)-4-(1-metyloetylo)cykloheksanu	603-149-00-5
mieszanina demetonu-O (wg PN) - tiofosforanu O,O-dietylu-O-2-(etylosulfanylo)etylu (CAS 298-03-3) oraz demetonu S (wg PN) - tiofosforanu O,O-dietylu-S-2-(etylosulfanylo)etylu (CAS 126-75-0)	015-118-00-8
mieszanina 1-dezoksy-1-[metylo(1-oksododecylo)amino]-D-glucitolu i 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso-tetradecylo)amino]-D-glucitolu (3:1)	603-131-00-7
mieszanina 1-dezoksy-1-[metylo(1-oksoheksadecylo)amino]-D-glucitolu i 1-dezoksy-1-[metylo(1-okso-oktadecylo)amino]-D-glucitolu	603-137-00-X
mieszanina: 1,4-diamino-2-chloro-3-fenoksyantrachinon, 1,4-diamino-2,3-bisfenoksyantrachinon	606-089-00-8
mieszanina: dibenzoesan <i>cis</i> -1,4-dimetylocykloheksylu, dibenzoesan <i>trans</i> -1,4-dimetylocykloheksylu	607-444-00-X
mieszanina 2 par enancjomerów (1:2): [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylicznej (R)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu i (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylicznej (S)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu] oraz [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylicznej (R)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu i (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylicznej (S)-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylo)metylu]	607-254-00-7

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina: dichloru dichlorowodoru 1,1'-[(dihydroksyfenyleno)bis{azo-3,1-fenylenoazo-[1-(3-dimetyloaminopropyl)-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1,2-dihydropirydyn-5,3-dylo]}-dipirydynium (mieszanina izomerów) i dichloru 1-[1-(3-dimetyloaminopropyl)-5-(3-{[4-(1-{3-dimetyloaminopropyl)-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-5-pirydynio-1,6-dihydro-3-pirydyloazo]fenyloazo)-2,4(lub 2,6 lub 3,5)-dihydroksyfenyloazo}fenyloazo)-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1,2-dihydro-3-pirydylo]pirydynium	611-016-00-8
mieszanina 3,3'-dicykloheksylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznika, 3-cykloheksylo-1-{4-[4-(3-oktadecyloureido)benzylo]fenylo}mocznika i 3,3'-dioktadecylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenyleno)dimocznika	616-070-00-6
mieszanina 7-[4-(3-dietylaminopropylamino)-6-(3-dietylamoniopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(4-fenyloazofenyloazo)naftaleno-2-sulfonianu, kwasu octowego i kwasu mlekowego (2:1:1)	611-049-00-8
mieszanina 1,3-di(heks-5-en-1-ylo)-1,1,3,3-tetrametylodisiloksanu i 1,3-di(heks-n-en-1-ylo)-1,1,3,3-tetrametylodisiloksanu	014-016-00-0
mieszanina 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-{4-[4-(2,4-dihydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu, 6-(2,4-diaminofenyloazo)-3-{4-[4-(2,4-diaminofenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu i 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-(4-{4-[7-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftyloazo]anilino)-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu	016-040-00-7
mieszanina: 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-1-yloamino]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopiperazyn-1-ylo]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-2-yloazo}izoftalanu sodu, 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-1-yloamino]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopiperazyn-1-ylo]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-2-yloazo}izoftalanu amonium i kwasu 5-{8-[4-(4-{4-[7-(3,5-dikarboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftalen-1-yloamino]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopiperazyn-1-ylo]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfoniaftalen-2-yloazo}izoftalowego	611-060-00-8
mieszanina: 2,2-dimetoksyetanal (<i>ten związek jest rozważany jako bezwodny pod względem tożsamości, struktury i składu, jednak 2,2-dimetoksyetanal będzie występował w formie uwodnionej, 60% bezwodnego jest równoważne do 70,4% hydratu</i>), woda (włączając wodę niezwiązaną i wodę w uwodnionym 2,2-dimetoksyetanal)	605-031-00-9
mieszanina: N-(3-dimetyloamino-4-metylofenylo)benzamid, N-(3-dimetyloamino-2-metylofenylo)benzamid, N-(3-dimetyloamino-3-metylofenylo)benzamid	616-120-00-7
mieszanina: 3,5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksydwodorocynamonian 1-metylo-3-hydroksypropylu i/lub 3,5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksydwodorocynamonian 3-hydroksybutylu, izomery bis{3-[3'-(1,1-dimetyloetylo)-4'-hydroksyfenylo]propanianu} butano-1,3-diolu, izomery bis{3-[3',5'-(1,1-dimetyloetylo)-4'-hydroksyfenylo]propanianu} butano-1,3-diolu	650-050-00-8
mieszanina: 6-(1,1-dimetyloetylo)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroksy-5-tetrapropylfenylo)metylo]fenol (związek C41) i 2,2'-bis[6-(1,1-dimetyloetylo)-1-hydroksy-4-tetrapropylfenylo]metan (związek C45), 2,6-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-tetrapropylfenol i 2-(1,1-dimetyloetylo)-4-tetrapropylfenol, 2,6-bis[(6-(1,1-dimetyloetylo)-1-hydroksy-4-tetrapropylfenylo)metylo]-4-(tetrapropyl)fenol i 2-[(6-(1,1-dimetyloetylo)-1-hydroksy-4-tetrapropylfenylometylo)-6-[(1-hydroksy-4-tetrapropylfenylo)-metylo]-4-(tetrapropyl)fenol	604-066-00-7
mieszanina: disulfonian eteru heksylodifenylowego disodu, disulfonian eteru diheksylodifenylowego disodu	607-515-00-5
mieszanina disulfonianu eteru mono-2,4,6-trimetylononylodifenylowego N-aminoetylopiperazonium i disulfonianu eteru di-2,4,6-trimetylononylodifenylowego N-aminoetylopiperazonium	607-293-00-X
mieszanina: ditiofosforanu O,O-diizopropylu-S-miedzi(I), ditiofosforanu O-izopropylu-O-(4-metylo-pentan-2-ylu)-S-miedzi(I) oraz ditiofosforanu O,O-di(4-metylopentan-2-ylu)-S-miedzi(I)	015-145-00-5
mieszanina dodecyloksy-1-metylo-1-[oksypli(2-hydroksymetyloetanoksy)]pentadekanu i dodecyloksy-1-metylo-1-[oksypli(2-hydroksymetyloetanoksy)]heptadekanu	603-141-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina: dodekanodian 1-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -tridekafluorooktylu)-12-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -tridekafluorooktylu), dodekanodian 1-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -tridekafluorooktylu)-12-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -heptadekafluorodecyłu), dodekanodian 1-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -tridekafluorooktylu)-12-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -henikozafuorododecyłu), dodekanodian 1-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -tridekafluorooktylu)-12-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -pentakozafuorotetradecyłu), dodekanodian 1-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -heptadekafluorodecyłu)-12-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -heptadekafluorodecyłu), dodekanodian 1-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -heptadekafluorodecyłu)-12-(1 ^H ,1 ^H ,2 ^H ,2 ^H -henikozafuorododecyłu)	607-527-00-0
mieszanina estrów 5,5',6,6',7,7'-heksahydroksy-3,3,3',3'-tetrametylo-1,1'-spirobiindanu i 2-diazo-1,2-dihydro-1-okso-5-sulfonaftalenu	016-089-00-4
mieszanina: estry rozgałęzionych alkoholi C ₁₄ -C ₁₅ z kwasem 3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylopropanowym, 3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksybenzenopropaniany rozgałęzionych i linowych alkili C ₁₅ , 3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksybenzenopropaniany rozgałęzionych i linowych alkili C ₁₃	607-384-00-4
mieszanina: <i>N,N'</i> -etano-1,2-diylobis(dekanoamid), 12-hydroksy- <i>N</i> -[2-(1-oksydecyloamino)etylo]oktadekanoamid, <i>N,N'</i> -etano-1,2-diylobis(12-hydroksyoktadekanoamid)	616-127-00-5
mieszanina: 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)pirazol-4-ilo]- penta-2,4-dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzenosulfonian disodu, 4-(3-etoksykarbonylo-4-{5-[3-etoksykarbonylo-5-oksydo-1-(4-sulfonianofenylo)pirazol-4-ilo]- penta-2,4-dienylideno}-4,5-dihydro-5-oksopirazol-1-ilo)benzenosulfonian trisodu	607-487-00-4
mieszanina 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₆)alkiloacetamidu i 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis- <i>N,N</i> -di(C ₁₈)alkiloacetamidu	616-047-00-0
mieszanina 2-({4-[<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -(2-acetoksyetylo)amino]fenylo}azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu i 2-({4-[<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -(2-acetoksyetylo)amino]fenylo}azo)-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	611-047-00-7
mieszanina 3-(4-etylofenylo)-2,2-dimetylopropanonitrylu, 3-(2-etylofenylo)-2,2-dimetylopropanonitrylu i 3-(3-etylofenylo)-2,2-dimetylopropanonitrylu	608-027-00-5
mieszanina 3,3'-[1,4-fenylenebis(karbonyloiminopropano-3,1-diyloimino)]bis(10-amino-6,13-dichloro)- trifenodiokszyno-4,11-disulfonianu sodu i litu (9:1)	607-284-00-0
mieszanina fosfonoetano-1,2-dikarboksylanu tetrasodu i fosfonobutano-1,2,3,4-tetrakarboksylanu heksasodu	607-295-00-0
mieszanina fosforanu(V) <i>cis</i> -(5-amonio-1,3,3-trimetylo)cykloheksanometryloamonium (1:1) i fosforanu(V) <i>trans</i> -(5-amonio-1,3,3-trimetylo)cykloheksanometryloamonium (1:1)	612-166-00-7
mieszanina fosforanu(V) di(oktan-1-ylo- <i>N,N,N</i> -trimetyloamonium-oktylu), fosforanu(V) oktan-1-ylo- <i>N,N,N</i> -trimetyloamonium-dioktyle i fosforanu(V) oktan-1-ylo- <i>N,N,N</i> -trimetyloamonium-oktylu	015-170-00-1
mieszanina fosforanu(V) mono[di(4-metylopentan-2-yloksy)tiofosforotionyloizopropylu]bis(izotridecylo- amonium) i fosforanu(V) bis[di(4-metylopentan-2-yloksy)tiofosforotionyloizopropylu]izotridecyloamonium	015-172-00-2
mieszanina: [29H,31H-ftalocyjanino-C,C,C-trisulfoniano(6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]manganian(3-) trisodu, [29H,31H-ftalocyjanino-C,C,C,C-tetrasulfoniano(6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]manganian(3-) tetrasodu, [29H,31H-ftalocyjanino-C,C,C,C,C-pentasulfoniano(6-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32]manganianu(3-) pentasodu	025-005-00-5
mieszanina: heksadekanaan 2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo, oktadekanaan 2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo	607-383-00-9
mieszanina: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetylo-1 <i>H</i> -benzo[<i>g</i>]inden-4-ylo)etanon, 1-(2,3,5,6,7,8-heksahydro-1,1-dimetylo-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]inden-4-ylo)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetylo-1 <i>H</i> -benzo[<i>g</i>]inden-5-ylo)etanon, 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-3,3-dimetylo-1 <i>H</i> -benzo[<i>g</i>]inden-5-ylo)etanon	606-067-00-8
mieszanina 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeno-6-karboaldehydu i 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7-metano-1 <i>H</i> -indeno-5-karboaldehydu	605-027-00-7
mieszanina 5-heptylo-1,2,4-triazol-3-iloaminy i 5-nonylo-1,2,4-triazol-3-iloaminy	613-077-00-6
mieszanina: 2,2'-[(2-hydroksyetylo)imino]bis(metyleno)bis[4-dodecylofenol], formaldehyd, oligomer z 4-dodecylofenolem i 2-aminoetanolem (n=2), formaldehyd, oligomer z 4-dodecylofenolem i 2-aminoetanolem (n=3, 4 i powyżej)	604-067-00-2
mieszanina <i>N</i> -[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, <i>N</i> -[2,3-bis(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu, metakrylamidu, 2-metylo- <i>N</i> -(2-metyloakryloiloaminometoksymetylo)akrylamidu i <i>N</i> -(2,3-dihydroksypropoksymetylo)-2-metyloakrylamidu	616-057-00-5
mieszanina 7-{3-[4-(2-hydroksynaftyloazo)fenyloazo]fenylosulfonyloamino}naftaleno-1,3-disulfonianów sodu/potasu	607-286-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina <i>cis</i> -4-hydroksy-3-[3-[4-(4-trifluorometylobenzylloksy)fenylo]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]kumaryny i <i>trans</i> -4-hydroksy-3-[3-[4-(4-trifluorometylobenzylloksy)fenylo]-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]kumaryny	607-375-00-5
mieszanina izomerów α -[(dimetylo)bifenylo]- ω -hydroksypoli(oksyetylenu)	603-130-00-1
mieszanina izomerów <i>trans</i> i <i>cis</i> 2,4-dimetylo-2-(5,5,8,8-tetrametylo-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftylo)-1,3-dioksolanu	606-060-00-X
mieszanina: izomerów 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(n)-dodecylofenolu; izomerów 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-(n)-tetrakocylofenolu; izomerów 2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-5,6-didodecylofenolu, gdzie n = 5 lub 6	604-057-00-8
mieszanina izomerów: dibenzylbenzenu, dibenzyl(metylo)benzenu, dibenzyl(dimetylo)benzenu, dibenzyl(trimetylo)benzenu	601-054-00-3
mieszanina izomerów: metylo-difenylo-metanu i dimetylo-difenylo-metanu	601-056-00-4
mieszanina izomerów: mono(tetradekan-2-ylo)naftalenów, di(tetradekan-2-ylo)naftalenów, tri(tetradekan-2-ylo)naftalenów	601-055-00-9
mieszanina (1:2) izomerów związków kompleksowych żelaza i mieszaniny izomerów 1,3-dihydroksy-4-[5-(fenyloaminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]-n-(5-aminosulfonylo-2-hydroksyfenyloazo)benzenu (n=2,5,6) i izomerów 1,3-dihydroksy-4-[(5-fenyloaminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyloamino)fenyloazo]benzenu (n=2,5,6)	611-097-00-X
mieszanina izomerów fenetylo-naftalenosulfonianu sodu i naftyloetylobenzenosulfonianu sodu	607-278-00-8
mieszanina izomerów węglanów metylu-4,6-dinitro-2-oktanylofenylu i węglanów metylu-2,6-dinitro-4-oktanylofenylu	609-027-00-8
mieszanina: 6-[(3-karboksy-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfonianofenylo)pirazolin-4-yloazo]-3-[2-oksydo-4-(etenosulfonylo)-5-metoksyfenyloazo]-4-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu - związek kompleksowy z miedzią(II), 6-[(3-karboksy-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfonianofenylo)pirazolin-4-yloazo]-3-[2-oksydo-4-(2-hydroksyetylo-sulfonylo)-5-metoksyfenyloazo]-4-oksydonaftaleno-2-sulfonian disodu - związek kompleksowy z miedzią(II)	611-125-00-0
mieszanina: kwas 5-({4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo}azo)-2-[(3-fosfonofenylo)azo]-benzoesowy, kwas 5-({4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo}azo)3-[(3-fosfonofenylo)azo]-benzoesowy	611-129-00-2
mieszanina: kwas 7-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy, kwas 5-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboksylowy	607-464-00-9
mieszanina: kwas ((Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo)oksykarbonylopropanowy, butanodian di((E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo), butanodian di((Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo), butanodian (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo, kwas ((E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylo)oksykarbonylopropanowy	607-404-00-1
mieszanina: kwas (3R)-(1S)-[1 α ,2 α ,6 β -(2S)-2-metylo-1-oksobutoksy]-8 α]heksahydro-2,6-dimetylo-1-naftaleno]-3,5-dihydroksyheptanowy, obojętna biomasa z <i>Aspergillus terreus</i>	607-409-00-9
mieszanina kwasu <i>trans</i> -(2R)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylowego i kwasu <i>cis</i> -(2R)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylowego	607-369-00-2
mieszanina kwasu 7-[(3-aminofenylo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonowego, 7-[(3-aminofenylo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu sodu i 7-[(3-aminofenylo)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu potasu	607-285-00-6
mieszanina kwasu <i>N,N</i> -di(C ₁₄ -C ₁₈ alkilo)ftalamowego i di(C ₁₄ -C ₁₈ alkilo)aminy	607-324-00-7
mieszanina kwasu 3-[<i>N</i> -(3-dimetyloaminopropyl)(C ₄₋₈)perfluoroalkilosulfonoamido]propanowego, propanianu <i>N</i> -[dimetylo-3-(C ₄₋₈)perfluoroalkilosulfonoamido]propyloamonium i propanianu kwasu 3-[<i>N</i> -(3-dimetylopropyloamoni)(C ₄₋₈)perfluoroalkilosulfonoamido]propanowego	607-344-00-6
mieszanina: kwas dodekanowy (35-40%), estry poli(1-7)mleczanowe kwasu dodekanowego (60-65%)	607-387-00-0
mieszanina kwasu dodekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu dodekanowego	607-301-00-1
mieszanina: kwas <i>trans</i> -2-(1-metyloetylo)-1,3-dioksano-5-karboksylowy, kwas <i>cis</i> -2-(1-metyloetylo)-1,3-dioksano-5-karboksylowy	607-454-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina kwasu 2-(9-metylo-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]-diizochinolin-2-ylo)etanosulfonowego i 2-(9-metylo-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro-1 <i>H</i> ,8 <i>H</i> -antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>]-diizochinolin-2-ylo)etanosulfonianu potasu	616-077-00-4
mieszanina kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C ₁₂ -alkoksy)etoksy]octowego i kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C ₁₄ -alkoksy)etoksy]octowego	607-292-00-4
mieszanina: kwas tetradekanowy (42,5-47,5%), estry poli(1-7)mleczanowe kwasu tetradekanowego (52,5-57,5%)	607-386-00-5
mieszanina kwasu tetradekanowego i poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu tetradekanowego	607-302-00-7
mieszanina: linolenian 2-etyloheksylu, linolan 2-etyloheksylu, oleinian 2-etyloheksylu, epoksyoleinian 2-etyloheksylu, diepoksylinolan 2-etyloheksylu, triepoksylinolenian 2-etyloheksylu	607-489-00-5
mieszanina 2-metoksy-4-(4-metylidenotetrahydro-2 <i>H</i> -piran-2-ylo)fenolu i 4-(4-metylo-3,6-dihydro-2 <i>H</i> -piran-2-ylo)-2-metoksyfenolu	604-054-00-1
mieszanina 1,1'-[metylenobis(1,4-fenylene)]dipirolo-2,5-dionu, <i>N</i> -[[4-(2,5-dioksopirolo-1-ilo)benzylo]-fenylo]acetamidu i 1-(4-{4-[5-oksofuran-2(2 <i>H</i>)-ylidenoamino]benzylo}fenylo)pirolo-2,5-dionu	613-085-00-X
mieszanina metylofosfinianu pentylu oraz metylofosfinianu 2-metylobutylu	015-144-00-X
mieszanina: 2-metylo-1-(6-metylobicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-ylo)pent-1-en-3-ol, 2-metylo-1-(1-metylobicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-ylo)pent-1-en-3-ol, 2-metylo-1-(5-metylobicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-ylo)pent-1-en-3-ol	603-170-00-X
mieszanina: 5-(<i>N</i> -metyloperfluorooktylosulfonoamido)metylo-3-oktadecylo-1,3-oksazolidyn-2-on, 5-(<i>N</i> -metyloperfluoroheptylosulfonoamido)metylo-3-oktadecylo-1,3-oksazolidyn-2-on	613-183-00-2
mieszanina: 2-metylosulfanylo-4,6-bis(2-hydroksy-4-metoksyfenylo)-1,3,5-triazyna, 2-(4,6-bismetylosulfanylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-metoksyfenol	609-071-00-8
mieszanina: 2-(4-{3-metylo-4-[6-sulfoniano-4-(2-sulfonianofenyloazo)naftalen-1-yloazo]fenyloamino}-6-[3-(2-siarczanoetanosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)benzeno-1,4-disulfonian pentasodu, 2-(4-{3-metylo-4-[7-sulfoniano-4-(2-sulfonianofenyloazo)naftalen-1-yloazo]fenyloamino}-6-[3-(2-siarczanoetanosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)benzeno-1,4-disulfonian pentasodu	607-461-00-2
mieszanina 6-metylo-2-[4-(2,4,6-triaminopiryimidyn-5-yloazo)fenylo]benzotiazolo-7-sulfonianów: 2,2-iminodietanolu, <i>N,N</i> -dietylopropylo-1,3-diaminy i 2-metyloaminoetanolu	611-012-00-6
mieszanina: mono-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu, di-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu	614-028-00-1
mieszanina: nadtlenek 1-metylo-1-[3-(1-metyloetylo)fenylo]etylowo-1-metylo-1-fenyloetylowy - 63% wag., nadtlenek 1-metylo-1-[4-(1-metyloetylo)fenylo]etylowo-1-metylo-1-fenyloetylowy - 31% wag.	617-018-00-5
mieszanina (1:1): octanu 2-{ <i>N</i> -etylo-4-[(5,6-dichlorobenzotiazol-2-ilo)azo]- <i>m</i> -toluidyno]etylu i octanu 2-{ <i>N</i> -etylo-4-[(6,7-dichlorobenzotiazol-2-ilo)azo]- <i>m</i> -toluidyno]etylu	611-083-00-3
mieszanina: octan 1-heksylu, octan 2-metylopentylu, octan 3-metylopentylu, octan 4-metylopentylu, inne mieszane octany C ₆ -alkilowe o łańcuchu węglowym prostym lub rozgałęzionym	607-462-00-8
mieszanina: (<i>E</i>)-oksacykloheksadec-12-en-2-on, (<i>E</i>)-oksacykloheksadec-13-en-2-on, a) (<i>Z</i>)-oksacykloheksadec-12-en-2-on i b) (<i>Z</i>)-oksacykloheksadec-13-en-2-on	606-092-00-4
mieszanina: oksym butan-2-onu, syn- <i>O,O'</i> -di(oksym butan-2-onu)dietoksylian	606-082-00-X
mieszanina: (1'- α ,3'- α ,6'- α)-2,2,3',7',7'-pentametylospiro(1,3-dioksano-5,2'-norkaran), (1' α ,3' β ,6' α)-2,2,3',7',7'-pentametylospiro(1,3-dioksano-5,2'-norkaran)	601-065-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina (pentatio)bistiomrówczanu, (tetratio)bistiomrówczanu i (tritio)bistiomrówczanu O,O'-diizopropylu (O,O'-di(1-metyloetylu))	607-209-00-1
mieszanina podstawionych dodecylem i/lub tetradecylem eterów difenylowych (Produkt reakcji Friedela Craftsa. Katalizator jest usuwany z produktu. Eter difenylowy jest podstawiony grupami alkilowymi C ₁ -C ₁₀ . Grupy alkilowe są rozłożone losowo pomiędzy węgle C ₁ i C ₆ . Stosuje się grupy o prostym łańcuchu węglowym zawierające 12 i 14 atomów węgla w stosunku 50/50.)	603-134-00-3
mieszanina: produkt reakcji 4,4'-metylenobis[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] i 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:2) oraz produkt reakcji 4,4'-metylenobis[2-(4-hydroksybenzylo)-3,6-dimetylofenolu] i 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftalenosulfonianu (1:3)	016-095-00-7
mieszanina prop-2-enianu (akrylanu) 7,9,9-trimetylo-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diyłu i prop-2-enianu (akrylanu) 7,7,9-trimetylo-3,14-dioksa-4,13-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-diyłu	616-087-00-9
mieszanina: propenian 2-(2,6-dibromo-4-{1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroksyetylo)fenylo]-1-metyloetylo}fenoksy)etylu, dipropenian 2,2'-dietylo-[4,4'-bis(2,6-dibromofenoksy)-1-metyloetylidenu], 2,2'-[(1-metyloetylideno)bis{[(2,6-dibromo-4,1-fenyleno)oksy]etanol}]	607-458-00-6
mieszanina rozgałęzionych izomerów tetrakozanu	601-063-00-2
mieszanina: rozgałęzione triakontany, rozgałęzione dotriakontany, rozgałęzione tetratriakontany, rozgałęzione heksatriakontany	601-062-00-7
mieszanina: salicylany wapnia (alkilowane rozgałęzionymi C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀), fenolany wapnia (alkilowane rozgałęzionymi C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀), siarkowane fenolany wapnia (alkilowane rozgałęzionymi C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀)	607-397-00-5
mieszanina: stearynian 2-[N-(2-hydroksyetylo)stearamido]etylu, {bis[2-(stearoiloksy)etylo]amino}metylosulfonian sodu, [bis(2-hydroksyetylo)amino]metylosulfonian sodu, N,N-bis(2-hydroksyetylo)stearamid	607-379-00-7
mieszanina: α-[3-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonylo]-ω-[3-(3-sulfanylo- propanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonyloksy]poli(oksyetylen-co-oksypropylen), 1,2-(lub 1,3-)bis[α-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonylo]- -ω-oksypoli(oksyetyleno-co-oksypropyleno)]propan-3-(lub 2-)ol, 1,2,3-tris[α-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloaminokarbonylo]- -ω-oksypoli(oksyetyleno-co-oksypropyleno)]propan	616-102-00-9
mieszanina: 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[(1,4-dimetylo-6-oksyo- -2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzenosulfonian monosodu, 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[(1,4-dimetylo-6-oksyo- -2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzenosulfonian disodu, 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[(1,4-dimetylo-6-oksyo- -2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzenosulfonian trisodu, 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-2-[(1,4-dimetylo-6-oksyo- -2-okso-5-sulfonianometylo-1,2-dihydropirydyn-3-ylo)azo]benzenosulfonian tetrasodu	607-468-00-0
mieszanina N-(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo)-β-alaninianu dodecylu i N-(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo)-β-alaninianu tetradecylu	607-333-00-6
mieszanina: <i>egzo</i> -tricyklo[5.2.1.02.6]dekano- <i>endo</i> -2-karboksylanu etylu i <i>endo</i> -tricyklo[5.2.1.02.6]dekano- <i>egzo</i> -2-karboksylanu etylu	607-353-00-5
izomeryczna mieszanina poreakcyjna zawierająca średnio 3 części wagowe metylokarbaminianu 3-(1-metylobutylo)fenylu i 1 część wagową metylokarbaminianu 3-(1-etylopropylo)fenylu	006-047-00-3
mieszanina soli <i>tert</i> -alkilo(C ₁₂₋₁₄)amoniowych: bis{1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), bis{1-[(2-hydroksy-4-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), bis{1-[(5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), {1-[(2-hydroksy-3-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)-}{1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]- -2-naftalenolano(2-)-}chromianu(1-), [1-[(5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)]chromianu(1-), {1-[4(lub 5)-nitro-2-oksydofenyloazo]-2-naftalano}[1-(3-nitro-2-oksyo-5-pentylofenyloazo)- -2-naftalano]chromianu(1-)	611-044-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina tetraestrów pentaerytrytolu z kwasem heptanowym i kwasem 2-etyloheksanowym	607-296-00-6
mieszanina 3-(2,2,4,4-tetrametylo-21-okso-7-oksa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henejkozan-20-ylo)-propanianów dodecyli i tetradecyli o nierozgałęzionych łańcuchach węglowych	607-174-00-2
mieszanina tiofosforanu <i>O,O</i> -difenyli- <i>S-tert</i> -alkiloamonium oraz sulfidu lub disulfidu dinonylowego, gdzie grupa alkilowa ma od 12 do 14 atomów węgla	015-147-00-6
mieszanina: tiofosforan(V) trifenylu i pochodne <i>tert</i> -butylofenylowe	607-501-00-9
mieszanina: <i>N</i> -tlenek {[2-hydroksyetylo]imino}bis(metyleno)}bisfosfonianu tetrasodu, <i>N</i> -tlenek <i>P</i> -tlenek [(tetrahydro-2-hydroksy-4 <i>H</i> -1,4,2-oksazafosforin-4-ylo)metylo]fosfonianu trisodu	015-187-00-4
mieszanina: tolueno-4-sulfonian (1,3-dioekso-2 <i>H</i> -benzo[<i>d,e</i>]zochinolin-2-ylopropylo)heksadecylo-dimetyloamonium, bromek (1,3-dioekso-2 <i>H</i> -benzo[<i>d,e</i>]zochinolin-2-ylopropylo)heksadecylo-dimetyloamonium	612-118-00-5
mieszanina: tri[bis(2-metylopropylo)naftalenosulfonian] 4,4',4''-[(2,4,6-trioekso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazyno-1,3,5-tri-ylo)-tris(metyleno(3,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-diylo)iminokarbonyloksy-2,1-etanodiylo(etylo)amino)]-trisbenzenodiazonium, tetra[bis(2-metylopropylo)naftalenosulfonian] 4,4',4''',4''''-[(5,5'-{karbonylobis(imino(1,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-diylo)metyleno)}-2,4,6-trioekso-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-triazyno-1,1',3,3'-tetraylo)-tetrakis(metyleno(3,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-diylo)iminokarbonyloksyetano-2,1-diylo(etylo)amino)]-tetrakisbenzenodiazonium	607-449-00-7
mieszanina: 2,4,6-tri(butylokarbamoilo)-1,3,5-triazyna, 2,4,6-tri(metylokarbamoilo)-1,3,5-triazyna, [(2-butylo-4,6-dimetylo)trikarbamoilo]-1,3,5-triazyna, [(2,4-dibutylo-6-metylo)trikarbamoilo]-1,3,5-triazyna	613-197-00-9
mieszanina: 1-tridecylo-4-allilo-(2 lub 3)-sulfobutanodian sodu, 1-dodecylo-4-allilo-(2 lub 3)-sulfobutanodian sodu	607-395-00-4
mieszanina: (<i>E</i>)-trideka-2,12-dienonitryl, (<i>E</i>)-trideka-3,12-dienonitryl, (<i>Z</i>)-trideka-3,12-dienonitryl	608-037-00-X
mieszanina 2,6,9-trimetylocyklo-dodeka-2,5,9-trien-1-olu i 6,9-dimetylo-2-metylenocyklo-dodeka-5,9-dien-1-olu	603-144-00-8
mieszanina: 4-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)-1-metylo-2-oksabicyklo[2.2.2]oktan, 1-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-ylo)-5-metylo-6-oksabicyklo[3.2.1]oktan, spiro[cykloheks-3-en-1-ylo-(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6'',6'a-tetrametylo)-1,3'(3'a <i>H</i>)-(2 <i>H</i>)cyklopenta[<i>b</i>]furan], spiro[cykloheks-3-en-1-ylo-(4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6'',6'a-tetrametylo)-1,3'(3'a <i>H</i>)-(2 <i>H</i>)cyklopenta[<i>b</i>]furan]	601-074-00-2
mieszanina 2-(α -2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu izobutyli i 2-(β -2,4,6-trimetylonon-2-en-1-ylo)wodorobursztynianu izobutyli	607-326-00-8
mieszanina 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-2-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-6-[3-(2-fenoksyetoksy)propyloamino]pirydyny, 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-6-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-2-[3-(2-fenoksyetoksy)propyloamino]pirydyny, 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-2-amino-4-metylo-6-[3-(3-hydroksypropoksy)propyloamino]pirydyny i 3-cyjano-5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-6-amino-4-metylo-2-[3-(3-metoksypropoksy)propyloamino]pirydyny	611-085-00-4
mieszanina: tlenku trioktylofosfanu (tlenku trioktylofosfiny), tlenku heksylodiotylofosfanu (tlenku heksylodiotylofosfiny) oraz tlenku diheksylootylofosfanu (tlenku diheksylootylofosfiny)	015-149-00-7
mieszanina: 1,3,5-tris(3-aminometylofenylo)-1,3,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazyno-2,4,6-trion, mieszanina oligomerów 3,5-bis(3-aminometylofenylo)-1-poli[3,5-bis(3-aminometylofenylo)-2,4,6-trioekso-1,3,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazyn-1-ylo]-1,3,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triazyno-2,4,6-trionu	613-199-00-X
mieszanina 2:1: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian) 4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo)-rezorcynol-4-ilu, bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian) 4-(7-hydroksy-2,4,4-trimetylochroman-2-ylo)-rezorcynolu	016-093-00-6
mieszanina węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktan-3-ylofenylu i węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktan-4-ylofenylu	609-045-00-6
mieszanina wodorocykloheksano-1,2-dikarboksylanu 2-akryloksyetylu i wodorocykloheksano-1,2-dikarboksylanu 2-metakryloksyetylu	607-226-00-4
mieszanina związków od [dodekakis(<i>p</i> -toliliosulfanylo)ftalocyjaniano]miedzi(II) do [heksadekakis(<i>p</i> -toliliosulfanylo)ftalocyjaniano]miedzi(II)	029-010-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
mieszanina związków kompleksowych: tytanu, 2,2'-oksydietanolu, mleczanu amonium, nitrylotris(propan-2-olu) i glikolu etylenowego	603-189-00-3
mipafoks	015-062-00-4
mirex	602-077-00-1
mleczan 3-{2,4-bis[4-(5-[4,6-bis(2-aminopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-4-hydroksy-2,7-disulfonaftalen-3-yl)azo]fenyloamino]-1,3,5-triazyn-6-ylamino}propylodietylamoniom	611-123-00-X
mleczan etylu	607-129-00-7
DL-mleczan etylu	607-129-00-7
L-mleczan etylu	607-129-00-7
(S)-mleczan etylu	607-129-00-7
mleczan metylu	607-092-00-7
(R)-mleczan metylu	607-092-00-7
(S)-mleczan metylu	607-092-00-7
(-)-mleczan metylu	607-092-00-7
(+/-)-mleczan metylu	607-092-00-7
mleczan octan [2,2'-(3,3'-dioksydobifenyl-4,4'-diylo)bis(6-[4-[3-(dietyloamino)propylamino]-6-[3-(dietyloamino)propylamino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-3-sulfoniano-1-naftolano)]dimiedzi(II)	611-078-00-6
MOCA	612-078-00-9
molinat	613-051-00-4
monobenzon	604-043-00-1
monochlorek siarki	016-012-00-4
monochlorowodorek <i>trans</i> -4-cykloheksylo-L-proliny	607-377-00-6
monochlorowodorek 4-dietyloamino-2-metyloaniliny	612-143-00-1
monochlorowodorek <i>N5,N5</i> -dietylotoluenu-2,5-diaminy	612-143-00-1
monochlorowodorek 4-[<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -(2-hydroksyetylo)amino]-1-(2-hydroksyetylo)amino-2-nitrobenzenu	612-153-00-6
monokrotofos	015-072-00-9
monolinuron	006-032-00-1
monoperoksydyszczawian <i>O,O</i> - <i>tert</i> -butylu- <i>O</i> -dokozyłu	617-013-00-8
monosulfid tetrametylotiuramu	006-080-00-3
monowodoro-2-(heksadec-2-enylo)butanodian mono[2-(dimetyloamino)etylu] lub monowodoro-3-(heksadec-2-enylo)butanodian mono[2-(dimetyloamino)etylu]	607-410-00-4
monuron	006-042-00-6
monuron-TCA	006-043-00-1
morfamkwat	613-018-00-4
morfolina	613-028-00-9
1-(4-morfolinofenyl)butan-1-on	606-065-00-7
2-(morfolinosulfanylo)benzotiazol	613-113-00-0
2-(morfolinotio)benzotiazol	613-113-00-0
morfotion	015-058-00-2
MPMC	006-055-00-7
mrówczan 2-[4-(2-amoniopropylamino)-6-[4-hydroksy-3-(5-metylo-2-metoksy-4-sulfamoiłofenylazo)-2-sulfonianonaftalen-7-ylamino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-aminopropylu	611-136-00-0
mrówczan <i>tert</i> -butylu	607-017-00-8
mrówczan butylu	607-017-00-8
mrówczan 2-[4-[3-(4-chlorofenyl)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo]etylodimetyloamoniowy	613-083-00-9
mrówczan 2-[4-[3-(4-chlorofenyl)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo]etylodimetyloamoniom	613-083-00-9
mrówczan etylu	607-015-00-7
mrówczan {6-[4-hydroksy-3-(2-metoksyfenylazo)-2-sulfoniano-7-naftyloamino]-1,3,5-triazyno-2,4-dylo}-bis[(amino-1-metyloetylo)amonium]	611-058-00-7
mrówczan izobutylu	607-017-00-8
mrówczan izopentylu	607-018-00-3
mrówczan izopropylu	607-016-00-2
mrówczan 2-metylobutylu	607-018-00-3
mrówczan metylu	607-014-00-1
mrówczan pentylu	607-018-00-3
mrówczan propylu	607-016-00-2
MTBE	603-181-00-X
MTMC	006-056-00-2
mychlobutanil	613-134-00-5
nabam	006-014-00-3
nadchloran amonu	017-009-00-0
nadchloran baru	017-007-00-X
nadchloran potasu	017-008-00-5
nadchloran sodu	017-010-00-6
nadmanganian potasu	025-002-00-9

Nazwa substancji	Nr indeksowy
nadtlenek baru(II)	056-001-00-1
nadtlenek bis(α,α -dimetylobenzylowy)	617-006-00-X
nadtlenek bis(2-fenylopropan-2-ylowy)	617-006-00-X
nadtlenek bis(4-metylobenzoilowy)	617-015-00-9
nadtlenek III rz. butylolumyłu	617-007-00-5
nadtlenek <i>tert</i> -butylowo- α,α -dimetylobenzylowy	617-007-00-5
nadtlenek <i>tert</i> -butylowo-2-fenylopropan-2-ylowy	617-007-00-5
nadtlenek cykloheksanonu	617-010-00-1
nadtlenek dibenzoilowy	617-008-00-0
nadtlenek di- <i>tert</i> -butylowy	617-001-00-2
nadtlenek didodekanoilowy	617-003-00-3
nadtlenek dikumenu	617-006-00-X
nadtlenek dilauroilowy	617-003-00-3
nadtlenek (1-hydroksycykloheksylowo)(1-hydroperoksycykloheksylowy)	617-010-00-1
nadtlenek sodu	011-003-00-1
nadtlenek wodoru, roztwór ... %	008-003-00-9
nadtlenodisiarczian(VI) diamonu	016-060-00-6
nadtlenodisiarczian(VI) dipotasu	016-061-00-1
naftalen	601-052-00-2
naftaleno-1,5-diamina	612-089-00-9
naftaleno-1,5-disulfonian bis[tributylo(4-metylobenzyl)amonium]	612-195-00-5
naftenian miedzi	029-003-00-5
1-naftol	604-029-00-5
2-naftol	604-007-00-5
1-naftyloamina	612-020-00-2
2-naftyloamina	612-022-00-3
2-naftyloamino-6-sulfometyloamid	612-177-00-7
<i>N</i> -2-naftyloanilina	612-135-00-8
<i>N</i> -1-naftyloftalamian sodu	607-248-00-4
(1-naftylo)tiomocznik	006-008-00-0
naled	015-055-00-6
naptalam sodowy	607-248-00-4
neodekarian 2-hydroksy-3-(2-etylo-4-metyloimidazoilo)propylu	607-436-00-6
neopentan	601-005-00-6
neral	605-019-00-3
nikiel	028-002-00-7
nikotyna	614-001-00-4
nitrapiryna	006-057-00-8
2-nitroanilina	612-012-00-9
3-nitroanilina	612-012-00-9
4-nitroanilina	612-012-00-9
<i>m</i> -nitroanilina	612-012-00-9
<i>o</i> -nitroanilina	612-012-00-9
<i>p</i> -nitroanilina	612-012-00-9
2-nitroanizol	609-047-00-7
2-nitro- <i>p</i> -anizydyna	612-038-00-0
nitrobenzen	609-003-00-7
3-nitrobenzenosulfonian benzyldimetylooktadecyloamonium	612-119-00-0
3-nitrobenzenosulfonian sodu	609-048-00-2
2-(3-nitrobenzylideno)acetoocetan metylu	607-224-00-3
2-(3-nitrobenzylideno)acetyloocetan etylu	607-260-00-X
2-nitrobenzylideno(acetylo)ocetan metylu	607-175-00-8
4-nitrobifenyl	609-039-00-3
2-nitro-4,5-bis(benzyloksi)fenyloacetonitryl	608-025-00-4
nitroceluloza - zawierająca najwyżej 12,6% azotu	603-037-01-3
nitroceluloza - zawierająca więcej niż 12,6 % azotu	603-037-00-6
nitrochloroform	610-001-00-3
5-nitro-1,2-dihydroacenaftylen	609-037-00-2
nitroetan	609-035-00-1
nitrofen	609-040-00-9
4-nitrofenol	609-015-00-2
<i>p</i> -nitrofenol	609-015-00-2
{2-[(4-nitrofenylo)amino]etylo}mocznik	616-083-00-7
4-(4-nitrofenyloazo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	611-065-00-5
4-(4-nitrofenylodiazenylo)-2,6-di- <i>sec</i> -butylofenol	611-065-00-5

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-(3-nitrofenylometylideno)acetylooctan etylu	607-260-00-X
O-(4-nitrofenylometylo)oksym ketonu (E,Z)-4-chlorofenylowo-cyklopropylowego	609-061-00-3
2-nitro-2-fenylpropano-1,3-diol	609-058-00-7
nitrogliceryna	603-034-00-X
nitroglukol	603-032-00-9
nitromannit	603-036-00-0
nitrometan	609-036-00-7
2-nitronaftalen	609-038-00-8
1-nitropropan	609-001-00-6
2-nitropropan	609-002-00-1
2-nitrotoluen	609-065-00-5
4-nitrotoluen	609-006-00-3
nitrotoluidyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-025-00-X
5-nitro- <i>o</i> -toluidyna	612-210-00-5
3-[[2-nitro-4-(trifluorometylo)fenylo]amino]propano-1,2-diol	603-153-00-7
4-nitrozoanilina	612-011-00-3
<i>p</i> -nitrozoanilina	612-011-00-3
<i>N</i> -nitrozodietanoloamina	612-090-00-4
<i>N</i> -nitrozodimetyloamina	612-077-00-3
nitrozodipropyloamina	612-098-00-8
<i>N</i> -nitrozodipropyloamina	612-098-00-8
4-nitrozofenol	604-042-00-6
2,2'-(nitrozoimino)dietanol	612-090-00-4
nitryl kwasu akrylowego	608-003-00-4
nitryl kwasu chlorooctowego	608-008-00-1
nitryl kwasu metakrylowego	608-010-00-2
nitryl kwasu octowego	608-001-00-3
nitryl kwasu tetrachlorotereftalowego	608-016-00-5
nitryl kwasu trichlorooctowego	608-002-00-9
1,1',1''-nitrylotripropan-2-ol	603-097-00-3
<i>N</i> -(<i>n</i> -oktylo)-2-pirolidon	613-098-00-0
nonylofenol	601-053-00-8
4-nonylofenol rozgałęziony	601-053-00-8
norbormid	650-004-00-7
noruron	006-058-00-3
octan 2-acetoksymetylo-4-benzylloksybutylu	607-282-00-X
octan 1,3-bis(4-benzoilo-3-hydroksyfenoksy)propan-2-ylu	607-340-00-4
octan 2-butoksyetylu	607-038-00-2
octan (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(<i>R</i>)-1-(<i>tert</i> -butylodimetylosiloksy)etylo]-4-oksoazetydyn-2-ylu	613-186-00-9
octan butyloglikolu	607-038-00-2
octan butylu	607-025-00-1
octan <i>sec</i> -butylu	607-026-00-7
octan <i>tert</i> -butylu	607-026-00-7
octan 2-[4-(4-cyano-3-metyloizotiazol-5-iloazo)- <i>N</i> -etylo-3-metyloanilino]etylu	611-021-00-5
octan 2-[4-(5,6(lub 6,7)-dichloro-1,3-benzotiazol-2-iloazo)-3,4-dimetyloanilino]etylu	611-036-00-7
octan 2-[4-(5,6(lub 6,7)-dichloro-1,3-benzotiazol-2-iloazo)- <i>N</i> -metylo- <i>m</i> -toluidyno]etylu	611-036-00-7
octan 1-dodecyloguanidyn-2-ium	607-076-00-X
octan 2-etoksyetylu	607-037-00-7
octan 2-etoksy-1-metyloetylu	603-177-00-8
octan etyloglikolu	607-037-00-7
octan etylu	607-022-00-5
octan fenylortęci(II)	080-011-00-5
octan izobutylu	607-026-00-7
octan izopentylu	607-130-00-2
octan izopropylu	607-024-00-6
octan medinoterbu	607-166-00-9
octan 2-metoksyetylu	607-036-00-1
octan 2-metoksy-1-metyloetylu	607-195-00-7
octan 1-metoksypropan-2-ylu	607-195-00-7
octan 1-metoksy-2-propylu	607-195-00-7
octan 2-metoksypropylu	607-251-00-0
octan <i>trans-N</i> -metylo-2-[4-[1-acetylo-1-(2-metoksyfenylo)acetamido]aminometyno]styrylo]pirydinium	613-142-00-9
octan 2-metylo- <i>ONN</i> -azoksymetylu	611-004-00-2
octan 1-metylobutylu	607-130-00-2
octan 2(lub 3)-metylobutylu	607-130-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
octan 2-metylobutyłu	607-130-00-2
octan 3-metylo-2,4-dinitro-6- <i>tert</i> -butylofenolu	607-166-00-9
octan metyloglikolu	607-036-00-1
octan 4-metylo-8-metylenotricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ylu	607-336-00-2
octan metylu	607-021-00-X
octan ołowiawy	082-005-00-8
octan ołowiu(II)	082-005-00-8
octan pentan-2-ylu	607-130-00-2
octan pentylu	607-130-00-2
octan propylu	607-024-00-6
octan trifenylocyny	050-003-00-6
octan winylu	607-023-00-0
octan wodorotlenek ołowiu(II)	082-007-00-9
ogniotrwale włókna ceramiczne, do specjalnych celów, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) mniejszą lub równą 18% wag.]	650-017-00-8
7-oksabicyklo[2.2.1]heptano-2,3-dikarboksylan disodu	607-055-00-5
oksadiargil	613-204-00-5
oksadiazon	606-045-00-8
oksamyl	006-059-00-9
oksaulfuron	616-112-00-3
oksetan-2-on	606-031-00-1
oksiran	603-023-00-X
oksiranylometanol	603-063-00-8
3-okso-1,2(2 <i>H</i>)-benzoizotiazol-2-id litu	613-179-00-0
(<i>E</i>)-4-okso-4-fenylobut-2-enian etylu	607-283-00-5
4-okso-4-fenylokrotonian etylu	607-283-00-5
4-(1-oksoprop-2-enylo)morfolina	613-222-00-3
α-[3-(1-oksoprop-2-enylo)-1-oksypropylo]dimetoksyasiloksy-ω-[3-(1-oksoprop-2-enylo)-1-oksypropylo]-dimetoksyasilopolid(dimetylosiloksan)	014-028-00-6
okso-[(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-yl)amino]karbonyloacetylodrazyny	007-026-00-1
2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylfosfonotian (<i>RS</i>)- <i>S</i> -sec-butylu- <i>O</i> -etyl	015-168-00-0
2,2'-oksybisetanol	603-140-00-6
4,4'-oksybis(etylenotio)difenol	604-036-00-3
4,4'-[oksy(bismetyleno)]bis-1,3-dioksolan	613-233-00-3
oksydemeton metylowy	015-046-00-7
4,4'-oksydianilina i jej sole	612-199-00-7
oksydisulfoton	015-096-00-X
oksyetylenowany di(norbomenokarboksylan) bisfenolu A	607-372-00-9
oksykarboksyna	006-060-00-4
oksym butanalu	616-013-00-5
oksym butan-2-onu	616-014-00-0
oksym ketonu etylowo-metylowego	616-014-00-0
oksym 1-(4-metoksyfenylo)acetaldehydu	605-030-00-3
1,2,4,5,6,7,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindan	602-047-00-8
1,3,4,5,6,7,8-oktachloro-1,3,3a,4,7,7a-heksahydro-4,7-metanoizobenzofuran	602-053-00-0
oktadec-9-enian 3-tridecyloksypropyloamonium	607-460-00-7
oktametylocyklotetrasiloksan	014-018-00-1
oktametylopirofosforotetramid	015-026-00-8
oktamolibdenian(4-) tetrakis(dimetyloditetradecyloamonium)	042-002-00-4
oktamolibdenian(4-) tetrakis(trimetyloheksadecyloamonium)	042-003-00-X
oktan i jego izomery	601-009-00-8
oktanian bromoksynilu	608-017-00-0
oktanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenyłu	608-017-00-0
oktanian 2,6-dijodo-4-cyjanofenyłu	608-018-00-6
oktanian joksynilu	608-018-00-6
1-oktyloazepin-2-on	606-078-00-8
oktylofosfonian bis(2-etyloheksylu)	607-494-00-2
2-oktyloizotiazol-3(2 <i>H</i>)-on	613-112-00-5
1-oktylo-2-pirolidon	613-098-00-0
<i>N</i> -oktylo-2-pirolidon	613-098-00-0
2-(oktylosulfanylo)etanol	603-088-00-4
oleum	016-019-00-2
ołowiu alkilowe pochodne, gdzie liczba atomów węgla (n) w grupie alkilowej C _n H _{2n+1} wynosi od 1 do 5	082-002-00-1
ometoat	015-066-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
ortoboran trimetylu	005-005-00-1
ortofosforan(V) dietylu-(3-metylo-1 <i>H</i> -pirazol-5-ilu)	015-023-00-1
ortofosforan(V) tributylu	015-014-00-2
ortofosforan(V) trietylu	015-013-00-7
ortofosforan(V) tris(2-chloroetylu)	015-102-00-0
ortofosforany(V) tritolilu - izomery: <i>o-o-o</i> , <i>o-o-m</i> , <i>o-o-p</i> , <i>o-m-m</i> , <i>o-m-p</i> , <i>o-p-p</i>	015-015-00-8
ortofosforany(V) tritolilu - izomery: <i>p-p-p</i> , <i>m-m-p</i> , <i>m-p-p</i> , <i>m-m-m</i>	015-016-00-3
ortokrzemian tetraetylu	014-005-00-0
papaina	647-007-00-0
papaweryna	614-018-00-7
paraldehyd	605-004-00-1
paration	015-034-00-1
paration metylowy	015-035-00-7
PCB	602-039-00-4
pebulat	006-034-00-2
pendimetalina	609-042-00-X
pentachlorek antymonu	051-002-00-3
pentachlorek fosforu	015-008-00-X
pentachlorobenzen	602-074-00-5
pentachloroetan	602-017-00-4
pentachlorofenol	604-002-00-8
pentachlorofenolan potasu	604-003-00-3
pentachlorofenolan sodu	604-003-00-3
pentachloronaftalen	602-041-00-5
pentachloronitrobenzen	609-043-00-5
pentaetylenoheksamina	612-064-00-2
pentametylenoimina	613-027-00-3
<i>N,N,N',N',N''</i> -pentametylodietylenotriamina	612-109-00-6
pentan	601-006-00-1
pentano-1,5-dial	605-022-00-X
pentano-2,4-dion	606-029-00-0
pentanol - izomery, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	603-006-00-7
pentan-3-on	606-006-00-5
pentasiarczek difosforu	015-104-00-1
pentatlenek arsenu	033-004-00-6
pentatlenek difosforu	015-010-00-0
pentatlenek diwanadu	023-001-00-8
pentatlenek wanadu	023-001-00-8
pentryt	603-035-00-5
<i>N-tert</i> -pentylo-2-benzotiazolosulfenoamid	613-101-00-5
4-pentylocykloheksanon	606-051-00-0
pepsyna A	647-008-00-6
perchloroetylen	602-028-00-4
perchloropentacyklo[5.3.0.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]dekan-5-on	606-019-00-6
perfluidon	616-019-00-8
perfluoropropylen	602-061-00-4
3-(perhydro-4,7-metanoindan-5-ylo)-1,1-dimetylomocznik	006-058-00-3
permetryna	613-058-00-2
peroksodisiarczan(VI) diamonu	016-060-00-6
peroksodisiarczan(VI) dipotasu	016-061-00-1
2PG1EE	603-177-00-8
2PG1EEA	603-177-00-8
pigment czerwony 104 [numer w Colour Index C.I. 77605]	082-010-00-5
pigment żółty 34 [numer w Colour Index C.I. 77603]	082-009-00-X
2-pikolina	613-036-00-2
4-pikolina	613-037-00-8
pikryniany	609-010-00-5
pilokarpina	614-016-00-6
pimetrozyna	613-202-00-4
pindone	606-016-00-X
piorunian rtęci(II)	080-005-00-2
piperazyna	612-057-00-4
3,3'-(piperazyno-1,4-diylobis[(6-chloro-1,3,5-triazyno-2,4-diylo)imino(2-acetamido)-1,4-fenylenoazo])-bis(naftaleno-1,5-disulfonian) tetrasodu	016-034-00-4
2,2'-(3,3'-(piperazyno-1,4-diylo)dipropyllo)bis(1 <i>H</i> -benzoimidazo[2,1- <i>b</i>]benzo[<i>l,m,n</i>][3,8]fenantrolino-1,3,6-trion)	613-150-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2-piperazyn-1-yloetyloamina	612-105-00-4
piperofos	015-133-00-X
piperydyna	613-027-00-3
piperydino-1-karbotian S -(1-metylo-1-fenylloetylu)	613-110-00-4
piraflofen	613-203-00-X
piraflofen etylowy	613-203-00-X
pirakarbolid	616-034-00-X
pirazofos	015-137-00-1
pirazokson	015-023-00-1
pirazon	606-035-00-3
pirochilon	613-131-00-9
pirofosforan(V) diwanadyli	015-161-00-2
pirofosforan tetraetylu	015-025-00-2
pirofosforan(V) wanadyli	015-160-00-7
pirogalol	604-009-00-6
pirokatechina	604-016-00-4
pirokatechol	604-016-00-4
pirolo-2-karboksylan 6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahydroksy-7 β -izopropyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetyloperhydro-8 α ,9-epoksy-5,8-etanocyklopenta[1,2- <i>b</i>]indenylu)	613-061-00-9
pirydat	607-232-00-7
pirydyna	613-002-00-7
piryfifos etylowy	015-099-00-6
piryfifos metylowy	015-134-00-5
pirykikarb	006-035-00-8
piwal	606-016-00-X
2-piwaloloindano-1,3-dion	606-016-00-X
piżmo ksylenowe	609-068-00-1
pochodna oktobromowa eteru difenylowego	602-094-00-4
pochodne mono[(C12-14-alkiloksy)metylowe] oksiranu	603-103-00-4
pochodne pentabromowe eteru difenylowego	602-083-00-4
podchloryn sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl	017-011-00-1
podchloryn wapnia	017-012-00-7
podpuszczka	647-009-00-1
podsiarczyn sodu	016-028-00-1
polichlorowane bifenyle	602-039-00-4
polietylenopoliaininy	612-121-00-1
polietylenopoliaininy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	612-065-00-8
polifosfor	015-002-00-7
polimer chlorowodoru alliloaininy	612-191-00-3
polimer 1,3-dibromopropanu i <i>N,N</i> -dietylo- <i>N',N'</i> -dimetylopropano-1,3-diaminy	612-176-00-1
polimeryczny etylenobis(ditiokarbaminian) cynku	006-078-00-2
polimeryczny etylenobis(ditiokarbaminian) manganu	006-077-00-7
polimeryczny produkt reakcji bicyklo[2.2.1]hepta-2,5-dienu, etenu, heksa-1,4-dienu, propenu z <i>N,N</i> -diprop-2-enyloformamidem	616-092-00-6
poli(metakrylan metylu)- <i>co</i> -(metakrylan butylu)- <i>co</i> -(karbamin 4-akryloksybutyloizopropenylo- α,α -dimetylobenzylu)- <i>co</i> -(bezwodnik maleinowy)	607-415-00-1
poli[okso(2-butoksyetylo-3-oksobuteniano- <i>O1,O3</i>)glin]	013-007-00-9
poli[oksypropylenokarbonylo- <i>co</i> -oksy (etyloetyleno)karbonyl] zawierający 27% hydroksywalerianianu	607-212-00-8
polisiarczki amonu	016-008-00-2
polisiarczki baru	016-003-00-5
polisiarczki potasu	016-007-00-7
polisiarczki sodu	016-010-00-3
polisiarczki wapnia	016-005-00-6
potas	019-001-00-2
potasan	015-076-00-0
połtorasiarczan(VI) <i>N</i> -[2-(4-amino- <i>N</i> -etylo- <i>m</i> -toluidino)etylo]metanosulfonoamidu - monohydrat	612-134-00-2
praletryna	607-431-00-9
prochloraz	613-128-00-2
produkt kondensacji kwasu 6-heksylo-3-(7-karboksyheptylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksylowego z poliaminami (głównie aminoetylopiperazyną i trietylenotetraminą)	616-060-00-1
produkt kondensacji UVCB chlorku tetrakis(hydroksymetylo)fosfonium, mocznika i destylowanej uwodornionej C ₁₆₋₁₈ alkiloaininy tłuszczowej	015-179-00-0

Nazwa substancji	Nr indeksowy
produkt procesu kompleksowania żelaza i barwników azowych otrzymywanych przez sprzęganie mieszaniny dwuazowanych: 2-amino-1-hydroksybenzen-4-sulfoanilidu i 2-amino-1-hydroksybenzen-4-sulfonoamidu z rezorcynolem, otrzymana mieszanina jest następnie poddawana wtórnej reakcji sprzęgania z mieszaniną dwuazowanych kwasów: 3-aminobenzeno-1-sulfonowego (kwasu metanilowego) i 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenyloamino-2-sulfonowego i metalizowana chlorkiem żelaza(III), sól sodowa	611-133-00-4
produkt reakcji acetofenonu, formaldehydu, cykloheksyloaminy, metanolu i kwasu octowego	650-018-00-3
produkt reakcji bisfenolu A z epichlorohydryną (średnia masa cząsteczkowa ≤ 700)	603-074-00-8
produkt reakcji: boraks, nadtlenek wodoru, bezwodnik octowy i kwas octowy	650-048-00-7
produkt reakcji: ester dietylowy kwasu 2-hydroksy-1,2,3-propanotrikarboksylowego, propan-1-ol i tetrapropanolan cyrkonu	650-045-00-0
produkt reakcji heksachlorku wolframu z 2-metylopropan-2-olem, nonylofenolem i pentano-2,4-dionem	074-002-00-5
produkt reakcji 3-hydroksy-5,7-di- <i>tert</i> -butylobenzofuran-2-onu z <i>o</i> -ksylenem	606-080-00-9
produkt reakcji 2-hydroksy-4-(prop-3-en-1-yloksy)benzofenonu i trietoksyilanu z produktem hydrolizy krzemionki i metylotrimetoksyilanu	014-022-00-3
produkt reakcji: kwas 3,5-bis- <i>tert</i> -butylosalicylowy i siarczan(VI) glinu	650-043-00-X
produkt reakcji kwasu 2-[(4-amino-2-ureidofenylazo)-5-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]-benzenosulfonowego z 2,4,6-trifluoropirymidyną i częściowa hydroliza do odpowiadających pochodnych winylosulfonylowych, mieszane sole potasu/sodu	611-135-00-5
produkt reakcji: miedź, kwas (2 <i>9H</i> ,31 <i>H</i> -ftalocyjaniano(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)chlorosiarkowy(VI) i 3-(2-sulfooksyetylosulfonylo)anilina - sole sodowe	613-200-00-3
produkt reakcji molibdenianu(VI) amonu i C ₁₂ -C ₁₄ -dioksyetylenowanej alkiloaminy (1:5-1:3)	042-004-00-5
produkt reakcji oksyetylenowanych mieszanych alkoholi C ₁₄₋₁₅ o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych z epichlorohydryną	650-044-00-5
produkt reakcji polietylen-poliamina-(C ₁₆ -C ₁₈)-alkiloamidy z monotio-(C ₂)-alkilofosfonianami	650-042-00-4
produkty reakcji 2-[4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo]-5-hydroksyfenolu z [(C ₁₀₋₁₆ z przewagą C ₁₂₋₁₃ alkiloksy)metylo]oksiranem	603-155-00-8
produkty reakcji chlorku tionylu z 1,3,4-tiadiazolo-2,5-ditiolem, <i>tert</i> -nonanotiolem i C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -alkiloaminą	016-058-00-5
produkty reakcji formaldehydu z butylofenolem	605-021-00-4
produkty reakcji kondensatu anilina-tereftalaldehyd- <i>o</i> -toluidyna z bezwodnikiem maleinowym	616-093-00-1
produkty reakcji kwasu glutaminowego z <i>N</i> -(C ₁₂₋₁₄ alkilo)propyleno-1,3-diaminą	607-216-00-X
produkty reakcji 4-nonylofenolu z formaldehydem i dodekano-1-tiolem	604-035-00-8
produkty reakcji: siarczan(VI) miedzi(II) i sól tetrasodowa 2,4-bis[6-(2-metoksy-5-sulfonianofenylazo)-5-hydroksy-7-sulfoniano-2-naftyloamino]6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyny (2:1)	611-109-00-3
produkty reakcji trimetyloheksametylenodiaminy (mieszanki 2,2,4-trimetyloheksano-1,6-diaminy i 2,4,4-trimetyloheksano-1,6-diaminy) z Epoksydem 8 (pochodnymi mono[(C ₁₀₋₁₆ alkiloksy)metylo]-oksiranu) i z kwasem <i>p</i> -toluenosulfonowym	612-159-00-9
profenofos	015-135-00-0
profluralina	613-059-00-8
proksan sodowy	006-024-00-8
promekarb	006-037-00-9
propachlor	616-008-00-8
propan	601-003-00-5
propanal	605-018-00-8
propanian 2-[1-(3',3'-dimetylo-1'-cykloheksylo)etoksy]-2-metylopropylu	607-492-00-1
propanil	616-009-00-3
propano-2-amina	612-007-00-1
propano-1,2-diamina	612-100-00-7
1,3-propanodiamino- <i>N,N,N',N'</i> -tetraoctan potasu żelaza(III) - 1/2 hydrat (półwodzian)	607-263-00-6
4,4'-(propano-2,2-diylo)difenol	604-030-00-0
propano-1,2-diylo-1,3-tiomocznik	613-070-00-8
propan-1-ol	603-003-00-0
propan-2-ol	603-117-00-0
propano-3-lakton	606-031-00-1
<i>n</i> -propanol	603-003-00-0
propanon	606-001-00-8
propan-2-on	606-001-00-8
1,3-propanosulton	016-032-00-3
propargit	607-151-00-7
propazyna	613-067-00-1
propen	601-011-00-9
prop-2-enal	605-008-00-3
prop-2-enoamid	616-003-00-0
prop-2-en-1-ol	603-015-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
propen-2-ylobenzen	601-027-00-6
propetamfos	015-136-00-6
propikonazol	613-205-00-0
1,3-propiolakton	606-031-00-1
β -propiolakton	606-031-00-1
propionian butylu	607-029-00-3
propionian <i>sec</i> -butylu	607-029-00-3
propionian <i>tert</i> -butylu	607-029-00-3
propionian etylu	607-028-00-8
propionian izobutylu	607-029-00-3
propionian izopentylu	607-131-00-8
propionian izopropylu	607-257-00-3
propionian 2-metylobutylu	607-131-00-8
propionian metylu	607-027-00-2
propionian pentylu	607-131-00-8
propionian propylu	607-030-00-9
propoksur	006-016-00-4
2-propoksyetanol	603-095-00-2
propoksykarbazon sodowy	011-007-00-3
propylen	601-011-00-9
propylenodiamina	612-100-00-7
propylenoimina	613-033-00-6
propylenotiomocznik	613-070-00-8
propylizon	607-168-00-X
propylobenzen	601-024-00-X
4-propylocykloheksanon	606-057-00-3
4-(<i>trans</i> -4-propylocykloheksylo)acetofenon	606-049-00-X
<i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)etylo]-1 <i>H</i> -imidazolo-1-karboksyamid	613-128-00-2
prop-2-yn-1-ol	603-078-00-X
propyzamid	616-055-00-4
prosulfokarb	006-072-00-X
prosulfuron	016-084-00-7
proteinaza, obojętna mikrobowo	647-013-00-3
proteinazy z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	647-014-00-9
protoat	015-032-00-0
pyretryna I	613-023-00-1
pyretryna II	613-024-00-7
pyretryny	613-022-00-6
rennina	647-009-00-1
resmetryna	613-060-00-3
rezorcyna	604-010-00-1
rezorcynol	604-010-00-1
Produkty reakcji poliactanu winylu, częściowo zhydrolizowanego, z metylosiarczanem (<i>E</i>)-2-(4-formylostrylo)-3,4-dimetylotiazolium	613-144-00-X
rotenon	650-005-00-2
rtęć	080-001-00-0
ryania	613-061-00-9
sabadyla	613-062-00-4
safrol	605-020-00-9
scillirosan	614-027-00-6
sekbumeton	613-063-00-X
selen	034-001-00-2
seskwisiarczan(VI) 4-[(<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -2-metanosulfonyloaminoetylo)]-2-metylo-1,4-fenylendiaminy - monohydrat	612-134-00-2
sezameks	613-064-00-5
siarczan(VI) (4-amonio- <i>m</i> -tolilo)etylo(2-hydroksyetylo)amonium	612-133-00-7
siarczan bis(8-hydroksychinolinium)	613-017-00-9
siarczan(VI) bis(hydroksyloamonium)	612-123-00-2
siarczan(VI) bis(4-hydroksy- <i>N</i> -metyloanilinium)	650-031-00-4
siarczan(VI) bis[<i>N</i> -(7-hydroksy-8-metylo-5-fenylfenazyn-3-ylideno)dimetyloamonium]	612-186-00-6
siarczan(VI) brucyny	614-007-00-7
siarczan(IV) 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)cykloheksylu-prop-2-ynylu	607-151-00-7
siarczan(VI) cynku(II)	030-006-00-9
siarczan(VI) 2,4-diaminoanizolu	612-200-00-0
siarczan(VI) dietylu	016-027-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
siarczan(VI) difenzokwatu metylu	613-056-00-1
siarczan(VI) dimetylu	016-023-00-4
siarczan(VI) ditalu	081-003-00-4
siarczan(VI) 4-(<i>N</i> -etylo- <i>N</i> -2-hydroksyetylo)-2-metylofenylenodiamonium	612-133-00-7
siarczan(VI) fenylodiazynium (1:2)	612-023-00-9
siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:1)	612-123-00-2
siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:2)	612-123-00-2
siarczan(VI) kadmu(II)	048-009-00-9
siarczan kobaltu	027-005-00-0
siarczan(VI) kobaltu	027-005-00-0
siarczan(VI) manganu(II)	025-003-00-4
siarczan(VI) 2-metylo-1,4-fenylenodiamonium	612-030-00-7
siarczan(VI) 4-metylo-1,3-fenylenodiamonium	612-126-00-9
siarczan(VI) 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiamonium	612-126-00-9
siarczan(VI) 2-metylo- <i>p</i> -fenylenodiamonium	612-030-00-7
siarczan(VI) miedzi(II)	029-004-00-0
siarczan miedziowy	029-004-00-0
siarczan(VI) morfamakwatu	613-091-00-2
siarczan niklawy	028-009-00-5
siarczan(VI) niklu(II)	028-009-00-5
siarczan talawy	081-003-00-4
siarczan(VI) talu(I)	081-003-00-4
siarczan(VI) tolueno-2,4-diamonium	612-126-00-9
siarczan(VI) tolueno-2,5-diamonium	612-030-00-7
siarczan(VI) toluidyny (1:1)	612-160-00-4
siarczek baru	016-002-00-X
siarczek di(2-hydroksyetylu)	603-081-00-6
siarczek dipotasu	016-006-00-1
siarczek disodu	016-009-00-8
siarczek kadmu(II)	048-010-00-4
siarczek kobaltu(II)	027-003-00-X
siarczek niklawy	028-006-00-9
siarczek niklu(II)	028-006-00-9
siarczek potasu	016-006-00-1
siarczek sodu	016-009-00-8
siarczek wapnia	016-004-00-0
siarkowodór (w postaci gazowej)	016-001-00-4
skopolamina	614-014-00-5
S-metolachlor	607-432-00-4
sok bromelainy	647-005-00-X
sole akonityny	614-009-00-8
sole aniliny	612-009-00-2
sole atropiny	614-011-00-9
sole auraminy	612-097-00-2
sole baru z wyjątkiem siarczanu(VI) baru, soli kwasu 1-azo-2-hydroksynaftalenyloarylosulfonowego i soli wymienionych w innym miejscu wykazu	056-002-00-7
sole benzydyny	612-070-00-5
sole bifenylo-4-aminy	612-073-00-1
sole 4,4'-bi- <i>o</i> -toluidyny	612-081-00-5
sole cyjanowodoru z wyjątkiem kompleksów cyjankowych, takich jak heksacyjanożelaziany(II) i heksacyjanożelaziany(III) oraz tlenocyjanku rtęci(II)	006-007-00-5
sole 2,4-DB	607-084-00-3
sole <i>o</i> -dianizydyny	612-037-00-5
sole 3,3'-dichlorobenzzydyny	612-069-00-X
sole 2,2'-dichloro-4,4-metylenodianiliny	612-079-00-4
sole dichloropropu	607-046-00-6
sole 3,3'-dimetoksybenzydyny	612-037-00-5
sole 3,3'-dimetylobenzzydyny	612-081-00-5
sole efedryny	614-024-00-X
sole fenopropu	607-048-00-7
sole fizostygminy	614-021-00-3
sole glifosatu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	015-184-00-8
sole hioscyjaminy	614-013-00-X
sole i estry 2- <i>tert</i> -butylo-4,6-dinitrofenolu	609-031-00-X
sole i estry 2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenolu	609-029-00-9

Nazwa substancji	Nr indeksowy
sole i estry 2,4-D	607-040-00-3
sole i estry dineksu	609-029-00-9
sole i estry dinosamu	609-034-00-6
sole i estry dinosebu (2-sec-butylu-4,6-dinitrofenolu) z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	609-026-00-2
sole i estry dinoterbu	609-031-00-X
sole i estry kwasu 4-(4-chloro-2-metylofenoksy)butanowego	607-054-00-X
sole i estry kwasu (4-chloro-2-metylofenoksy)octowego	607-052-00-9
sole i estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)octowego	607-040-00-3
sole i estry kwasu (2,4,5-trichlorofenoksy)octowego	607-042-00-4
sole i estry MCPA	607-052-00-9
sole i estry MCPB	607-054-00-X
sole i estry 2-(1-metylobutylu)-4,6-dinitrofenolu	609-034-00-6
sole i estry 2,4,5-T	607-042-00-4
sole 4,4'-karbonoimidolobis(<i>N,N</i> -dimetyloaniliny)	612-097-00-2
sole kwasu 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowego	607-084-00-3
sole kwasu 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowego	607-046-00-6
sole kwasu pikrynowego	609-010-00-5
sole kwasu szczawiowego	607-007-00-3
sole kwasu 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)propionowego	607-048-00-7
sole metali alkalicznych, sole metali ziem alkalicznych i inne sole kwasu tiocyjanowego nie wymienione w innym miejscu wykazu	615-030-00-5
sole metali i kwasu tiocyjanowego nie wymienione w innym miejscu wykazu	615-032-00-6
sole 4,4'-metylenobis(2-chloroaniliny)	612-079-00-4
sole 3-(<i>N</i> -metylopirolidyn-2-ylu)pirydyny	614-002-00-X
sole miedziowe kwasów naftenowych	029-003-00-5
sole 2-naftyloaminy	612-071-00-0
sole Na/Li kwasu 1-amino-4-{3-[4-chloro-6-(2,5-disulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yluamino]-2,2-dimetylopropyloamino}antrachinono-2-sulfonowego	607-455-00-X
sole nikotyny	614-002-00-X
sole papaweryny	614-019-00-2
sole pentachlorofenolu alkaliczne	604-003-00-3
sole pilokarpiny	614-017-00-1
sole skopolaminy	614-015-00-0
sole strychniny	614-004-00-0
sole <i>o</i> -tolidyny	612-081-00-5
sód	011-001-00-0
sól amonowa bis(2,4,6-trinitrofenylo)aminy	612-019-00-7
sól amonowa dipikryloaminy	612-019-00-7
sól dietanoloamonowa 4-CPA	607-161-00-1
sól kwasu metylofosfonowego i C12-14- <i>tert</i> -alkiloaminy	612-117-00-X
sól kwasu [R-(R*,S*)]-{[2-metylo-1-(1-oksopropoksy)propoksy](4-fenylobutylu)fosfinylo}octowego i (-)-cynchonidyny (1:1)	015-180-00-6
sól potasowa kwasu 3,6-dichloro- <i>o</i> -anyżowego	607-044-00-5
sól potasowa kwasu dichloroizocyjanurowego	613-030-00-X
sól sodowa kwasu 5-({4-chloro-6-[(2-{{4-fluoro-6-{{5-hydroksy-6-{{4-metoksy-2-sulfofenylo}azo}-7-sulfonaftalen-2-ylu}amino)-1,3,5-triazyn-2-ylu}amino]-1-metyloetylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-ylu)amino)-3-{{4-(etenylosulfonylo)fenylo}azo}-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonowego	613-196-00-3
sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego	613-030-00-X
sól sodowa kwasu dichloroizocyjanurowego - dihydrat	613-030-01-7
sól sodowa kwasu <i>N</i> -1-naftyloftalamowego	607-248-00-4
sól sodowo-potasowa 4-(3-aminopropyloamino)-2,6-bis[3-(4-metoksy-2-sulfofenyloazo)-4-hydroksy-2-sulfo-7-naftyloamino]-1,3,5-triazyny	609-067-00-6
sól talowa kwasu tiocyjanianowego	615-031-00-0
2,2'-spirobi(6-hydroksy-4,4,7-trimetylochroman)	604-026-00-9
17-spiro(5,5-dimetylo-1,3-dioksan-2-ylu)androsta-1,4-dien-3-on	606-071-00-X
spiro[1,3-dioksolano-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametyloheksahydro-3',9'-metanonaftalen)]	606-069-00-9
spiroksamina	612-150-00-X
strofantozyd-K	614-026-00-0
strofantyna-G	614-025-00-5
strychnina	614-003-00-5
styfninian otowiu(II)	609-019-00-4
styren	601-026-00-0
sublimat	080-010-00-X
subtylisyna	647-012-00-8
sulfalat	006-038-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
2,2'-sulfanodiyodietanol	603-081-00-6
sulfid 2-hydroksyetylowo-oktylowy	603-088-00-4
3-sulfoamoolitiofeno-2-karboksylan metylu	607-182-00-6
4-sulfofenylo-6-[(1-oksononylo)amino]heksanian sodu	607-495-00-8
sulfolan	016-031-00-8
sulfon 4-benzylksoxy-4'-(2,3-epoksy-2-metylopropoksy)difenylowy	016-070-00-0
sulfon bis(4,4'-aminofenylowy)	612-084-00-1
sulfon tetrametylenu	016-031-00-8
sulfosulfuron	616-109-00-7
sulfotep	015-027-00-3
SWEP	006-062-00-5
symazyne	612-088-00-3
symetryna	613-065-00-0
symklozen	613-031-00-5
szczawian dietylu	607-147-00-5
szczawian dimetylo(1,2,3-tritian-5-ylo)amonium	607-170-00-0
szczawian tiocyklamu	607-170-00-0
szczawian tytanu(IV)	022-002-00-0
szczawian zieleni malachitowej	602-096-00-5
szczawiany	607-007-00-3
szradan	015-026-00-8
2,4,5-T	607-041-00-9
tal	081-001-00-3
tau-fluwalinat	607-238-00-X
2,3,6-TBA	607-152-00-2
TCA	607-005-00-2
TCMTB	613-119-00-3
TDI	615-006-00-4
tebukonazol	603-197-00-7
tebutiuron	616-020-00-3
technazen	609-044-00-0
TEGBE	603-183-00-0
TEGDME	603-176-00-2
TEPP	015-025-00-2
terbufos	015-139-00-2
terbumeton	613-066-00-6
terpentyna	650-002-00-6
1,4,5,8-tetraaminoantrachinon	611-032-00-5
1,3,5,7-tetraazaadamantan	612-101-00-2
3,6,9,12-tetraazatetradekano-1,14-diamina	612-064-00-2
1,3,5,7-tetraazatrycyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan	612-101-00-2
tetraazotan(V) pentaerytrytolu	603-035-00-5
tetraazotan(V) pentaerytrytu	603-035-00-5
tetrabromek acetylenu	602-016-00-9
1,1,2,2-tetrabromoetan	602-016-00-9
tetrabutanolan hafnu	072-001-00-4
tetrabutoksyd hafnu	072-001-00-4
3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylobifenylo-2,2'-diol	603-167-00-3
tetrachlorek acetylenu	602-015-00-3
tetrachlorek cyny	050-001-00-5
tetrachlorek krzemu	014-002-00-4
tetrachlorek siarki	016-014-00-5
tetrachlorek tytanu	022-001-00-5
tetrachlorek węgla	602-008-00-5
5,6,12,13-tetrachloroantra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'ef'</i>]diizochinolino-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetraon	616-066-00-4
tetrachloro-1,4-benzochinon	602-066-00-1
tetrachloro- <i>p</i> -benzochinon	602-066-00-1
4,4,5,5-tetrachloro-1,3-dioksolan-2-on	602-075-00-0
1,1,2,2-tetrachloroetan	602-015-00-3
tetrachloroeten	602-028-00-4
tetrachloroetylen	602-028-00-4
<i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid	613-046-00-7
<i>N</i> -(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	613-046-00-7
2,3,4,6-tetrachlorofenol	604-013-00-8
tetrachloroizoftalonitryl	608-014-00-4

Nazwa substancji	Nr indeksowy
tetrachlorometan	602-008-00-5
2,3,5,6-tetrachloro-4-(metylosulfonylo)pirydyna	613-032-00-0
1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzen	609-044-00-0
tetrachloroplatynian(II) diamonium	078-002-00-6
tetrachloroplatynian(II) dipotasu	078-004-00-7
tetrachloroplatynian(II) disodu	078-003-00-1
tetrachloroplatyniany(II), z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	078-001-00-0
tetrachlorosilan	014-002-00-4
tetrachlorotereftalonitryl	608-016-00-5
$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrachlorotoluen	602-093-00-9
tetracykloheksylostannan	050-012-00-5
<i>N,N,N',N'</i> -tetra(2,3-epoksypropylo)-4,4'-diamino-3,3'-dietylodifenylometan	612-171-00-4
tetraetoksysilan	014-005-00-0
tetraetylenopentamina	612-060-00-0
tetrafluoroboran tributylotetradecylofosfonium	015-169-00-6
tetrafosfor	015-001-00-1
1,2,3,6-tetrahydroftalan (1-metylo-2-metakryloksyetylu)-metylu	607-287-00-7
tetrahydrofuran	603-025-00-0
tetrahydrofurano-2,5-diyodimetanol	603-062-00-2
tetrahydrofurano-2-karboksylan metylu	607-439-00-2
tetrahydro-2-furylometanol	603-061-00-7
tetrahydroglinian litu	001-002-00-4
3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	601-044-00-9
2,3,5,6-tetrahydro-2-metylo-2 <i>H</i> -cyklopenta[<i>d</i>][1,2]tiazol-3-on	613-185-00-3
1,2,3,4-tetrahydronaftalen	601-045-00-4
1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrochinoksalina	607-390-00-7
tetrahydro-1,4-oksazyna	613-028-00-9
1,2,5,6-tetrahydropirol[3,2,1- <i>ij</i>]chinolin-4(3 <i>H</i>)-on	613-131-00-9
tetrahydrotiofen	613-087-00-0
tetrahydrotiopirano-3-karboaldehyd	606-062-00-0
tetrakarbonylek niklu	028-001-00-1
tetrakarbonylnikiel	028-001-00-1
<i>N,N,N'',N'''</i> -tetrakis[4,6-bis[butylo(<i>N</i> -metylo-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperdylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo]-4,7-diazadekano-1,10-diamina	613-078-00-1
2,2,6,6-tetrakis(bromometylo)-4-oksaheptano-1,7-diol	602-082-00-9
tetrakis(fenylometylo)tioperoksydi(karbotioamid)	016-073-00-7
<i>P,P,P',P'</i> -tetrakis(2-metoksyfenylo)propano-1,3-difosfina	015-176-00-4
tetrakis(pentafluorofenylo)boran <i>N,N</i> -dimetyloanilinium	005-010-00-9
tetrakis(pentafluorofenylo)boran(1-) [4-(1-metyloetylo)fenylo]-(4-metylofenylo)jodonium	053-005-00-5
1,4,7,10-tetrakis(<i>p</i> -toluenosulfonylo)-1,4,7,10-tetraazacyklododekan	613-189-00-5
tetrakrylan pentaerytrytolu	607-122-00-9
tetrakrylan pentaerytrytu	607-122-00-9
tetralina	601-045-00-4
2,2'-[(3,3',5,5'-tetrametylo-1,1'-bifenilo-4,4'-diylo)bis(oksymetyleno)]bisoksiran	604-055-00-7
2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan α -cyjano-3-fenoksybenzylu	607-239-00-5
2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan (<i>RS</i>)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	607-239-00-5
<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyloetylenodiamina	612-103-00-3
<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-1,4-fenilenodiamina	612-032-00-8
<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo- <i>p</i> -fenilenodiamina	612-032-00-8
<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo-4,4'-metylenodianilina	612-201-00-6
1-[1,3,3,6-tetrametylo-1-(1-metyloetylo)-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-ylo]etanon	606-055-00-2
2,5,7,7-tetrametylooktanal	605-026-00-1
2,4,4,7-tetrametylookt-6-en-3-on	606-088-00-2
2,4,6,8-tetrametylo-1,3,5,7-tetroksokan	605-005-00-7
1,2,3,4-tetranitro-9 <i>H</i> -karbazol	613-003-00-2
<i>N,N'</i> -[9,9',10,10'-tetraokso-9,9',10,10'-tetrahydro(1,1'-biantraceno)-4,4'-diylo]bisdodekanoamid	616-114-00-4
tetralenek diazotu	007-002-00-0
tetralenek osmu	076-001-00-5
tetryl	612-017-00-6
TGIC	615-021-00-6
tiabendazol	613-054-00-0
tiazafluron	616-021-00-9
2-(tiazol-4-ilo)benzoimidazol	613-054-00-0
tiazol-5-ilometanol	603-171-00-5
tifensulfuron metylowy	016-096-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
tioacetamid	616-026-00-6
tiobenkarb	006-063-00-0
tiochinoks	613-019-00-X
tiocyjanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu	613-119-00-3
tiocyjanian (benzotiazol-2-ilotio)metylu	613-119-00-3
tiocyjanian 2-(2-butoksyetoksy)etylu	615-018-00-X
tiocyjanianoocetan 2-bornylu	615-015-00-3
tiocyjanianoocetan 1,7,7-trimetylobicyklo[2.2.1]heptan-2-ylu	615-015-00-3
tiocyjanian talu	615-031-00-0
tiocyjaniany	615-004-00-3
4,4'-tiodianilina i jej sole	612-198-00-1
2,2'-tiodietanol	603-081-00-6
tiodiglikol	603-081-00-6
4,4'-tiodi-o-krezol	604-034-00-2
tiofanat metylowy	006-069-00-3
tiofanoks	006-064-00-6
tiofosforan S-benzylu-O,O-diizopropylu	015-127-00-7
tiofosforan O-4-bromo-2-chlorofenylo-O-etylu-S-propylu	015-135-00-0
tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenylo-O,O-dietylu	015-064-00-5
tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenylo-O,O-dimetylu	015-108-00-3
tiofosforan O-chinoksalin-2-ylu-O,O-dietylu	015-138-00-7
tiofosforan O-4-(4-chlorofeniloazo)fenylu-O,O-dimetylu	015-082-00-3
tiofosforan O-(5-chloro-1-izopropyl-1H-1,2,4-triazol-3-ilo)-O,O-dietylu	015-153-00-9
tiofosforan O-3-chloro-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylu-O,O-dietylu	015-038-00-3
tiofosforan O-4-chloro-3-nitrofenylu-O,O-dimetylu	015-043-00-0
tiofosforan O-3-chloro-4-nitrofenylu-O,O-dimetylu	015-042-00-5
tiofosforan O-cyjano(fenyl)metylidenoamino-O,O-dietylu	015-100-00-X
tiofosforan O-4-cyjanofenylo-O,O-dimetylu	015-087-00-0
tiofosforan S-[N-(1-cyjano-1-metyloetylo)karbamoilo]metylu-O,O-dietylu	015-070-00-8
tiofosforan O-2,4-dichlorofenylo-O,O-dietylu	015-068-00-7
tiofosforan O-2,5-dichloro-4-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu UWAGA: wg PN mieszanina trzech izomerycznych tiofosforanów (CAS 60238-56-4): O-2,4-dichloro-5-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu, O-2,5-dichloro-4-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu i O-4,5-dichloro-2-(metylosulfanylo)fenylu-O,O-dietylu	015-115-00-1
tiofosforan O-2-dietylamino-6-metylopirymidyn-4-ylu-O,O-dietylu	015-099-00-6
tiofosforan O-2-dietylamino-6-metylopirymidyn-4-ylu-O,O-dimetylu	015-134-00-5
tiofosforan O,O-dietylu-O-5-fenylizoksazol-3-ilo	015-131-00-9
tiofosforan O,O-dietylu-O-1-fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-ilo	015-140-00-8
tiofosforan O,O-dietylu-O-2-izopropyl-6-metylopirymidyn-4-ylu	015-040-00-4
tiofosforan(V) O,O-dietylu-O-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylu	015-076-00-0
tiofosforan O,O-dietylu-O-4-(metylosulfinylo)fenylu	015-090-00-7
tiofosforan O,O-dietylu-O-4-nitrofenylu	015-034-00-1
tiofosforan O,O-dietylu-O-6-okso-7,8,9,10-tetrahydrobenzo[c]chromen-3-ylu	015-086-00-5
tiofosforan O,O-dietylu-O-pirazyn-2-ylu	015-112-00-5
tiofosforan O,O-dietylu-O-3,5,6-trichloro-2-pirydyli	015-084-00-4
tiofosforan O,O-dimetylu-S-2-[1-(metylokarbamoilo)etylosulfanylo]etylu	015-059-00-8
tiofosforan O,O-dimetylu-O-3-metylo-4-(metylosulfanylo)fenylu	015-048-00-8
tiofosforan O,O-dimetylu-O-4-nitrofenylu	015-035-00-7
tiofosforan O,O-dimetylu-O-2,4,5-trichlorofenylo	015-052-00-X
tiofosforan O-6-etoksy-2-etylopirymidyn-4-ylu-O,O-dimetylu	015-122-00-X
tiofosforan O-6-etoksykarbonylo-5-metylopirazolo[1,5-a]pirymidyn-2-ylu-O,O-dietylu	015-137-00-1
tiofosforan O-(2-etylosulfanylo)etylu-O,O-dietylu	015-028-00-9
tiofosforan S-(2-etylosulfanylo)etylu-O,O-dietylu	015-029-00-4
tiofosforan O-2-(etylosulfanylo)etylu-O,O-dimetylu	015-030-00-X
tiofosforan S-2-(etylosulfanylo)etylu-O,O-dimetylu	015-031-00-5
tiofosforan S-(2-etylosulfinylo)etylu-O,O-dimetylu	015-046-00-7
tiofosforan S-2-(etylosulfonylo)etylu-O,O-dimetylu	015-078-00-1
tiofosforan(V) S-2-(izopropylsulfinylo)etylo-O,O-dimetylu	015-075-00-5
tiofosforan O-[(E)-2-metoksykarbonyloprop-1-enylu]-O,O-dimetylu	015-156-00-5
tiofosforan O-(2-metoksykarbonyloprop-1-enylu)-O,O-dimetylu	015-156-00-5
tiofosforan S-(5-metoksypiran-4-on-2-ylu)metylu-O,O-dimetylu	015-049-00-3
tiofosforan S-(metylokarbamoilo)metylu-O,O-dimetylu	015-066-00-6
tiofosforan O-3-metylo-4-nitrofenylu-O,O-dimetylu	015-054-00-0
tiofosforan O-2-(metylosulfanylo)etylu-O,O-dimetylu	015-116-00-7
tiofosforan S-2-(metylosulfanylo)etylu-O,O-dimetylu	015-117-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
tiofosforan O-3,5,6-trichloro-2-pirydylo-O,O-dimetylu	015-186-00-9
tiofosgen	607-201-00-8
tiokarbamid	612-082-00-0
tiometon	015-050-00-9
tiomocznik	612-082-00-0
tionazyna	015-112-00-5
tiowęglan O-(6-chloro-3-fenylopirydazyn-4-ylu) S-oktylu	607-232-00-7
tiuram	006-005-00-4
tlen	008-001-00-8
tlenek antymonawy	051-005-00-X
tlenek antymonu(III)	051-005-00-X
tlenek arsenawy	033-003-00-0
tlenek arsenowy	033-004-00-6
tlenek arsenu(III)	033-003-00-0
tlenek arsenu(V)	033-004-00-6
tlenek berylu	004-003-00-8
tlenek bis(2,6-dimetoksybenzoilo)-2,4,4-trimetylopentylofosfiny	015-163-00-3
tlenek bis[tris(2-fenilo-2-metylopropylo)cyny]	050-017-00-2
tlenek 2-chloropropylenu	603-026-00-6
tlenek chromu(VI)	024-001-00-0
tlenek cynku	030-013-00-7
tlenek difenylo diazenu	611-002-00-1
tlenek etylenu	603-023-00-X
1,1-tlenek 4-[4-(2-etyloheksyloksy)fenylo]-1,4-tiazinanu	613-212-00-9
tlenek fenylbis(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfanu	015-189-00-5
tlenek fenylbis(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfiny	015-189-00-5
3-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioksatiepinu	602-052-00-5
2,3-tlenek heptachloru	602-063-00-5
tlenek heptachloru	602-063-00-5
tlenek kadmu(II) (niesamozapalny)	048-002-00-0
tlenek kobaltu(II)	027-002-00-4
tlenek manganu(IV)	025-001-00-3
tlenek metylu	603-019-00-8
tlenek mezytylu	606-009-00-1
tlenek miedzi(I)	029-002-00-X
tlenek miedziawy	029-002-00-X
tlenek molibdenu(VI)	042-001-00-9
tlenek niklawy	028-003-00-2
tlenek niklu(II)	028-003-00-2
tlenek niklu(IV)	028-004-00-8
tlenek osmu(VIII)	076-001-00-5
tlenek propylenu	603-055-00-4
tlenek styrenu	603-084-00-2
tlenek wanadu(V)	023-001-00-8
tlenek węgla	006-001-00-2
tlenek wodorofosforan(V) wanadu(IV) - 1/2 hydrat (półwodzian), z dodatkiem litu, cynku, molibdenu, żelaza i chloru	015-162-00-8
tlenochlorek chromu	024-005-00-2
tlenochlorek fosforu	015-009-00-5
tlenochlorek siarki	016-015-00-0
tlenochlorek węgla	006-002-00-8
tlenocyjanek rtęci	080-006-00-8
TNT	609-008-00-4
toksafen	602-044-00-1
o-tolidyna	612-041-00-7
2-toliloamina	612-091-00-X
tolilofluanid	613-116-00-7
4-(4-toliloksy)bifenyl	604-047-00-3
[(toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
[(m-toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
[(o-toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
[(p-toliloksy)metylo]oksiran	603-056-00-X
toluen	601-021-00-3
tolueno-2,4-diamina	612-099-00-3
tolueno-2,5-diamina	612-125-00-3

Nazwa substancji	Nr indeksowy
tolueno-2,6-diamina	612-111-00-7
<i>N</i> -(tolueno-4-sulfonyl)tolueno-4-sulfonoamid potasu	616-040-00-2
<i>o</i> -toluidyna	612-091-00-X
<i>m</i> -toluidyna	612-024-00-4
<i>p</i> -toluidyna	612-160-00-4
toluilenodiizocyanian	615-006-00-4
tosylan <i>N</i> -dodecylo- <i>N</i> -{3-[4-(dimetyloamino)benzamido]propylo}- <i>N,N</i> -dimetyloamonium	601-057-00-X
tosylochloramid sodu	616-010-00-9
TPGDA	607-249-00-X
tri	602-027-00-9
triadimefon	606-037-00-4
triakrylan pentaerytrytolu	607-110-00-3
triakrylan pentaerytrytu	607-110-00-3
triakrylan trimetylopropanu	607-111-00-9
trialat	006-039-00-X
trialkiloborany	005-004-00-6
triamid	006-065-00-1
triamifos	015-024-00-7
triarymol	603-043-00-9
triasulfuron	650-041-00-9
3,6,9-triazaundekano-1,11-diamina	612-060-00-0
triazofos	015-140-00-8
1,2,4-triazol	613-111-00-X
1,2,4-triazol-3-iloamina	613-011-00-6
triazotan(V) glicerolu	603-034-00-X
triazotan(V) propano-1,2,3-triylu	603-034-00-X
4,4',4''-(1,3,5-triazyno-2,4,6-triylotriimino)tribenzoesan tris(2-etyloheksylu)	607-414-00-6
tribromek boru	005-003-00-0
tribromek fosforu	015-103-00-6
tribromometan	602-007-00-X
trichlorek antymonu	051-001-00-8
trichlorek boru	005-002-00-5
trichlorek <i>p</i> -chlorobenzylidynu	602-093-00-9
trichlorek fosforu	015-007-00-4
trichlorek fosforylu	015-009-00-5
trichlorek glinu, bezwodny	013-003-00-7
trichlorek tlenek fosforu	015-009-00-5
trichlorfon	015-021-00-0
trichloroacetonitryl	608-002-00-9
1,2,4-trichlorobenzen	602-087-00-6
1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)etan	602-045-00-7
2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)etanol	603-044-00-4
2,3,4-trichlorobut-1-en	602-076-00-6
1,1,1-trichloroetan	602-013-00-2
1,1,2-trichloroetan	602-014-00-8
2,2,2-trichloroetano-1,1-diol	605-014-00-6
trichloroeten	602-027-00-9
trichloroetylen	602-027-00-9
(<i>R</i>)-1,2- <i>O</i> -(2,2,2-trichloroetylideno)- α -D-glukofuranoza	605-013-00-0
2,4,5-trichlorofenol	604-017-00-X
2,4,6-trichlorofenol	604-018-00-5
trichloro(fenylo)metan	602-038-00-9
2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian dimetylu	015-021-00-0
trichlorometan	602-006-00-4
(trichlorometylo)benzen	602-038-00-9
trichloro(metylo)silan	014-004-00-5
<i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksyimid	613-044-00-6
<i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)ftalimid	613-045-00-1
<i>N</i> -(trichlorometylosulfanylo)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	613-044-00-6
trichloronat	015-098-00-0
trichloronitrometan	610-001-00-3
trichlorooctan 3-(4-chlorofenylo)-1,1-dimetylomocznika	006-043-00-1
trichlorooctan fenuronu	006-050-00-X
trichlorooctan 3-fenylo-1,1-dimetylomocznika	006-050-00-X
trichlorooctan monuronu	006-043-00-1

Nazwa substancji	Nr indeksowy
trichlorooctan sodu	607-005-00-2
2,3,5-trichloropirydyna	613-153-00-9
1,2,3-trichloropropan	602-062-00-X
trichlorosilan	014-001-00-9
α, α, α -trichlorotoluen	602-038-00-9
1,3,5-trichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion	613-031-00-5
2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyna	613-009-00-5
tricyklazol	611-007-00-9
1-(tricykloheksylostannylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	050-019-00-3
tricykloheksylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilocyna	050-019-00-3
tridemorf	613-020-00-5
trietoksy(izobutylo)silan	014-007-00-1
trietylamina	612-004-00-5
trietylenotetramina	612-059-00-5
trifenmorf	613-052-00-X
trifenoksyfosfan	015-105-00-7
trifenoksyfosfina	015-105-00-7
(trifenylofosforanylideno)octan <i>tert</i> -butylu	015-175-00-9
trifloksystrobina	607-424-00-0
trifluorek antymonu	051-004-00-4
trifluorek boru	005-001-00-X
2,3,4-trifluoroanilina	612-187-00-1
α, α, α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- <i>p</i> -toluidyna (zawierająca <0,5 ppm NDPA)	609-046-00-1
trifluoro(fenyl)metan	602-056-00-7
1,1,1-trifluoro-(4'-fenylosulfonylo)-2'-metylometanosulfonylanilid	616-019-00-8
trifluorodometan	602-086-00-0
trifluorometanosulfonian (η -kumen)(η -cyklopentadienylo)żelaza(II)	026-002-00-1
2',6',8'-trifluoro-5-metoksy-5-triazolo[1,5- <i>c</i>]pirymidyno-2-sulfonylanilid	613-230-00-7
(trifluorometylo)benzen	602-056-00-7
(3-[4-(trifluorometylo)fenyl]-1-{2-[4-(trifluorometylo)fenyl]etenyl}prop-2-enylideno)hydrazon	613-181-00-1
5,5-dimetylotetrahydropirymidyn-2-onu	
3'-trifluorometyloizobutanoanilid	616-048-00-6
3'-trifluorometyloizobutyranilid	616-048-00-6
(<i>RS</i>)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	607-304-00-8
(<i>R</i>)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	607-305-00-3
α -(4-trifluorometylostyrylo)- α -(4-trifluorometylo)cynamylidenuhydrazon 5,5-dimetyloperhydropirymidyn-2-onu	613-181-00-1
α, α, α -trifluorotoluen	602-056-00-7
trifluralina	609-046-00-1
1,2,3-trihydroksybenzen	604-009-00-6
3,4,5-trihydroksybenzoesan dodecylu	607-200-00-2
3,4,5-trihydroksybenzoesan oktylu	607-199-00-9
3,4,5-trihydroksybenzoesan propylu	607-198-00-3
triizopropanolan glinu	603-042-00-3
triizopropanoloamina	603-097-00-3
triizopropoksylian glinu	603-042-00-3
triklosan	604-070-00-9
trimetoksyboran	005-005-00-1
trimetylenodiaminotetraoctan amonium żelaza(III) - półhydrat	607-472-00-2
2-(trimetyloacetylo)indano-1,3-dion	606-016-00-X
trimetyloamina	612-001-00-9
trimetyloamina ...%	612-001-01-6
{[<i>N</i> -(3-trimetyloamoniopropyl)sulfamoilo]metylosulfonianoftalocyjaniniano}miedzian(II) sodu	029-012-00-4
2-(trimetyloamonium)etoksykarboksybenzeno-4-sulfonian	607-298-00-7
2,4,5-trimetyloanilina	612-197-00-6
1,2,4-trimetylobenzen	601-043-00-3
1,3,5-trimetylobenzen	601-025-00-5
2,4,6-trimetylobenzenosulfonian 4-metylofenylu	016-067-00-4
2,4,6-trimetylobenzofenon	606-044-00-2
<i>trans</i> -2,2,6-trimetylocykloheksanokarboksylan etylu	607-356-00-1
3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-on	606-012-00-8
2,2,4-trimetylo-4-fenylbutanonitryl	608-038-00-5
(2,4,4-trimetyloheksanoiloksy)benzenosulfonian sodu	016-054-00-3
2,3,5-trimetylohydrochinon	604-045-00-2
2,4,4-trimetylopent-1-en	601-031-00-8

Nazwa substancji	Nr indeksowy
α -trimetylosilanylo- ω -trimetylosiloksypoli[(oksy{metylo-3-[2-(2-metoksypropoksy)propoksy]propylo}-silanodiylo)-co -oksy(dimetylosilan)]	014-015-00-5
2,7,11-trimetylo-13-(2,6,6-trimetylocykloheks-1-en-1-ylo)trideka-2,4,6,8,10,12-heksaenal	606-068-00-3
2,4,6-trimetylo-1,3,5-trioksan	605-004-00-1
2,4,6-trinitroanizol	609-011-00-0
1,3,5-trinitrobenzen	609-005-00-8
2,4,6-trinitrofenol	609-009-00-X
trinitrofenylometylonitroamina	612-017-00-6
2,4,6-trinitro- <i>m</i> -krezol	609-012-00-6
2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksylen	609-013-00-1
2,4,6-trinitro-3-metylofenol	609-012-00-6
2,4,6-trinitrorezorcyna	609-018-00-9
2,4,6-trinitrorezorcynol	609-018-00-9
2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II)	609-019-00-4
2,4,6-trinitrotoluen	609-008-00-4
1,3,5-trioksan	605-002-00-0
(trikso)selenian(IV) disodu; selenin sodu	034-003-00-3
5-(3,6,9-trioksoundekan-2-yloksy)benzo[<i>d</i>]-1,3-dioksolan	613-064-00-5
trioksymetylen	605-002-00-0
trioktylostannan	050-020-00-9
2,4,6-tripropylo-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforinan	607-503-00-X
[tris(chlorometylo)ftalocyjaniano]miedź(II), produkt reakcji z <i>N</i> -metylopiperazyną i kwasem metoksyoctowym	029-005-00-6
2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol	603-069-00-0
tris(dimetyloditiokarbaminian) żelaza(III)	006-051-00-5
1,3,5-tris[(2 <i>S</i> i 2 <i>R</i>)-2,3-epoksypropylo]-1,3,5-triazyno-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	616-091-00-0
1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)heksahydro-1,3,5-triazyna	613-114-00-6
tris(izopropenyloksy)fenylosilan	014-021-00-8
trisiarczek tetrafosforu	015-012-00-1
tris(4-metylobenzenosulfonian) żelaza(III)	607-445-00-5
1,3,5-tris(oksiranylometylo)1,3,5-triazyno-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	615-021-00-6
(trisulfonianoftalocyjaniano)miedzian(II) tris(oktadek-9-enyloamonium)	029-006-00-1
tritiowęglan chinoksalin-2,3-diylu	613-019-00-X
tritlenek antymonu	051-005-00-X
tritlenek arsenu	033-003-00-0
tritlenek chromu	024-001-00-0
tritlenek diniklu	028-005-00-3
tritlenek molibdenu	042-001-00-9
troklozen potasowy	613-030-00-X
troklozen sodowy	613-030-00-X
troklozen sodowy - dihydrat	613-030-01-7
trotyl	609-008-00-4
trypsyna	647-010-00-7
4-trytylomorfolina	613-052-00-X
turkus kartasol	029-005-00-6
tymol	604-032-00-1
uran	092-001-00-8
uretan etylu	607-149-00-6
urotropina	612-101-00-2
walinamid	616-025-00-0
wamidotion	015-059-00-8
wapń	020-001-00-X
warfaryna	607-056-00-0
wełna mineralna, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu [syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) powyżej 18% wag.]	650-016-00-2
weratryna	613-062-00-4
wernolat	006-066-00-7
węglan baru	056-003-00-2
węglan 2-sec -butylo-4,6-dinitrofenylu-izopropylu	006-028-00-X
węglan cyklookt-4-en-1-ylo-metylu	006-071-00-4
węglan dimetylu	607-013-00-6
węglan disodu	011-005-00-2
węglan glikolu propylenowego	607-194-00-1
węglan 2-hydroksypropylu-(2-izopropylu-5-metylocykloheksylu)	607-271-00-X
węglan metylu-2,4-dinitro-6-oktan-3-ylofenylu i węglan metylu-2,6-dinitro-4-oktan-3-ylofenylu	609-045-00-6

Nazwa substancji	Nr indeksowy
węglan niklawy	028-010-00-0
węglan niklu(II)	028-010-00-0
węglan propano-1,2-dyilu	607-194-00-1
węglan sodu	011-005-00-2
węglik wapnia	006-004-00-9
winchlozolina	607-307-00-4
2,2'-winylenobis(3-sulfoniano-4,1-fenyleno)imino{6-[N-cyanoetylo-N-(2-hydroksypropylo)amino]-1,3,5-triazyn-4,2-dyilo}imino)dibenzeno-1,4-disulfonian heksasodu	613-107-00-8
4,4'-winylenobis[(3-sulfoniano-4,1-fenyleno)imino(6-morfolino-1,3,5-triazyno-4,2-dyilo)imino]-bis(5-hydroksy-6-fenylazo-naftaleno-2,7-disulfonian) heksakis(tetrametyloamonium)	613-105-00-7
winylobenzen	601-026-00-0
9-winylokarbazol	613-169-00-6
1-winylo-2-pirolidon	613-168-00-0
2-winylotoluen	601-028-00-1
witamina D2	603-179-00-9
witamina D3	603-180-00-4
wodorek litowo-glinowy	001-002-00-4
wodorek sodu	001-003-00-X
wodorek wapnia	001-004-00-5
wodoroarsenian(V) ołowiu(II)	082-011-00-0
wodoro-2,2'-ditiobisbenzoesan mono(tetrapropyloamonium)	607-349-00-3
wodorofluorek amonu	009-009-00-4
wodorofluorek potasu	009-008-00-9
wodorofluorek sodu	009-007-00-3
wodorofosforan(V) cyrkonu sodu srebra	650-055-00-5
wodoroftalan tetrametyloamonium	607-478-00-5
wodoro-3-[N-(2-karboksylanoetylo)-N-oktadek-9-enylokarbamoilo]akrylan sodu	607-188-00-9
wodoromaleinian 2-alkanoiloksyetylu, gdzie alkanoil stanowi (wagowo): 70-85% nienasycony oktadekanoil, 0,5-10% nasycony oktadekanoil i 2-18% nasycony heksadekanoil	650-049-00-2
wodoronadtlenek p-mentylu	617-012-00-2
wodoroortoboran dibutylocyny(IV)	005-006-00-7
wodorosiarczan(VI) (+/-)-1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazolium	613-043-00-0
wodorosiarczan(VI) (+/-)-1-[2-alliloksy-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazolium	613-207-00-1
wodorosiarczan(VI) 1-[2-(alliloksy)etylo-2-(2,4-dichlorofenylo)]-1H-imidazolium	613-043-00-0
wodorosiarczan(VI) 1-[2-(alliloksy)etylo-2-(2,4-dichlorofenylo)]-1H-imidazolium	613-207-00-1
wodorosiarczan(VI) 2-(2,4-dichlorofenoksy)etylu	016-025-00-5
wodorosiarczan(VI) hydroksyloamonium	612-123-00-2
wodorosiarczan(VI) imazalilu - proszek	613-043-00-0
wodorosiarczan(VI) imazalilu - roztwór wodny	613-207-00-1
wodorosiarczan(VI) potasu	016-056-00-4
wodorosiarczan(VI) sodu	016-046-00-X
wodorosiarczan(IV) sodu ...%	016-064-00-8
wodorosiarczyn sodu ...%	016-064-00-8
wodorosulfonian dimetylo-dioktadecyloamonium	612-115-00-9
wodorotlenek 1-{4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonianostilben-4-yloazo)anilino]-6-(2,5-disulfonioanilino)-1,3,5-triazyno-2-ylo}-3-karboksy-pirydynium tetrasodu	611-014-00-7
wodorotlenek 2-(benzenosulfonamido)benzoesan cynku(II)	030-008-00-X
wodorotlenek [2-{3-[6-(2-chloro-5-sulfonio)anilino]-4-(3-karboksy-pirydynio)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-oksydo-5-sulfoniofenyloazofenylometyloazo}-4-sulfonio-benzo-esano]miedzian(3-) trisodu	029-007-00-7
wodorotlenek fenylortęci(II)	080-008-00-9
wodorotlenek niklawy	028-008-00-X
wodorotlenek niklu(II)	028-008-00-X
wodorotlenek potasu	019-002-00-8
wodorotlenek sodu	011-002-00-6
wodorotlenek tri(cykloheksylo)cyny	050-002-00-0
wodorotlenek trifenylocyny	050-004-00-1
wodór	001-001-00-9
wodzian chloralu	605-014-00-6
XMC	006-067-00-2
zasadowy azotan fenylortęci	080-008-00-9
zasadowy octan ołowiawy	082-007-00-9
zineb	006-078-00-2
ziram	006-012-00-2

Nazwa substancji	Nr indeksowy
związki antymonu z wyjątkiem: tetratlenku (Sb ₂ O ₄), pentatlenku (Sb ₂ O ₅), trisiarczku (Sb ₂ S ₃), pentasiarczku (Sb ₂ S ₅) i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	051-003-00-9
związki arsenu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	033-002-00-5
związki berylu z wyjątkiem glinokrzemianów berylu	004-002-00-2
związki berylu z wyjątkiem związków wymienionych w innym miejscu wykazu	004-002-00-2
związki chromu(VI) z wyjątkiem chromianu baru i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	024-017-00-8
związki kadmu z wyjątkiem selenku siarczku kadmu (xCdS x yCdSe), mieszaniny siarczku kadmu z siarczkiem cynku (xCdS x yZnS), mieszaniny siarczku kadmu z siarczkiem rtęci(II) (xCdS x yHgS) i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	048-001-00-5
związki ołowiu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	082-001-00-6
związki rtęci nieorganiczne z wyjątkiem siarczku rtęci(II) i związków wymienionych w innym miejscu wykazu	080-002-00-6
związki rtęci organiczne z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	080-004-00-7
związki selenu z wyjątkiem selenku siarczku kadmu	034-002-00-8
związki talu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	081-002-00-9
związki tributyllocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-008-00-3
związki trietylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-006-00-2
związki trifenyllocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-011-00-X
związki trimetylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-005-00-7
związki trioktylocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-013-00-0
związki tripropyllocyny z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu wykazu	050-007-00-8
związki uranu	092-002-00-3
żółć rozpuszczalnikowa 14	611-056-00-6
żółć zawieszinowa 3	611-055-00-0
żółty sulfochromian ołowiu [numer w Colour Index C.I. 77603]	082-009-00-X
żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa < 700)	603-074-00-8

Tabela C

Alfabetyczny indeks złożonych węglowodórnych wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-748-5	100801-65-8	648-135-00-X
Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i polipropylenem poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-745-9	100801-63-6	648-134-00-4
Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polistyrenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych	309-749-0	100801-66-9	648-136-00-5
Benzyna, węgiel ekstrahowany rozpuszczalnikowo, frakcja naftowa hydrokrakowana	302-691-7	94114-55-3	648-151-00-7
Ciecze węglowe po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-683-3	94114-48-4	648-144-00-9
Ciecze węglowe, roztwory z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-682-8	94114-47-3	648-143-00-3
Destylaty (ropa naftowa) alkenowo-alkinowe otrzymane z pirolizy oleju zmieszane z wysokotemperaturową smołą węglową, frakcja indenowa; Redestylaty	295-292-1	91995-31-2	648-036-00-1
Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa bogata w BTX; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	309-984-9	101896-26-8	648-004-00-7
Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa, pozostałości po destylacji; Olej płuczkowy	310-165-3	121620-46-0	648-097-00-4
Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa; Olej lekki	283-482-7	84650-02-2	648-001-00-0
Destylaty (smoła węglowa), olej naftalenowy krystalizowany z roztworu macierzystego; Redestylat oleju naftalenowego	295-310-8	91995-49-2	648-087-00-X
Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego	295-304-5	91995-42-5	648-050-00-8
Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie; Ciężki olej antracenowy	292-607-4	90640-86-1	648-044-00-5
Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie ekstrahowane kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	292-609-5	90640-87-2	648-022-00-5
Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny	292-610-0	90640-88-3	648-112-00-4
Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, frakcja obojętna; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	309-971-8	101794-90-5	648-021-00-X
Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie; Olej karbolowy	283-483-2	84650-03-3	648-023-00-0
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny	292-611-6	90640-89-4	648-114-00-5
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty kwaśne; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	295-309-2	91995-48-1	648-094-00-8
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja indolowo-metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy	309-972-3	101794-91-6	648-093-00-2
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy	309-985-4	101896-27-9	648-092-00-7
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, oleje niskonaftalenowe; Redestylat oleju naftalenowego	284-898-1	84989-09-3	648-086-00-4
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, wolne od naftalenu ekstrakty alkaliczne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	292-612-1	90640-90-7	648-090-00-6
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe; Olej naftalenowy	283-484-8	84650-04-4	648-085-00-9
Destylaty (smoła węglowa), pak, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego	295-313-4	91995-52-7	648-051-00-3
Destylaty (smoła węglowa), pak, oleje ciężkie; Ciężki olej antracenowy	295-312-9	91995-51-6	648-048-00-7
Destylaty (smoła węglowa), pak; Ciężki olej antracenowy	309-855-7	101316-49-8	648-049-00-2
Destylaty (smoła węglowa); Ciężki olej antracenowy	266-027-7	65996-92-1	648-047-00-1
Destylaty (węgiel), ekstrakt podstawowy z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem	302-688-0	94114-52-0	648-148-00-0
Destylaty (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy	302-689-6	94114-53-1	648-149-00-6
Destylaty (węgiel), olej lekki pochodzenia koksowniczego, frakcja naftalenowa; Olej naftalenowy	285-076-5	85029-51-2	648-084-00-3

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Destylaty (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty	295-295-8	91995-35-6	648-037-00-7
Destylaty (węgiel-ropa naftowa), związki aromatyczne o skondensowanych pierścieniach; Destylaty	269-159-3	68188-48-7	648-072-00-8
Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy	302-692-2	94114-56-4	648-152-00-2
Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-693-8	94114-57-5	648-153-00-8
Destylaty wyższe (smoła węglowa); Ciężki olej antracenowy	266-026-1	65996-91-0	648-045-00-0
Destylaty wyższe bogate we fluoren (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	284-900-0	84989-11-7	648-042-00-4
Destylaty wyższe, wolne od fluorenu (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	284-899-7	84989-10-6	648-078-00-0
Ekstrakty alkaliczne oleju smoły węglowej; Ekstrakt alkaliczny	266-017-2	65996-83-0	648-113-00-X
Ekstrakty olejowe (węgiel), oleje naftalenowe; Ekstrakt kwaśny	292-623-1	90641-00-2	648-130-00-2
Ekstrakty olejowe zasad smołowych (węgiel); Ekstrakt kwaśny	266-020-9	65996-86-3	648-140-00-7
Fenantren, pozostałości po destylacji; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego	310-169-5	122070-78-4	648-077-00-5
Fenole C ₉₋₁₁ ; Destylaty fenolowe	293-435-2	91079-47-9	648-127-00-6
Fenole ekstrahowane wodnym roztworem amoniaku; Ekstrakt alkaliczny	284-881-9	84988-93-2	648-111-00-9
Fenole surowe, frakcja 3,5-ksylenolowa; Destylaty fenolowe	284-896-0	84989-07-1	648-124-00-X
Fenole surowe, frakcja etylofenolowa; Destylaty fenolowe	284-891-3	84989-03-7	648-123-00-4
Fenole surowe, frakcja ksylenolowa; Destylaty fenolowe	284-895-5	84989-06-0	648-122-00-9
Fenole surowe, frakcja metylofenolowa; Destylaty fenolowe	284-892-9	84989-04-8	648-120-00-8
Fenole surowe, frakcja poliakilofenolowa; Destylaty fenolowe	284-893-4	84989-05-9	648-121-00-3
Fenole surowe, krezolowe, pozostałości; Destylaty fenolowe	271-418-0	68555-24-8	648-126-00-0
Fenole surowe, krezolowe; Destylaty fenolowe	295-540-9	92062-26-5	648-128-00-1
Fenole surowe, pozostałości po destylacji, pierwsza frakcja; Destylaty fenolowe	270-713-1	68477-23-6	648-125-00-5
Fenole surowe, pozostałości po destylacji; Destylaty fenolowe	306-251-5	96690-55-0	648-119-00-2
Fenole surowe, węgiel brunatny, frakcja C ₂ -alkilofenolowa; Destylaty fenolowe	302-662-9	94114-29-1	648-129-00-7
Frakcja naftowa (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy	302-690-1	94114-54-2	648-150-00-1
Frakcja naftowa (węgiel), pozostałości po destylacji; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	292-636-2	90641-12-6	648-009-00-4
Kreozot; Olej płuczkowy	232-287-5	8001-58-9	648-101-00-4
Kwaśne ekstrakty olejowe (węgiel), smoła wolna od zasad; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	284-901-6	84989-12-8	648-096-00-9
Odpady stałe po koksowaniu paku smoły węglowej; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	295-549-8	92062-34-5	648-063-00-9
Olej antracenowy	292-602-7	90640-80-5	648-079-00-6
Olej antracenowy ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju antracenowego	295-274-3	91995-14-1	648-046-00-6
Olej antracenowy, niskoantracenowy; Frakcja oleju antracenowego	292-604-8	90640-82-7	648-104-00-0
Olej antracenowy, pasta antracenowa, frakcja antracenowa; Frakcja oleju antracenowego	295-275-9	91995-15-2	648-106-00-1
Olej antracenowy, pasta antracenowa, frakcja karbazolowa; Frakcja oleju antracenowego	295-276-4	91995-16-3	648-107-00-7
Olej antracenowy, pasta antracenowa, frakcja lekka; Frakcja oleju antracenowego	295-278-5	91995-17-4	648-108-00-2
Olej antracenowy, pasta antracenowa; Frakcja oleju antracenowego	292-603-2	90640-81-6	648-103-00-5
Olej kreozotowy wolny od acenaftenu, frakcja acenaftenowa; Redestylat oleju płuczkowego	292-606-9	90640-85-0	648-043-00-X
Olej kreozotowy, destylat niskowrzący; Olej płuczkowy	274-566-4	70321-80-1	648-138-00-6
Olej kreozotowy, destylat wysokowrzący; Olej płuczkowy	274-565-9	70321-79-8	648-100-00-9
Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa; Olej płuczkowy	292-605-3	90640-84-9	648-098-00-X
Olej kreozotowy; Olej płuczkowy	263-047-8	61789-28-4	648-099-00-5
Olej lekki pochodzenia koksowniczego (węgiel); Benzol surowy	266-012-5	65996-78-3	648-147-00-5
Olej lekki z procesu półkoksowania (węgiel); Olej świeży	292-635-7	90641-11-5	648-156-00-4

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Oleje absorbcyjne, frakcja węglowodorów aromatycznych dwupierścieniowych i heterocyklicznych; Redestylat oleju płuczkowego	309-851-5	101316-45-4	648-041-00-9
Oleje ekstrakcyjne (węgiel), olej lekki; Ekstrakt kwaśny	292-622-6	90640-99-6	648-028-00-8
Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, pozostałości po destylacji; Redestylaty	310-171-6	122070-80-8	648-040-00-3
Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, redestylat; Redestylaty	295-329-1	91995-66-3	648-038-00-2
Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty	310-170-0	122070-79-5	648-039-00-8
Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła zasadowa, frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe	273-077-3	68937-63-3	648-032-00-X
Oleje napędowe (paliwa Diesla), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-695-9	94114-59-7	648-155-00-9
Oleje smołowe (węgiel); Olej karbolowy	266-016-7	65996-82-9	648-024-00-6
Oleje smołowe niskotemperaturowe, węgiel; Olej smołowy, wysokowrzący	309-889-2	101316-87-4	648-109-00-8
Oleje smołowe, węgiel brunatny; Olej lekki	302-674-4	94114-40-6	648-002-00-6
Pak	263-072-4	61789-60-4	648-054-00-X
Pak smoły węglowej niskotemperaturowej po obróbce cieplnej; Pozostałość pakowa, utleniona; Pozostałość pakowa po obróbce cieplnej	292-653-5	90669-58-2	648-071-00-2
Pak smoły węglowej niskotemperaturowej, utleniony; Pozostałość pakowa, utleniona	292-654-0	90669-59-3	648-070-00-7
Pak smoły węglowej niskotemperaturowej; Pozostałość pakowa	292-651-4	90669-57-1	648-069-00-1
Pak, smoła węglowa - produkty petrochemiczne; Pozostałości pakowe	269-109-0	68187-57-5	648-076-00-X
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, pak wtórny; Redestylat paku	302-650-3	94114-13-3	648-057-00-6
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, po obróbce termicznej; Pak	310-162-7	121575-60-8	648-056-00-0
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa; Pak	266-028-2	65996-93-2	648-055-00-5
Paliwa lotnicze Jet, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony	302-694-3	94114-58-6	648-154-00-3
Pirydyna, alkilowe pochodne; Surowe smoły zasadowe	269-929-9	68391-11-7	648-029-00-3
Pozostałości po destylacji oleju antracenowego (smoła węglowa); Frakcja oleju antracenowego	295-505-8	92061-92-2	648-105-00-6
Pozostałości po destylacji oleju krezotowego (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego	295-506-3	92061-93-3	648-080-00-1
Pozostałości po destylacji paku (smoła węglowa); Redestylat paku	295-507-9	92061-94-4	648-058-00-1
Pozostałości po ekstrakcji (smoła węglowa), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	309-868-8	101316-63-6	648-015-00-7
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	295-323-9	91995-61-8	648-014-00-1
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem, frakcja indenowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, średniowrzące	309-867-2	101316-62-5	648-018-00-3
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego	292-624-7	90641-01-3	648-026-00-7
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, destylaty odbierane ze szczytu kolumny; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	292-625-2	90641-02-4	648-017-00-8
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, frakcja indenowo-naftowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	292-626-8	90641-03-5	648-019-00-9
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, destylaty górne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	292-627-3	90641-04-6	648-091-00-1
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, olej niskonaftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	310-167-4	121620-48-2	648-089-00-0

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	310-166-9	121620-47-1	648-088-00-5
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy karbonizowany i traktowany CaO; Fenole surowe	292-629-4	90641-06-8	648-115-00-0
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego	266-021-4	65996-87-4	648-027-00-2
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśna frakcja benzolowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące	298-725-2	93821-38-6	648-016-00-2
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej kreozotowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego	310-189-4	122384-77-4	648-102-00-X
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), niskotemperaturowa alkaliczna smoła węglowa	310-191-5	122384-78-5	648-110-00-3
Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju naftalenowego (węgiel), pozostałości po destylacji; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego	292-628-9	90641-05-7	648-095-00-3
Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju smołowego (węgiel), pozostałości po destylacji naftalenu; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego	277-567-8	73665-18-6	648-137-00-0
Pozostałości po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem (węgiel)	302-681-2	94114-46-2	648-142-00-8
Pozostałości po ekstrakcji węgla brunatnego; Ekstrakty smoły węglowej	294-285-0	91697-23-3	648-064-00-4
Przedgon benzolowy (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	266-023-5	65996-88-5	648-003-00-1
Smoła węglowa niskotemperaturowa, pozostałości po destylacji; Olej smołowy, średniowrzący	309-887-1	101316-85-2	648-068-00-6
Smoła węglowa niskotemperaturowa; Olej węglowy	266-025-6	65996-90-9	648-083-00-8
Smoła węglowa wysokotemperaturowa o dużej zawartości substancji stałych; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	273-615-7	68990-61-4	648-062-00-3
Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałości; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	309-726-5	100684-51-3	648-061-00-8
Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałość po destylacji i z magazynowania; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	295-535-1	92062-20-9	648-059-00-7
Smoła węglowa wysokotemperaturowa; Smoła węglowa	266-024-0	65996-89-6	648-082-00-2
Smoła węglowa, pozostałość po magazynowaniu; Pozostałości stałe ze smoły węglowej	293-764-1	91082-50-7	648-060-00-2
Smoła z węgla brunatnego	309-885-0	101316-83-0	648-145-00-4
Smoła z węgla brunatnego, niskotemperaturowa	309-886-6	101316-84-1	648-146-00-X
Smoła węglowa	232-361-7	8007-45-2	648-081-00-7
Smoły zasadowe (węgiel), frakcja anilinowa; Destylaty zasadowe	295-541-4	92062-27-6	648-034-00-0
Smoły zasadowe (węgiel), frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe	295-543-5	92062-28-7	648-033-00-5
Smoły zasadowe (węgiel), frakcja lutydynowa; Destylaty zasadowe	293-766-2	91082-52-9	648-031-00-4
Smoły zasadowe (węgiel), frakcja pikolinowa; Destylaty zasadowe	295-548-2	92062-33-4	648-030-00-9
Smoły zasadowe (węgiel), frakcja toluidynowa; Destylaty zasadowe	293-767-8	91082-53-0	648-035-00-6
Smółki kwaśne, sole sodowe krezoli, roztwory zasadowe; Ekstrakt alkaliczny	272-361-4	68815-21-4	648-139-00-1
Smółki kwaśne, węgiel brunatny, surówka; Fenole surowe	309-888-7	101316-86-3	648-117-00-1
Smółki kwaśne, węgiel brunatny, zgazowanie; Fenole surowe	295-536-7	92062-22-1	648-118-00-7
Smółki kwaśne, węgiel, surówka; Fenole surowe	266-019-3	65996-85-2	648-116-00-6
Solwent nafta (węgiel), frakcja ksylenowo-styrenowa; Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-502-5	85536-20-5	648-007-00-3
Solwent nafta (węgiel); Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące	266-013-0	65996-79-4	648-020-00-4
Solwent nafta lekka (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	287-498-5	85536-17-0	648-006-00-8
Solwent nafta zawierająca frakcję kumaryno-styrenową (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-500-4	85536-19-2	648-008-00-9
Węglowodory aromatyczne C ₆₋₁₀ bogate w C ₈ ; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	292-697-5	90989-41-6	648-005-00-2
Węglowodory aromatyczne C ₈ ; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	292-694-9	90989-38-1	648-010-00-X
Węglowodory aromatyczne C ₈₋₉ , produkt uboczny z polimeryzacji żywic węglowodnorodnych; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	295-281-1	91995-20-9	648-012-00-0

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Węglowodory aromatyczne C ₉₋₁₂ otrzymane z destylacji benzenu; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	295-551-9	92062-36-7	648-013-00-6
Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietyleno-polipropylenowego; Produkty pirolizy	309-956-6	101794-74-5	648-073-00-3
Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietylenowego; Produkty pirolizy	309-957-1	101794-75-6	648-074-00-9
Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C ₂₀₋₂₈ , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polistyrenowego; Produkty pirolizy	309-958-7	101794-76-7	648-075-00-4
Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego traktowana kwasem krzemowym; Ekstrakt smoły węglowej	308-298-7	97926-78-8	648-067-00-0
Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego uwodorniona; Ekstrakt smoły węglowej	295-455-7	92045-72-2	648-066-00-5
Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona gliną; Ekstrakt smoły węglowej	308-297-1	97926-77-7	648-053-00-4
Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona węglem; Ekstrakt smoły węglowej	308-296-6	97926-76-6	648-052-00-9
Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej	295-454-1	92045-71-1	648-065-00-X
Zasady smołowe, pochodne chinoliny; Destylaty zasadowe	271-020-7	68513-87-1	648-131-00-8
Zasady smołowe, węgiel, frakcja pochodnych chinoliny; Destylaty zasadowe	274-560-1	70321-67-4	648-132-00-3
Zasady smołowe, węgiel, pozostałości po destylacji; Destylaty zasadowe	295-544-0	92062-29-8	648-133-00-9
Zasady smołowe, węgiel, surówka; Surowe zasady smołowe	266-018-8	65996-84-1	648-141-00-2

Tabela D

Wykaz złożonych węglowodnorodnych znajdujących się w wykazie substancji niebezpiecznych wraz z ich opisem, uporządkowany wg wzrastających numerów indeksowych

- nr indeksowy: 648-001-00-0 nr WE: 283-482-7 nr CAS: 84650-02-2
Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa; Olej lekki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez destylację smoły węglowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₄ do C₁₀ i destyluje w zakresie temp. ok. 80-160°C.
- nr indeksowy: 648-002-00-6 nr WE: 302-674-4 nr CAS: 94114-40-6
Oleje smołowe, węgiel brunatny; Olej lekki
Destylat ze smoły lignitowej wrzący w zakresie temp. od ok. 80°C do 250°C. Złożony głównie z alifatycznych i aromatycznych węglowodorów oraz jednozasadowych fenoli.
- nr indeksowy: 648-003-00-1 nr WE: 266-023-5 nr CAS: 65996-88-5
Przedgon benzolowy (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący
Destylat oleju lekkiego pochodzenia koksowniczego o przybliżonym zakresie wrzenia poniżej 100°C. Złożony głównie z węglowodorów alifatycznych o 4-6 atomach węgla.
- nr indeksowy: 648-004-00-7 nr WE: 309-984-9 nr CAS: 101896-26-8
Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa bogata w BTX; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący
Pozostałość z destylacji surowego benzolu w celu usunięcia przedgonu. Złożona głównie z benzenu, toluenu i ksylenów, wrzących w zakresie temp. ok. 75-200°C.
- nr indeksowy: 648-009-00-4 nr WE: 292-636-2 nr CAS: 90641-12-6
Frakcja naftowa (węgiel), pozostałości po destylacji; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący
Pozostałość po destylacji odzyskanej ropy. Złożona głównie z naftalenu i produktów kondensacji indenu i styrenu.
- nr indeksowy: 648-012-00-0 nr WE: 295-281-1 nr CAS: 91995-20-9
Węglowodory aromatyczne C₈₋₉, produkt uboczny polimeryzacji żywic węglowodnorodnych;
Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywanych podczas próżniowego odparowania rozpuszczalnika ze spolimeryzowanych żywic węglowodnorodnych. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla od C₈ do C₉, wrzących w zakresie temp. ok. 120-215°C.
- nr indeksowy: 648-014-00-1 nr WE: 295-323-9 nr CAS: 91995-61-8
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem;
Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące
Redestylat z destylatu, wolny od surowych fenoli i zasad, z wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego, wrzący w zakresie temp. ok. 90-160°C. Składa się głównie z benzenu, toluenu i ksylenów.
- nr indeksowy: 648-015-00-7 nr WE: 309-868-8 nr CAS: 101316-63-6
Pozostałości po ekstrakcji (smoła węglowa), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem;
Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez redestylację destylatu wysokotemperaturowej smoły węglowej wolna od surowych fenoli i zasad. Składa się głównie z niepodstawionych i podstawionych jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie temp. 85-195°C.
- nr indeksowy: 648-016-00-2 nr WE: 298-725-2 nr CAS: 93821-38-6
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśna frakcja benzolowa;
Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące
Szlam kwaśny - produkt uboczny rafinacji surowego węgla w wysokiej temperaturze kwasem siarkowym(VI). Składa się głównie z kwasu siarkowego(VI) i związków organicznych.

nr indeksowy: 648-017-00-8 nr WE: 292-625-2 nr CAS: 90641-02-4
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, destylaty odbierane ze szczytu kolumny;
Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące
Pierwsza frakcja z destylacji pozostałości destylacyjnej otrzymanej po wstępnym frakcjonowaniu, bogatej w węglowodory aromatyczne, kumaron (benzofuran), naftalen i inden lub przemyty olej karbolowy, wrze głównie poniżej temp. 145°C. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych i aromatycznych o 7 i 8 atomach węgla.

nr indeksowy: 648-019-00-9 nr WE: 292-626-8 nr CAS: 90641-03-5
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki, frakcja indenowo-naftowa;
Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące
Destylat z pozostałości destylacyjnej otrzymanej po wstępnym frakcjonowaniu, bogatej w węglowodory aromatyczne, kumaron (benzofuran), naftalen i inden lub przemyty olej karbolowy, o temp. wrzenia w zakresie ok. 155-180°C. Złożony głównie z indenu, indanu i trimetylobenzenów.

nr indeksowy: 648-020-00-4 nr WE: 266-013-0 nr CAS: 65996-79-4
Solwent nafta (węgiel); Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące
Destylat z wysokotemperaturowej smoły węglowej albo z oleju lekkiego pochodzenia koksowniczego albo z pozostałości alkalicznego ekstraktu oleju smołowego, destylujący w zakresie temp. ok. 130-210°C. Składa się głównie z indenu i innych wielopierścieniowych układów zawierających pojedynczy pierścień aromatyczny. Może zawierać pochodne fenolowe i aromatyczne zasady azotowe.

nr indeksowy: 648-021-00-X nr WE: 309-971-8 nr CAS: 101794-90-5
Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, frakcja obojętna; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące
Destylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły węglowej. Złożony głównie z alkilopodstawionych jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, wrzący w zakresie temp. 135-210°C. Może także zawierać węglowodory nienasycone, takie jak inden i kumaron (benzofuran).

nr indeksowy: 648-022-00-5 nr WE: 292-609-5 nr CAS: 90640-87-2
Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie ekstrahowane kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące
Ten olej jest złożoną mieszaniną węglowodorów aromatycznych, głównie indenu, naftalenu, kumaronu (benzofuranu), fenolu oraz o-, m- i p-krezolu, wrzącą w zakresie temp. 140-215°C.

nr indeksowy: 648-023-00-0 nr WE: 283-483-2 nr CAS: 84650-03-3
Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie; Olej karbolowy
Złożony układ węglowodorów otrzymany przez destylację smoły węglowej. Składa się z węglowodorów (aromatycznych i innych), pochodnych fenolu i aromatycznych związków azotu, destyluje w zakresie temp. ok. 150-210°C.

nr indeksowy: 648-024-00-6 nr WE: 266-016-7 nr CAS: 65996-82-9
Oleje smołowe (węgiel); Olej karbolowy
Destylat z wysokotemperaturowej smoły węglowej destylujący w zakresie temp. ok. 130-250°C. Złożony głównie z naftalenu, alkilonaftalenów, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych.

nr indeksowy: 648-026-00-7 nr WE: 292-624-7 nr CAS: 90641-01-3
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej lekki ekstrahowany kwasem;
Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego
Olej powstający podczas przemywania kwasem przemysłowego zasadowymi oleju karbolowego w celu usunięcia niewielkich ilości związków zasadowych (zasad smołowych). Złożony głównie z indenu, indanu i alkilobenzenów.

nr indeksowy: 648-027-00-2 nr WE: 266-021-4 nr CAS: 65996-87-4
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowego
Pozostałość otrzymywana po przemyciu oleju ze smoły węglowej zasadami takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu po usunięciu kwasów z surowej smoły węglowej. Złożona głównie z naftalenów i aromatycznych zasad azotowych.

- nr indeksowy: 648-028-00-8 nr WE: 292-622-6 nr CAS: 90640-99-6
 Oleje ekstrakcyjne (węgiel), olej lekki; Ekstrakt kwaśny
Wodny ekstrakt otrzymany po przemyciu kwasem przemytego zasadą oleju karbolowego. Składa się głównie z soli kwasu i różnych aromatycznych zasad azotowych, w tym pirydyny, chinoliny i ich pochodnych alkilowych.
- nr indeksowy: 648-029-00-3 nr WE: 269-929-9 nr CAS: 68391-11-7
 Pirydyna, alkilowe pochodne; Surowe smoły zasadowe
Złożony układ polialkilowanych pochodnych pirydyny pochodzący z destylacji smoły węglowej lub jako wysokowrzące destylaty, powyżej ok. 150°C, z reakcji amoniaku z acetaldehydem, formaldehydem lub paraformaldehydem.
- nr indeksowy: 648-030-00-9 nr WE: 295-548-2 nr CAS: 92062-33-4
 Smoły zasadowe (węgiel), frakcja pikolinowa; Destylaty zasadowe
Zasady pirydynowe wrzące w zakresie ok. 125-160°C, otrzymane przez destylację zneutralizowanego ekstraktu kwasowego frakcji smoły zawierającej zasady, otrzymanej z destylacji smół węglowych z węgla kamiennego. Składa się głównie z lutydyny (dimetylopirydyny) i pikoliny (metylopirydyny).
- nr indeksowy: 648-032-00-X nr WE: 273-077-3 nr CAS: 68937-63-3
 Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła zasadowa, frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe
Ekstrakt otrzymany przez ekstrakcję kwasem zasad z olejów aromatycznych z surowej smoły węglowej, neutralizację i destylację zasad. Składa się z głównie z kolidyn (trimetylopirydyn), aniliny, toluidyn, lutydyn (dimetylopirydyn) i ksylidyn.
- nr indeksowy: 648-033-00-5 nr WE: 295-543-5 nr CAS: 92062-28-7
 Smoły zasadowe (węgiel), frakcja kolidynowa; Destylaty zasadowe
Frakcja destylacyjna surowych zasad wrząca w zakresie temp. ok. 181-186°C otrzymana ze zneutralizowanych, ekstrahowanych kwasem frakcji smoły zawierających zasady, pochodzących z destylacji smoły z węgla kamiennego. Zawiera głównie anilinę i kolidyny (trimetylopirydyny).
- nr indeksowy: 648-034-00-0 nr WE: 295-541-4 nr CAS: 92062-27-6
 Smoły zasadowe (węgiel), frakcja anilinowa; Destylaty zasadowe
Frakcja destylacyjna wrząca w zakresie temp. ok. 180-200°C z surowych zasad otrzymanych przed odfenolowanie i usunięcie zasad z oleju karbolowego z destylacji smoły węglowej. Składa się głównie z aniliny, kolidyn (trimetylopirydyn), lutydyn (dimetylopirydyn) i toluidyn.
- nr indeksowy: 648-036-00-1 nr WE: 295-292-1 nr CAS: 91995-31-2
 Destylaty (ropa naftowa) alkenowo-alkinowe otrzymane z pirolizy oleju zmieszane z wysokotemperaturową smołą węglową, frakcja indenowa; Redestylaty
Złożony układ węglowodorów otrzymany jako redestylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego i pozostałości olejowych otrzymywanych podczas pirolitycznej produkcji alkenów i alkinów z produktów naftowych lub z gazu ziemnego. Składa się głównie z indenu i wrze w zakresie temp. ok. 160-190°C.
- nr indeksowy: 648-037-00-7 nr WE: 295-295-8 nr CAS: 91995-35-6
 Destylaty (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty
Redestylat otrzymany z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły węglowej z węgla kamiennego i pozostałości olejów pirolitycznych, wrzący w zakresie temp. ok. 190-270°C. Złożony głównie z podstawionych dwupierścieniowych związków aromatycznych.
- nr indeksowy: 648-038-00-2 nr WE: 295-329-1 nr CAS: 91995-66-3
 Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, redestylat; Redestylaty
Redestylat z destylacji frakcyjnej odfenolowanego i pozbawionego zasad oleju metylonaftalenowego otrzymanego z wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego i pozostałości olejów pirolitycznych wrzące w zakresie temp ok. 220-230°C. Składa się głównie z niepodstawionych i podstawionych dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

nr indeksowy: 648-039-00-8 nr WE: 310-170-0 nr CAS: 122070-79-5
Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty
Obojętny olej otrzymany przez usunięcie zasad i odfenolowanie oleju otrzymanego z destylacji wysokotemperaturowej smoły i pozostałości olejowych z pirolizy, wrzący w zakresie temp. 225-255°C. Złożony głównie z podstawionych dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

nr indeksowy: 648-040-00-3 nr WE: 310-171-6 nr CAS: 122070-80-8
Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa - pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, pozostałości po destylacji; Redestylaty
Pozostałość z destylacji odfenolowanego i pozbawionego zasad oleju metylonaftalenowego otrzymanego ze smoły z węgla kamiennego i pozostałości olejowych z pirolizy wrząca w zakresie temp. 240-260°C. Składa się głównie z podstawionych dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych i heterocyklicznych.

nr indeksowy: 648-041-00-9 nr WE: 309-851-5 nr CAS: 101316-45-4
Oleje absorbcyjne, frakcja węglowodorów aromatycznych dwupierścieniowych i heterocyklicznych;
Redestylat oleju płuczkowego
Złożony układ węglowodorów otrzymany jako redestylat z destylacji oleju płuczkowego. Zawiera głównie dwupierścieniowe aromatyczne i heterocykliczne węglowodory wrzące w zakresie temp. ok. 260-290°C.

nr indeksowy: 648-042-00-4 nr WE: 284-900-0 nr CAS: 84989-11-7
Destylaty wyższe bogate we fluoren (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego
Złożony układ węglowodorów otrzymany przez krystalizację frakcji destylacyjnej ze smoły węglowej. Składa się z węglowodorów aromatycznych i wielopierścieniowych, głównie fluorenu i acenaftenu.

nr indeksowy: 648-043-00-X nr WE: 292-606-9 nr CAS: 90640-85-0
Olej kreozotowy wolny od acenaftenu, frakcja acenaftenowa; Redestylat oleju płuczkowego
Olej pozostający po usunięciu w procesie krystalizacji acenaftenu z oleju acenaftenowego ze smoły węglowej. Złożony głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.

nr indeksowy: 648-044-00-5 nr WE: 292-607-4 nr CAS: 90640-86-1
Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie; Ciężki olej antracenyowy
Destylat z destylacji frakcyjnej smoły węglowej z węgla kamiennego, o temp. wrzenia w zakresie 240-400°C. Złożony głównie z trój- i wielopierścieniowych węglowodorów i związków heterocyklicznych.

nr indeksowy: 648-045-00-0 nr WE: 266-026-1 nr CAS: 65996-91-0
Destylaty wyższe (smoła węglowa); Ciężki olej antracenyowy
Destylaty ze smoły węglowej destylujące w zakresie temp. 220-450°C. Złożone głównie z węglowodorów aromatycznych o trój- do czterocząłonych układach pierścieni skondensowanych.

nr indeksowy: 648-046-00-6 nr WE: 295-274-3 nr CAS: 91995-14-1
Olej antracenyowy ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju antracenyowego
Złożona mieszanina węglowodorów z frakcji wolnej od zasad otrzymanej w wyniku destylacji smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 325-365°C. Zawiera głównie antracen i fenantren oraz ich alkilowe pochodne.

nr indeksowy: 648-047-00-1 nr WE: 266-027-7 nr CAS: 65996-92-1
Destylaty (smoła węglowa); Ciężki olej antracenyowy
Destylat ze smoły węglowej destylujący w zakresie temp. ok. 100-450°C. Złożony głównie z węglowodorów aromatycznych o dwu- do czterocząłonych skondensowanych pierścieniach, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych.

nr indeksowy: 648-048-00-7 nr WE: 295-312-9 nr CAS: 91995-51-6
Destylaty (smoła węglowa), pak, oleje ciężkie; Ciężki olej antracenyowy
Destylat z destylacji paku otrzymanego z wysokotemperaturowej smoły bitumicznej. Złożony głównie z trój- i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, wrzący w zakresie temp. ok. 300-470°C. Produkt może zawierać także heteroatomy.

- nr indeksowy: 648-059-00-7 nr WE: 295-535-1 nr CAS: 92062-20-9
 Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałość po destylacji i z magazynowania;
 Pozostałości stałe ze smoły węglowej
Stale pozostałości zawierające koks i popiół, które oddzielają się podczas destylacji i obróbki termicznej wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego w instalacjach destylacyjnych i pojemnikach do magazynowania. Składa się głównie z węgla i zawiera niewielkie ilości związków heterocyklicznych oraz składniki popiołu.
- nr indeksowy: 648-060-00-2 nr WE: 293-764-1 nr CAS: 91082-50-7
 Smoła węglowa, pozostałość po magazynowaniu; Pozostałości stałe ze smoły węglowej
Osady usuwane z pojemników do magazynowania surowej smoły węglowej. Złożony głównie ze smoły węglowej i cząstek substancji węglowej.
- nr indeksowy: 648-061-00-8 nr WE: 309-726-5 nr CAS: 100684-51-3
 Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałości; Pozostałości stałe ze smoły węglowej
Produkty stałe powstające podczas koksowania węgla kamiennego w procesie produkcji surowej wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego. Złożone głównie z cząstek koksu i węgla, wyższych związków aromatycznych i substancji mineralnych.
- nr indeksowy: 648-062-00-3 nr WE: 273-615-7 nr CAS: 68990-61-4
 Smoła węglowa wysokotemperaturowa o dużej zawartości substancji stałych; Pozostałości stałe ze smoły węglowej
Produkt kondensacji otrzymany przez schłodzenie w przybliżeniu do temp. otoczenia gazu wydzielającego się w wysokotemperaturowej (powyżej 700°C) rozkładowej destylacji węgla. Składający się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach z wysoką zawartością stałych cząstek węgla i koksu.
- nr indeksowy: 648-063-00-9 nr WE: 295-549-8 nr CAS: 92062-34-5
 Odpady stałe po koksowaniu paku ze smoły węglowej; Pozostałości stałe ze smoły węglowej
Mieszanina odpadów tworząca się przy koksowaniu paku ze smoły z węgla kamiennego. Składa się głównie z pierwiastka węgla.
- nr indeksowy: 648-064-00-4 nr WE: 294-285-0 nr CAS: 91697-23-3
 Pozostałości po ekstrakcji węgla brunatnego; Ekstrakty smoły węglowej
Pozostałości po ekstrakcji toluenem suszonego węgla.
- nr indeksowy: 648-065-00-X nr WE: 295-454-1 nr CAS: 92045-71-1
 Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymanych z karbonizacyjnej smoły lignitowej przez krystalizację rozpuszczalnikową (rozpuszczalnikowe odolejowanie), segregację kroplistą lub proces addycji. Składa się głównie z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla powyżej C₁₂.
- nr indeksowy: 648-066-00-5 nr WE: 295-455-7 nr CAS: 92045-72-2
 Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, uwodorniona; Ekstrakt smoły węglowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymanych z karbonizacyjnej smoły lignitowej przez krystalizację rozpuszczalnikową (rozpuszczalnikowe odolejowanie), segregację kroplistą lub proces addycji, traktowane wodorem w obecności katalizatora. Składa się głównie z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych i liczbie atomów węgla powyżej C₁₂.
- nr indeksowy: 648-067-00-0 nr WE: 308-298-7 nr CAS: 97926-78-8
 Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego traktowana kwasem krzemowym;
 Ekstrakt smoły węglowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymanych przez obróbkę karbonizacyjnej smoły lignitowej kwasem krzemowym w celu usunięcia śladowych składników i zanieczyszczeń. Składa się głównie z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych i liczbie atomów węgla powyżej C₁₂.

nr indeksowy: 648-068-00-6 nr WE: 309-887-1 nr CAS: 101316-85-2
Smoła węglowa niskotemperaturowa, pozostałości po destylacji; Olej smołowy, średniowrzący
Pozostałość z destylacji frakcyjnej niskotemperaturowej smoły węglowej w celu usunięcia olejów. Składa się głównie ze związków aromatycznych wrzających w zakresie temp. powyżej 300°C .

nr indeksowy: 648-069-00-1 nr WE: 292-651-4 nr CAS: 90669-57-1
Pak ze smoły węglowej niskotemperaturowej; Pozostałość pakowa
Złożona czarna substancja stała lub półpłynna otrzymywana z destylacji niskotemperaturowej smoły węglowej. Posiada punkt mięknięcia w zakresie ok. 40-180°C. Składa się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów.

nr indeksowy: 648-070-00-7 nr WE: 292-654-0 nr CAS: 90669-59-3
Pak ze smoły węglowej niskotemperaturowej, utleniony; Pozostałość pakowa, utleniona
Produkt otrzymany przez napowietrzanie w podwyższonej temp. paku z niskotemperaturowej smoły węglowej. Posiada punkt mięknięcia w zakresie temp. ok. 70-180°C. Składa się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów.

nr indeksowy: 648-071-00-2 nr WE: 292-653-5 nr CAS: 90669-58-2
Pak ze smoły węglowej niskotemperaturowej, po obróbce cieplnej; Pozostałość pakowa, utleniona;
Pozostałość pakowa po obróbce cieplnej
Ciało stałe koloru czarnego o złożonym składzie otrzymane przez obróbkę cieplną paku z niskotemperaturowej smoły węglowej. Posiada punkt mięknięcia w zakresie temp. ok. 50-140°C. Składa się głównie ze złożonej mieszaniny związków aromatycznych.

nr indeksowy: 648-072-00-8 nr WE: 269-159-3 nr CAS: 68188-48-7
Destylaty (węgiel-ropa naftowa), związki aromatyczne o skondensowanych pierścieniach; Destylaty
Destylat z mieszaniny smoły węglowej i aromatycznych strumieni z ropy naftowej destylujących w zakresie temp. ok. 220-450°C. Złożony głównie z węglowodorów aromatycznych o trój- do czterocząłonowych układach pierścieni skondensowanych.

nr indeksowy: 648-073-00-3 nr WE: 309-956-6 nr CAS: 101794-74-5
Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C₂₀₋₂₈, pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietyleno-polipropylenowego; Produkty pirolizy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z pirolizy mieszaniny smoły węglowej z pakiem polietylenowo-polipropylenowym. Składa się przede wszystkim z wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₂₈ i punkcie mięknięcia 100-220°C zgodnie z DIN 52025.

nr indeksowy: 648-074-00-9 nr WE: 309-957-1 nr CAS: 101794-75-6
Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C₂₀₋₂₈, pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietylenowego; Produkty pirolizy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z pirolizy mieszaniny smoły węglowej z pakiem polietylenowym. Składa się przede wszystkim z wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₂₈ i punkcie mięknięcia 100-220°C zgodnie z DIN 52025.

nr indeksowy: 648-075-00-4 nr WE: 309-958-7 nr CAS: 101794-76-7
Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C₂₀₋₂₈, pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polistyrenowego; Produkty pirolizy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z pirolizy mieszaniny smoły węglowej z pakiem polistyrenowym. Składa się przede wszystkim z wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₂₈ i punkcie mięknięcia 100-220°C zgodnie z DIN 52025.

nr indeksowy: 648-076-00-X nr WE: 269-109-0 nr CAS: 68187-57-5
Pak, smoła węglowa - produkty petrochemiczne; Pozostałości pakowe
Pozostałość z destylacji mieszaniny smoły węglowej i strumieni aromatycznych z ropy naftowej. Ciało stałe o punkcie mięknienia 40-180°C. Składa się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o trój- lub więcej członowych układów pierścieni skondensowanych.

nr indeksowy: 648-077-00-5 nr WE: 310-169-5 nr CAS: 122070-78-4
Fenantren, pozostałości po destylacji; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego
Pozostałość z destylacji surowego fenantrenu wrząca w zakresie temp. ok. 340-420°C. Składa się głównie z fenantrenu, antracenu i karbazolu.

nr indeksowy: 648-078-00-0 nr WE: 284-899-7 nr CAS: 84989-10-6
Destylaty wyższe, wolne od fluorenu (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez krystalizację frakcji destylacyjnych z oleju smołowego. Składa się z wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, głównie bifenyli, dibenzofuranu i acenaftenu.

nr indeksowy: 648-079-00-6 nr WE: 292-602-7 nr CAS: 90640-80-5
Olej antracenowy
Złożona mieszanina wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych otrzymywana ze smoły węglowej destylująca w zakresie temp. ok. 300-400°C. Składa się głównie z fenantrenu, antracenu i karbazolu.

nr indeksowy: 648-080-00-1 nr WE: 295-506-3 nr CAS: 92061-93-3
Pozostałości po destylacji oleju kreozytowego (smoła węglowa); Redestylat oleju płuczkowego
Pozostałość z destylacji frakcyjnej oleju płuczkowego wrząca w zakresie temp. ok. 270-330°C. Składa się głównie z dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych i węglowodorów heterocyklicznych.

nr indeksowy: 648-081-00-7 nr WE: 232-361-7 nr CAS: 8007-45-2
Smoła, węgiel; Smoła węglowa
Produkt uboczny destrukcyjnej destylacji węgla. Prawie czarne ciało półstałe. Złożona mieszanina węglowodorów aromatycznych, związków fenolowych, zasad azotowych i tiofenu.

nr indeksowy: 648-082-00-2 nr WE: 266-024-0 nr CAS: 65996-89-6
Smoła węglowa wysokotemperaturowa; Smoła węglowa
Produkt kondensacji otrzymywany przez ochłodzenie do temp. zbliżonej do otoczenia gazu wydzielającego się podczas wysokotemperaturowej (powyżej 700°C) destrukcyjnej destylacji węgla. Czarna, lepka ciecz, gęściejsza od wody. Składa się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o pierścieniach skondensowanych. Może zawierać mniejsze ilości związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych.

nr indeksowy: 648-083-00-8 nr WE: 266-025-6 nr CAS: 65996-90-9
Smoła węglowa niskotemperaturowa; Olej węglowy
Produkt kondensacji otrzymywany przez ochłodzenie do temp. zbliżonej do otoczenia gazu wydzielającego się podczas niskotemperaturowej (poniżej 700°C) destrukcyjnej destylacji węgla. Czarna, lepka ciecz, gęściejsza od wody. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o pierścieniach skondensowanych, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych i ich pochodnych alkilowych.

nr indeksowy: 648-084-00-3 nr WE: 285-076-5 nr CAS: 85029-51-2
Destylaty (węgiel), olej lekki pochodzenia koksowniczego, frakcja naftalenowa; Olej naftalenowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas wstępnego frakcjonowania (destylacja ciągła) oleju lekkiego pochodzenia koksowniczego. Składa się głównie z naftalenu, kumaronu i indenu, wrze w temp. powyżej 148°C.

nr indeksowy: 648-085-00-9 nr WE: 283-484-8 nr CAS: 84650-04-4
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe; Olej naftalenowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez destylację smoły węglowej. Składa się głównie z aromatycznych i innych węglowodorów, związków fenolowych i aromatycznych związków azotowych. Destyluje w zakresie temp. ok. 200-250°C.

nr indeksowy: 648-086-00-4 nr WE: 284-898-1 nr CAS: 84989-09-3
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, oleje niskonaftalenowe; Redestylat oleju naftalenowego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez krystalizację oleju naftalenowego. Złożona przede wszystkim z naftalenu, alkilonaftalenów i związków fenolowych.

nr indeksowy: 648-087-00-X nr WE: 295-310-8 nr CAS: 91995-49-2
Destylaty (smoła węglowa), olej naftalenowy krystalizowany z roztworu macierzystego; Redestylat oleju naftalenowego
Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana jako filtrat z krystalizacji frakcji naftalenowej ze smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 200-230°C. Zawiera głównie naftalen, tionaften i alkilonaftaleny.

nr indeksowy: 648-088-00-5 nr WE: 310-166-9 nr CAS: 121620-47-1
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z przemywania oleju naftalenowego alkaliami w celu usunięcia związków fenolowych (fenoli surowych). Jest złożona z naftalenu i alkilonaftalenów.

nr indeksowy: 648-089-00-0 nr WE: 310-167-4 nr CAS: 121620-48-2
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, olej niskonaftalenowy;
Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego
Złożona mieszanina węglowodorów pozostająca po usunięciu naftalenu w procesie krystalizacji z przemytego alkaliami oleju naftalenowego. Jest złożona głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.

nr indeksowy: 648-090-00-6 nr WE: 292-612-1 nr CAS: 90640-90-7
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, wolne od naftalenu ekstrakty alkaliczne;
Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego
Olej pozostający po usunięciu związków fenolowych (fenoli surowych) z osuszonego oleju naftalenowego poprzez przemywanie alkaliami. Składa się głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.

nr indeksowy: 648-091-00-1 nr WE: 292-627-3 nr CAS: 90641-04-6
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, destylaty górne;
Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego
Destylat z przemytego alkaliami oleju naftalenowego destylujący w zakresie temp. ok. 180-220°C. Złożony głównie z naftalenu, alkilobenzenów, indenu i indanu.

nr indeksowy: 648-092-00-7 nr WE: 309-985-4 nr CAS: 101896-27-9
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy
Destylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły węglowej. Składa się głównie z podstawionych, dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych i aromatycznych zasad azotowych, wrzących w zakresie temp. ok. 225-255°C.

nr indeksowy: 648-093-00-2 nr WE: 309-972-3 nr CAS: 101794-91-6
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, frakcja indolowo-metylonaftalenowa; Olej metylonaftalenowy
Destylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły węglowej. Złożony głównie z indolu i metylonaftalenu, wrzący w zakresie temp. ok. 235-255°C.

nr indeksowy: 648-094-00-8 nr WE: 295-309-2 nr CAS: 91995-48-1
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty kwaśne; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie zasad z frakcji metylonaftalenowej otrzymanej przez destylację smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 230-255°C. Zawiera głównie 1(2)-metylonaftalen, naftalen, dimetylonaftalen i bifenyl.

nr indeksowy: 648-095-00-3 nr WE: 292-628-9 nr CAS: 90641-05-7
Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju naftalenowego (węgiel), pozostałości po destalacji;
Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego
Pozostałość z destylacji oleju naftalenowego przemytego alkaliami, destylująca w zakresie temp. ok. 220-300°C. Złożona głównie z naftalenu, alkilonaftalenów i aromatycznych zasad azotowych.

nr indeksowy: 648-096-00-9 nr WE: 284-901-6 nr CAS: 84989-12-8
Kwaśne ekstrakty olejowe (węgiel), smoła wolna od zasad; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylonaftalenowego
Ekstrakt olejowy, wrzący w w zakresie ok. 220-265°C, z pozostałości po ekstrakcji alkalicznej smoły węglowej, otrzymywany podczas przemywania kwasami, takimi jak np. wodnym roztworem kwasu siarkowego, po destylacji w celu usunięcia zasad smołowych. Złożony głównie z alkilonaftalenów.

nr indeksowy: 648-097-00-4 nr WE: 310-165-3 nr CAS: 121620-46-0
Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa, pozostałości po destylacji; Olej płuczkowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji surowego benzolu (wysokotemperaturowa smoła węglowa). Może być cieczą o zakresie temp. destylacji ok. 150-300°C, albo ciałem stałym lub półstałym o punkcie mięknienia do 70°C. Składa się głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.

nr indeksowy: 648-098-00-X nr WE: 292-605-3 nr CAS: 90640-84-9
Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa; Olej płuczkowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez destylację smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 240-280°C. Składa się głównie z acenaftenu, naftalenu i alkilonaftalenów.

nr indeksowy: 648-099-00-5 nr WE: 263-047-8 nr CAS: 61789-28-4
Olej kreozotowy; Olej płuczkowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez destylację smoły węglowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych i może zawierać znaczne ilości kwasów i zasad smołowych. Destyluje w zakresie temp. ok. 200-325°C.

nr indeksowy: 648-100-00-9 nr WE: 274-565-9 nr CAS: 70321-79-8
Olej kreozotowy, destylat wysokowrzący; Olej płuczkowy
Wysokowrząca frakcja destylacyjna otrzymywana z wysokotemperaturowego koksowania węgla bitumicznego, która jest następnie rafinowana w celu usunięcia nadmiaru soli krystalicznych. Składa się głównie z oleju kreozotowego z pewną ilością usuniętych wielopierścieniowych soli aromatycznych, które są składnikami destylatów smoły węglowej. Krystalizuje swobodnie w temp. ok. 5°C.

nr indeksowy: 648-101-00-4 nr WE: 232-287-5 nr CAS: 8001-58-9
Kreozot; Olej płuczkowy
Destylat smoły węglowej otrzymywany z wysokotemperaturowego koksowania węgla bitumicznego. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych oraz kwasów i zasad smołowych.

nr indeksowy: 648-102-00-X nr WE: 310-189-4 nr CAS: 122384-77-4
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej kreozotowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego
Złożona mieszanina węglowodorów z wolnej od zasad frakcji z destylacji smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 250-280°C. Składa się głównie z bifenylu i izomerycznych difenylnaftalenów.

nr indeksowy: 648-103-00-5 nr WE: 292-603-2 nr CAS: 90640-81-6
Olej antracenowy, pasta antracenowa; Frakcja oleju antracenowego
Bogate w antracenu ciało stałe otrzymywane przez krystalizację i odwirowanie oleju antracenowego. Składa się głównie z antracenu, karbazolu i fenantrenu.

nr indeksowy: 648-104-00-0 nr WE: 292-604-8 nr CAS: 90640-82-7
Olej antracenowy, niskoantracenowy; Frakcja oleju antracenowego
Olej pozostający po usunięciu w procesie krystalizacji bogatego w antracenu ciała stałego (pasty antracenowej) z oleju antracenowego. Składa się głównie z dwu-, trój- i czteroczłonowych pierścieniowych związków aromatycznych.

nr indeksowy: 648-105-00-6 nr WE: 295-505-8 nr CAS: 92061-92-2
Pozostałości po destylacji oleju antracenowego (smoła węglowa); Frakcja oleju antracenowego
Pozostałość z destylacji frakcyjnej antracenu surowego, wrząca w zakresie temp. ok. 340-400°C. Składa się głównie z trój- i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych i węglowodorów heterocyklicznych.

nr indeksowy: 648-106-00-1 nr WE: 295-275-9 nr CAS: 91995-15-2
Olej antraceny, pasta antraceny, frakcja antraceny; Frakcja oleju antraceny
Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji antracenu otrzymanego przez krystalizację oleju antraceny z wysokotemperaturowej smoły bitumicznej, wrząca w zakresie temp. ok. 330-350°C. Zawiera głównie antracen, karbazol i fenantren.

nr indeksowy: 648-107-00-7 nr WE: 295-276-4 nr CAS: 91995-16-3
Olej antraceny, pasta antraceny, frakcja karbazolowa; Frakcja oleju antraceny
Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji antracenu otrzymanego przez krystalizację oleju antraceny z wysokotemperaturowej smoły węglowej z węgla kamiennego, wrząca w zakresie temp. ok. 350-360°C. Zawiera głównie antracen, karbazol i fenantren.

nr indeksowy: 648-108-00-2 nr WE: 295-278-5 nr CAS: 91995-17-4
Olej antraceny, pasta antraceny, frakcja lekka; Frakcja oleju antraceny
Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji antracenu otrzymanego przez krystalizację oleju antraceny z niskotemperaturowej smoły bitumicznej, wrząca w zakresie temp. ok. 290-340°C. Składa się głównie z trójpięścienowych aromatów i ich częściowo uwodornionych (dihydro-) pochodnych.

nr indeksowy: 648-109-00-8 nr WE: 309-889-2 nr CAS: 101316-87-4
Oleje smołowe niskotemperaturowe, węgiel; Olej smołowy, wysokowrzący
Destylat z niskotemperaturowej smoły węglowej. Złożony głównie z węglowodorów, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych, wrzący w zakresie temp. ok. 160-340°C.

nr indeksowy: 648-110-00-3 nr WE: 310-191-5 nr CAS: 122384-78-5
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), niskotemperaturowa alkaliczna smoła węglowa
Pozostałość po przemyciu olejów z niskotemperaturowej smoły węglowej alkaliami, takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu, w celu usunięcia surowych fenoli smółek węglowych. Złożona głównie z węglowodorów i aromatycznych zasad azotowych.

nr indeksowy: 648-111-00-9 nr WE: 284-881-9 nr CAS: 84988-93-2
Fenole ekstrahowane wodnym roztworem amoniaku; Ekstrakt alkaliczny
Mieszanina fenoli ekstrahowanych octanem izobutyli z roztworu amoniakalnego kondensowanego z gazem wydzielającym się w niskotemperaturowej (poniżej 700°C) destrukcyjnej destylacji węgla. Zawiera głównie mieszaninę jedno- i dwuwodorotlenowych fenoli.

nr indeksowy: 648-112-00-4 nr WE: 292-610-0 nr CAS: 90640-88-3
Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny
Wodny ekstrakt z oleju karbolowego otrzymywany przez przemycie alkaliami, takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu. Złożony głównie z alkalicznych soli różnorodnych związków fenolowych.

nr indeksowy: 648-113-00-X nr WE: 266-017-2 nr CAS: 65996-83-0
Ekstrakty alkaliczne oleju smoły węglowej; Ekstrakt alkaliczny
Ekstrakt z oleju ze smoły węglowej otrzymywany przez przemycie alkaliami, takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu. Złożony głównie z alkalicznych soli różnorodnych związków fenolowych.

nr indeksowy: 648-114-00-5 nr WE: 292-611-6 nr CAS: 90640-89-4
Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny
Wodny ekstrakt z oleju naftalenowego otrzymywany przez przemycie alkaliami, takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu. Złożony głównie z alkalicznych soli różnorodnych związków fenolowych.

nr indeksowy: 648-115-00-0 nr WE: 292-629-4 nr CAS: 90641-06-8
Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy karbonizowany i traktowany CaO; Fenole surowe
Produkt otrzymywany przez traktowanie alkalicznego ekstraktu oleju ze smoły węglowej ditlenkiem węgla i tlenkiem wapnia. Złożony głównie z węglanu wapnia, diwodorotlenku wapnia, węglanu disodu i innych organicznych i nieorganicznych zanieczyszczeń.

nr indeksowy: 648-116-00-6 nr WE: 266-019-3 nr CAS: 65996-85-2
Smółki kwaśne, węgiel, surówka; Fenole surowe
Produkt otrzymywany przez neutralizację alkalicznego ekstraktu oleju ze smoły węglowej roztworem kwasu, takim jak wodny roztwór kwasu siarkowego, w celu otrzymania wolnych fenoli surowych. Złożony głównie z fenolu, krezoli i ksylenoli.

nr indeksowy: 648-117-00-1 nr WE: 309-888-7 nr CAS: 101316-86-3
Smółki kwaśne, węgiel brunatny, surówka; Fenole surowe
Zakwaszony ekstrakt alkaliczny destylatu smoły węglowej z węgla brunatnego. Złożony głównie z fenolu i jego homologów.

nr indeksowy: 648-118-00-7 nr WE: 295-536-7 nr CAS: 92062-22-1
Smółki kwaśne, węgiel brunatny, zgazowanie; Fenole surowe
Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana z gazyfikacji węgla brunatnego. Złożona głównie z C(6-10)-hydroksyaromatycznych fenoli i ich homologów.

nr indeksowy: 648-119-00-2 nr WE: 306-251-5 nr CAS: 96690-55-0
Fenole surowe, pozostałości po destylacji; Destylaty fenolowe
Pozostałość z destylacji surowego fenolu z węgla. Składa się głównie z fenoli o liczbie atomów węgla w zakresie od C₈ do C₁₀ o punkcie mięknienia w zakresie 60-80°C.

nr indeksowy: 648-120-00-8 nr WE: 284-892-9 nr CAS: 84989-04-8
Fenole surowe, frakcja metylofenolowa; Destylaty fenolowe
Frakcja fenoli smołowych bogata w 3- i 4-metylofenole, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.

nr indeksowy: 648-121-00-3 nr WE: 284-893-4 nr CAS: 84989-05-9
Fenole surowe, frakcja polialkilofenolowa; Destylaty fenolowe
Frakcja fenoli smołowych, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej, wrząca w zakresie ok. 225-320°C. Złożona głównie z polialkilofenoli.

nr indeksowy: 648-122-00-9 nr WE: 284-895-5 nr CAS: 84989-06-0
Fenole surowe, frakcja ksylenolowa; Destylaty fenolowe
Frakcja fenoli smołowych bogata w 2,4- i 2,5-dimetylofenol, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.

nr indeksowy: 648-123-00-4 nr WE: 284-891-3 nr CAS: 84989-03-7
Fenole surowe, frakcja etylofenolowa; Destylaty fenolowe
Frakcja fenoli smołowych bogata w 3- i 4-etylofenol, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.

nr indeksowy: 648-124-00-X nr WE: 284-896-0 nr CAS: 84989-07-1
Fenole surowe, frakcja 3,5-ksylenolowa; Destylaty fenolowe
Frakcja fenoli smołowych bogata w 3,5-dimetylofenol, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.

nr indeksowy: 648-125-00-5 nr WE: 270-713-1 nr CAS: 68477-23-6
Fenole surowe, pozostałości po destylacji, pierwsza frakcja; Destylaty fenolowe
Pozostałość z destylacji w zakresie temp. 235-355°C lekkiego oleju karbolowego.

nr indeksowy: 648-126-00-0 nr WE: 271-418-0 nr CAS: 68555-24-8
Fenole surowe, krezolowe, pozostałości; Destylaty fenolowe
Pozostałość z surowych fenoli ze smoły węglowej po usunięciu fenolu, krezoli, ksylenoli i niektórych wyżej wrzących fenoli. Czarne ciało stałe o temp. topnienia ok. 80°C. Złożona głównie z polialkilofenoli, kalafonii destylacyjnej i soli nieorganicznych.

- nr indeksowy: 648-128-00-1 nr WE: 295-540-9 nr CAS: 92062-26-5
 Fenole surowe, krezolowe; Destylaty fenolowe
Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana z węgla brunatnego, wrząca w zakresie temp. ok. 200-230°C. Składa się głównie z fenoli i zasad pirydynowych.
- nr indeksowy: 648-129-00-7 nr WE: 302-662-9 nr CAS: 94114-29-1
 Fenole surowe, węgiel brunatny, frakcja C₂-alkilofenolowa; Destylaty fenolowe
Destylat pochodzący z zakwaszenia przemysłowego alkaliami destylatu smoły lignitowej, wrzący w zakresie temp. ok. 200-230°C. Złożony głównie z m- i p-etylofenoli, jak również krezoli i ksylenoli.
- nr indeksowy: 648-130-00-2 nr WE: 292-623-1 nr CAS: 90641-00-2
 Ekstrakty olejowe (węgiel), oleje naftalenowe; Ekstrakt kwaśny
Wodny ekstrakt otrzymywany przez przemyślenie kwasami przemysłowego alkaliami oleju naftalenowego. Złożony głównie z kwaśnych soli różnorodnych aromatycznych zasad azotowych, w tym pirydyny, chinoliny i ich pochodnych alkilowych.
- nr indeksowy: 648-133-00-9 nr WE: 295-544-0 nr CAS: 92062-29-8
 Zasady smołowe, węgiel, pozostałości po destylacji; Destylaty zasadowe
Pozostałość po destylacji zneutralizowanych, ekstrahowanych kwasami frakcji smołowych zawierających zasady otrzymywanych podczas destylacji smół węglowych. Składa się głównie z aniliny, kolidyny (trimetylopirydyn), chinoliny i jej pochodnych oraz toluidyn.
- nr indeksowy: 648-134-00-4 nr WE: 309-745-9 nr CAS: 100801-63-6
 Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i polipropylenem poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych
Olej otrzymywany z obróbki cieplnej mieszaniny polietylenu i polipropylenu z pakiem węglowym lub olejami aromatycznymi. Składa się przede wszystkim z benzenu i jego homologów wrzących w zakresie temp. ok. 70-120°C.
- nr indeksowy: 648-135-00-X nr WE: 309-748-5 nr CAS: 100801-65-8
 Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych
Olej otrzymywany z obróbki cieplnej mieszaniny polietylenu z pakiem węglowym lub olejami aromatycznymi. Składa się przede wszystkim z benzenu i jego homologów wrzących w zakresie temp. ok. 70-120°C.
- nr indeksowy: 648-136-00-5 nr WE: 309-749-0 nr CAS: 100801-66-9
 Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polistyrenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych
Olej otrzymywany z obróbki cieplnej mieszaniny polistyrenu z pakiem węglowym lub olejami aromatycznymi. Składa się przede wszystkim z benzenu i jego homologów wrzących w zakresie temp. ok. 70-120°C.
- nr indeksowy: 648-137-00-0 nr WE: 277-567-8 nr CAS: 736665-18-6
 Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju smołowego (węgiel), pozostałości po destylacji naftalenu; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego
Pozostałość otrzymywana z ekstrahowanych olejów chemicznych po usunięciu naftalenu przez destylację, złożona głównie z węglowodorów aromatycznych o dwu- do czterocząłonowych układów pierścieni skondensowanych oraz aromatycznych zasad azotowych.
- nr indeksowy: 648-138-00-6 nr WE: 274-566-4 nr CAS: 70321-80-1
 Olej krezotowy, destylat niskowrzący; Olej płuczkowy
Niskowrząca frakcja destylacyjna otrzymywana przez wysokotemperaturowe koksowanie węgla bitumicznego, która jest następnie rafinowana w celu usunięcia nadmiaru soli krystalicznych. Składa się głównie z oleju krezotowego z pewną ilością usuniętych wielopierścieniowych soli aromatycznych, które są składnikami destylatów smoły węglowej. Krystalizuje swobodnie w temp. ok. 38°C.

- nr indeksowy: 648-140-00-7 nr WE: 266-020-9 nr CAS: 65996-86-3
 Ekstrakty olejowe zasad smołowych (węgiel); Ekstrakt kwaśny
Ekstrakt z pozostałości z alkalicznego ekstraktu olejów ze smoły węglowej otrzymywane przez przemywanie kwasami, jak np. wodnym roztworem kwasu siarkowego, po destylacji w celu usunięcia naftalenu. Złożony głównie z kwaśnych soli różnorodnych aromatycznych zasad azotowych, w tym pirydyny oraz chinoliny i ich alkilowych pochodnych.
- nr indeksowy: 648-141-00-2 nr WE: 266-018-8 nr CAS: 65996-84-1
 Zasady smołowe, węgiel, surówka; Surowe zasady smołowe
Produkt otrzymywany przez neutralizację zasadowego ekstraktu oleju ze smoły węglowej roztworem, takim jak wodny roztwór wodorotlenku sodu, w celu otrzymania wolnych zasad. Złożony głównie z takich zasad organicznych jak akrydyna, fenantrydyna, pirydyna, chinolina i ich alkilowe pochodne.
- nr indeksowy: 648-142-00-8 nr WE: 302-681-2 nr CAS: 94114-46-2
 Pozostałości po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem (węgiel)
Spoisty proszek złożony z węglowych cząstek mineralnych i nierozpuszczonego węgla pozostającego po ekstrakcji węgla ciekłym rozpuszczalnikiem.
- nr indeksowy: 648-143-00-3 nr WE: 302-682-8 nr CAS: 94114-47-3
 Ciecze węglowe, roztwory z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem
Produkt otrzymywany przez filtrację węglowych cząstek mineralnych i nierozpuszczonego węgla z roztworu ekstraktu węgla otrzymanego przez rozpuszczanie węgla w ciekłym rozpuszczalniku. Czarna, lepka ciecz będąca wysoce złożoną mieszaniną składająca się głównie z węglowodorów aromatycznych i częściowo uwodornionych węglowodorów aromatycznych, aromatycznych związków azotu, aromatycznych związków siarki, związków fenolowych i innych aromatycznych związków tlenu oraz ich alkilowych pochodnych.
- nr indeksowy: 648-144-00-9 nr WE: 302-683-3 nr CAS: 94114-48-4
 Ciecze węglowe po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem
Trwały, wolny od rozpuszczalników produkt otrzymywany przez destylację rozpuszczalnika z filtrowanego roztworu ekstraktu węgla otrzymywanego przez rozpuszczanie węgla w ciekłym rozpuszczalniku. Czarne ciało powstałe składające się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach, aromatycznych związków azotu, aromatycznych związków siarki, związków fenolowych i innych aromatycznych związków tlenu oraz ich alkilowych pochodnych.
- nr indeksowy: 648-145-00-4 nr WE: 309-885-0 nr CAS: 101316-83-0
 Smoła z węgla brunatnego
Olej destylowany ze smoły z węgla brunatnego. Złożony głównie z węglowodorów alifatycznych, naftenowych i jedno- do trójpierścieniowych aromatycznych, ich alkilowych pochodnych, heteroaromatów oraz jedno- i dwupierścieniowych fenoli, wrzących w zakresie temp. ok. 150-360°C.
- nr indeksowy: 648-146-00-X nr WE: 309-886-6 nr CAS: 101316-84-1
 Smoła z węgla brunatnego, niskotemperaturowa
Smoła otrzymywana z niskotemperaturowego koksowania i niskotemperaturowej gazyfikacji węgla brunatnego. Złożona głównie z węglowodorów alifatycznych, naftenowych i cyklicznych, aromatycznych, węglowodorów heteroaromatycznych oraz cyklicznych fenoli.
- nr indeksowy: 648-147-00-5 nr WE: 266-012-5 nr CAS: 65996-78-3
 Olej lekki pochodzenia koksowniczego (węgiel); Benzol surowy
Lotna ciecz organiczna ekstrahowana z gazu wydzielającego się w wysokotemperaturowej (powyżej 700°C) rozkładowej destylacji węgla. Złożona głównie z benzenu, toluenu i ksylenów. Może zawierać mniejsze ilości innych składników węglowodorowych.
- nr indeksowy: 648-148-00-0 nr WE: 302-688-0 nr CAS: 94114-52-0
 Destylaty (węgiel), ekstrakt podstawowy z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem
Ciekły produkt kondensacji par emitowanych podczas trawienia węgla ciekłym rozpuszczalnikiem, wrzący w zakresie temp. ok. 30-300°C. Złożona przede wszystkim z częściowo uwodornionych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach, aromatycznych związków zawierających azot, tlen i siarkę oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₄.

nr indeksowy: 648-149-00-6

nr WE: 302-689-6

nr CAS: 94114-53-1

Destylaty (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy

Destylat otrzymywany przez hydrokraking ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzący w zakresie temp. ok. 30-300°C. Złożony przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, uwodornionych aromatycznych i naftenowych oraz ich pochodnych alkilowych i alkanów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₄. Związki aromatyczne zawierające azot, tlen i siarkę oraz uwodornione związki aromatyczne są także obecne.

nr indeksowy: 648-150-00-1

nr WE: 302-690-1

nr CAS: 94114-54-2

Frakcja naftowa (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy

Frakcja destylatu otrzymywana przez hydrokraking ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrząca w zakresie temp. ok. 30-180°C. Złożona przede wszystkim ze związków aromatycznych, uwodornionych aromatycznych i naftenowych oraz ich pochodnych alkilowych i alkanów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₉. Związki aromatyczne i uwodornione aromatyczne zawierające azot, tlen i siarkę są także obecne.

nr indeksowy: 648-151-00-7

nr WE: 302-691-7

nr CAS: 94114-55-3

Benzyna, węgiel ekstrahowany rozpuszczalnikowo, frakcja naftowa hydrokrakowana

Paliwo silnikowe otrzymywane przez reforming rafinowanej frakcji naftowej z hydrokrakingu ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrząca w zakresie temp. ok. 30-180°C. Złożona przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych i naftenowych, ich pochodnych alkilowych oraz węglowodorów alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₉.

nr indeksowy: 648-152-00-2

nr WE: 302-692-2

nr CAS: 94114-56-4

Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy

Destylat otrzymywany przez hydrokraking ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzący w zakresie temp. ok. 180-300°C. Złożony przede wszystkim ze związków aromatycznych dwupierścieniowych, uwodornionych aromatycznych i naftenowych oraz ich pochodnych alkilowych i alkanów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₁₄. Związki zawierające azot, tlen i siarkę są także obecne.

nr indeksowy: 648-153-00-8

nr WE: 302-693-8

nr CAS: 94114-57-5

Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony

Destylat otrzymywany przez uwodornienie hydrokrakowanego średniego destylatu z ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzący w zakresie temp. ok. 180-280°C. Złożony przede wszystkim z uwodornionych dwupierścieniowych węglowodorów oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₁₄.

nr indeksowy: 648-154-00-3

nr WE: 302-694-3

nr CAS: 94114-58-6

Paliwa lotnicze Jet, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony

Paliwo do silników turboodrzutowych otrzymywane przez uwodornienie frakcji średniego destylatu z produktów hydrokrakingu ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzące w zakresie temp. ok. 180-225°C. Złożony przede wszystkim z uwodornionych dwupierścieniowych węglowodorów oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₀ do C₁₂.

nr indeksowy: 648-155-00-9

nr WE: 302-695-9

nr CAS: 94114-59-7

Oleje napędowe (paliwa Diesla), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony

Paliwo do silników Diesla otrzymywane przez uwodornienie frakcji średniego destylatu z produktów hydrokrakingu ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzące w zakresie temp. ok. 200-280°C. Złożone przede wszystkim z uwodornionych dwupierścieniowych węglowodorów oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₁ do C₁₄.

nr indeksowy: 648-156-00-4

nr WE: 292-635-7

nr CAS: 90641-11-5

Olej lekki z procesu półkoksowania (węgiel); Olej świeży

Lotna ciecz organiczna kondensowana z gazu wydzielającego się w niskotemperaturowej (poniżej 700°C) destrukcyjnej destylacji węgla. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₆ do C₁₀.

Tabela E

Alfabetyczny indeks złożonych ropopochodnych wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Alkany C ₁₋₂ ; Gaz z ropy naftowej	270-651-5	68475-57-0	649-193-00-9
Alkany C ₁₋₄ , bogate w C ₃ ; Gaz z ropy naftowej	292-456-4	90622-55-2	649-114-00-8
Alkany C ₂₋₃ ; Gaz z ropy naftowej	270-652-0	68475-58-1	649-194-00-4
Alkany C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	270-653-6	68475-59-2	649-195-00-X
Alkany C ₄₋₅ ; Gaz z ropy naftowej	270-654-1	68475-60-5	649-196-00-5
Alkany C ₁₂₋₂₆ , liniowe i rozgałęzione	292-454-3	90622-53-0	649-242-00-4
Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-067-2	64741-65-7	649-275-00-4
Benzyna (ropa naftowa), alkilat lekki; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-068-8	64741-66-8	649-276-00-X
Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa ciężka; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego	265-055-7	64741-54-4	649-289-00-0
Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa lekka; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego	265-056-2	64741-55-5	649-290-00-6
Benzyna (ropa naftowa), destylaty lekkie z krakingu katalitycznego; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego	272-185-8	68783-09-5	649-292-00-7
Benzyna (ropa naftowa), pełny zakres destylacji pierwotnej; Niskowrzająca frakcja benzynowa	265-042-6	64741-42-0	649-265-00-X
Benzyna (ropa naftowa), surowa benzyna ciężka, o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych; Niskowrzająca frakcja benzynowa	309-945-6	101631-20-3	649-273-00-3
Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat o dużej zawartości butanu; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	271-267-0	68527-27-5	649-282-00-2
Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-066-7	64741-64-6	649-274-00-9
Benzyna (ropa naftowa), średnie aromaty z krakingu parowego; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	271-138-9	68516-20-1	649-367-00-4
Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty ciężkie z olefin; Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-432-1	92045-51-7	649-337-00-0
Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-438-4	92045-57-3	649-339-00-1
Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem	296-942-7	93165-55-0	649-342-00-8
Benzyna (ropa naftowa), wszystkie frakcje z reformingu; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	272-895-8	68919-37-9	649-307-00-7
Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-185-4	64742-82-1	649-330-00-2
Benzyna ciężka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego	295-431-6	92045-50-6	649-294-00-8
Benzyna ciężka neutralizowana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	265-122-0	64742-22-9	649-352-00-2
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-150-3	64742-48-9	649-327-00-6
Benzyna ciężka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	265-079-8	64741-78-2	649-349-00-6
Benzyna ciężka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego	265-085-0	64741-83-9	649-317-00-1
Benzyna ciężka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	265-070-9	64741-68-0	649-300-00-9
Benzyna ciężka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa	265-095-5	64741-92-0	649-279-00-6
Benzyna hydroodsiarczona, w pełnym zakresie destylacji (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-433-7	92045-52-8	649-338-00-6
Benzyna katalitycznie odparafinowana (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	265-170-2	64742-66-1	649-354-00-3
Benzyna lekka hydroodsiarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	295-434-2	92045-53-9	649-383-00-1

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Benzyna lekka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-178-6	64742-73-0	649-329-00-7
Benzyna lekka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-441-0	92045-59-5	649-295-00-3
Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	265-151-9	64742-49-0	649-328-00-1
Benzyna lekka obrabiana wodorem, zawierająca cykloalkany (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	285-512-4	85116-61-6	649-336-00-5
Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	272-206-0	68783-66-4	649-374-00-2
Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-976-5	101795-01-1	649-397-00-8
Benzyna lekka surowa, oczyszczana ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-263-9	68527-22-0	649-369-00-5
Benzyna lekka z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	265-046-8	64741-46-4	649-266-00-5
Benzyna lekka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-071-4	64741-69-1	649-348-00-0
Benzyna lekka z krakingu parowego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-264-4	68527-23-1	649-370-00-0
Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-266-5	68527-26-4	649-371-00-6
Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana, po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-713-1	98219-46-6	649-392-00-0
Benzyna lekka z krakingu parowego po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-714-7	98219-47-7	649-393-00-6
Benzyna lekka z krakingu parowego, po procesie wygrzewania (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	296-028-8	92201-97-3	649-387-00-3
Benzyna lekka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	265-075-6	64741-74-8	649-316-00-6
Benzyna lekka z krakingu termicznego, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	285-511-9	85116-60-5	649-335-00-X
Benzyna lekka z krakingu termicznego, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	295-447-3	92045-65-3	649-326-00-0
Benzyna lekka z olefin (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-187-5	64742-83-2	649-355-00-9
Benzyna lekka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	265-065-1	64741-63-5	649-299-00-5
Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-993-5	68513-03-1	649-304-00-0
Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	285-510-3	85116-59-2	649-377-00-9
Benzyna lekka zobojętniana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-123-6	64742-23-0	649-353-00-8
Benzyna lekka, bogata w węglowodory C ₅ , odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-442-6	92045-60-8	649-384-00-7
Benzyna lekka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-086-6	64741-84-0	649-278-00-0
Benzyna nieodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	272-186-3	68783-12-0	649-271-00-2
Benzyna oczyszczana ziemią bielącą w pełnym zakresie wrzenia z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-262-3	68527-21-9	649-368-00-X
Benzyna odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-089-2	64741-87-3	649-350-00-1
Benzyna po izomeryzacji (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	265-073-5	64741-70-4	649-277-00-5

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Benzyna popirolityczna, frakcja z dna debutanizera; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-726-5	68606-10-0	649-373-00-7
Benzyna rafinowana kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-115-2	64742-15-0	649-351-00-7
Benzyna rozpuszczalnikowa (solwent nafta), lekka alifatyczna (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	265-192-2	64742-89-8	649-267-00-0
Benzyna w pełnym zakresie wrzenia z koksowania fluidalnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-991-4	68513-02-0	649-366-00-9
Benzyna z alkilacji butanów, bogata w izooktan (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-430-0	92045-49-3	649-284-00-3
Benzyna z koksowania o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-879-8	101316-76-1	649-396-00-2
Benzyna z odzysku par; Niskowrząca frakcja benzynowa	271-025-4	68514-15-8	649-269-00-1
Benzyna z pirolizy, uwodorniona; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	302-639-3	94114-03-1	649-389-00-4
Benzyna z procesu izomeryzacji zawierająca węglowodory C ₆ (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-440-5	92045-58-4	649-286-00-4
Benzyna z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	273-271-8	68955-35-1	649-308-00-2
Benzyna z węzłów stabilizacji destylacji zachowawczej; Niskowrząca frakcja benzynowa	271-727-0	68606-11-1	649-270-00-7
Benzyna zawierająca węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	271-635-0	68603-08-7	649-372-00-1
Benzyna; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	289-220-8	86290-81-5	649-378-00-4
Benzyna; surowa benzyna ciężka (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	265-041-0	64741-41-9	649-264-00-4
Destylaty lekkie naftenowe zubożone chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-136-7	64742-35-4	649-061-00-0
Destylaty niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-722-0	68477-31-6	649-230-00-9
Destylaty (ropa naftowa), alkilat; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-074-0	64741-73-7	649-419-00-6
Destylaty (ropa naftowa), frakcja C ₈₋₁₂ z krakingu parowego; Frakcja naftowa z krakowania	270-737-2	68477-54-3	649-411-00-2
Destylaty (ropa naftowa), naftowa pozostałość próżniowa; Olej opałowy ciężki	273-263-4	68955-27-1	649-034-00-3
Destylaty (ropa naftowa), piroliza benzyny lekkiej; Olej gazowy z krakowania	270-662-5	68475-80-9	649-440-00-0
Destylaty (ropa naftowa), produkty z krakingu parowego. Frakcja naftowa z krakowania	265-194-3	64742-91-2	649-408-00-6
Destylaty (ropa naftowa), produkty krakingu termicznego bogate w węglowodory alkiloaromatyczne; Frakcja naftowa z krakowania	309-866-7	101316-61-4	649-415-00-4
Destylaty (ropa naftowa), rafinaty z destylatów lekkich pochodzących z instalacji olefin; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-315-5	91995-53-8	649-283-00-8
Destylaty (ropa naftowa), rafinowana benzyna z pirolizy, komponent do benzyn; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	270-344-6	68425-29-6	649-320-00-8
Destylaty (ropa naftowa), reformat z reformingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	271-008-1	68513-63-3	649-305-00-6
Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C ₁₀₋₁₂ ; Frakcja naftowa z krakowania	270-729-9	68477-40-7	649-410-00-7
Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C ₈₋₁₀ ; Frakcja naftowa z krakowania	270-728-3	68477-39-4	649-409-00-1
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₆ , bogate w piperylen; Gaz z ropy naftowej	270-726-2	68477-35-0	649-205-00-2
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, ciężkie; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	267-563-4	67891-79-6	649-318-00-7
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, lekkie; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	267-565-5	67891-80-9	649-319-00-2
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₅ bogate w 2-metylobut-2-en; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-725-7	68477-34-9	649-358-00-5

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C ₇₋₉ bogate w C ₈ , hydroodsiarczone, odaromatyzowane; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-862-5	101316-56-7	649-394-00-1
Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-631-9	68603-00-9	649-322-00-9
Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego zawierające dimery C ₅ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-632-4	68603-01-0	649-323-00-4
Destylaty bogate w węglowodory C ₆ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	296-903-4	93165-19-6	649-388-00-9
Destylaty ciężkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-167-6	64742-63-8	649-472-00-5
Destylaty ciężkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-054-1	64741-53-3	649-053-00-7
Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-117-3	64742-18-3	649-054-00-2
Destylaty ciężkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-119-4	64742-20-7	649-056-00-3
Destylaty ciężkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-135-1	64742-34-3	649-060-00-5
Destylaty ciężkie naftenowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-146-1	64742-44-5	649-463-00-6
Destylaty ciężkie naftenowe, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-155-0	64742-52-5	649-465-00-7
Destylaty ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-097-6	64741-96-4	649-457-00-3
Destylaty ciężkie obrabiane wodorem, produkty ze szczytu deizoheksanizera (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-094-8	68410-98-0	649-333-00-9
Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-169-7	64742-65-0	649-474-00-6
Destylaty ciężkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-052-0	64741-51-1	649-051-00-6
Destylaty ciężkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-127-8	64742-27-4	649-058-00-4
Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-157-1	64742-54-7	649-467-00-8
Destylaty ciężkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-137-2	64742-36-5	649-460-00-X
Destylaty ciężkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-300-3	91995-39-0	649-493-00-X
Destylaty ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-090-8	64741-88-4	649-454-00-7
Destylaty ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, uwodornione (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	305-588-5	94733-08-1	649-504-00-8
Destylaty ciężkie uwodornione, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-011-2	97488-74-9	649-513-00-7
Destylaty ciężkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-077-7	64741-76-0	649-453-00-1
Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-063-0	64741-61-3	649-010-00-2
Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-784-1	68333-28-8	649-022-00-8
Destylaty ciężkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-082-4	64741-81-7	649-014-00-4
Destylaty ciężkie z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	309-939-3	101631-14-5	649-452-00-6
Destylaty lekkie hydroodsiarczone z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	269-781-5	68333-25-5	649-439-00-5
Destylaty lekkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-168-1	64742-64-9	649-473-00-0

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Destylaty lekkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-053-6	64741-52-2	649-052-00-1
Destylaty lekkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-118-9	64742-19-4	649-055-00-8
Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-156-6	64742-53-6	649-466-00-2
Destylaty lekkie naftenowe, poddane obróbce ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-147-7	64742-45-6	649-464-00-1
Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-098-1	64741-97-5	649-458-00-9
Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-316-0	91995-54-9	649-496-00-6
Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Fracja naftowa - niespecyfikowana	265-149-8	64742-47-8	649-422-00-2
Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-093-2	68410-97-9	649-332-00-3
Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-159-2	64742-56-9	649-469-00-9
Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-620-5	90640-97-4	649-490-00-3
Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-618-4	90640-96-3	649-489-00-8
Destylaty lekkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-051-5	64741-50-0	649-050-00-0
Destylaty lekkie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-667-5	100683-97-4	649-239-00-8
Destylaty lekkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-121-5	64742-21-8	649-057-00-9
Destylaty lekkie parafinowe zubożone chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy	265-128-3	64742-28-5	649-059-00-X
Destylaty lekkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-158-7	64742-55-8	649-468-00-3
Destylaty lekkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-138-8	64742-37-6	649-461-00-5
Destylaty lekkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-301-9	91995-40-3	649-494-00-5
Destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-091-3	64741-89-5	649-455-00-2
Destylaty lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-684-6	70592-77-7	649-037-00-X
Destylaty lekkie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-114-7	64742-14-9	649-217-00-8
Destylaty lekkie z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa	270-077-5	68410-05-9	649-268-00-6
Destylaty lekkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-078-2	64741-77-1	649-437-00-4
Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	305-589-0	94733-09-2	649-505-00-3
Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-010-7	97488-73-8	649-512-00-1
Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-060-4	64741-59-9	649-435-00-3
Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-991-1	92201-60-0	649-447-00-9
Destylaty lekkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-084-5	64741-82-8	649-438-00-X
Destylaty lekkie z krakingu termicznego, węglowodory aromatyczne z kolumny debutanizera; Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego	273-266-0	68955-29-3	649-325-00-5
Destylaty lekkie z krakowania katalitycznego smół ciężkich; Fracja naftowa z krakowania	309-938-8	101631-13-4	649-416-00-X

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Destylaty lekkie z pirolizy smół ciężkich (ropa naftowa); Fracja naftowa z krakowania	309-940-9	101631-15-6	649-418-00-0
Destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem, frakcja węglowodorów aromatycznych C ₈₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	285-509-8	85116-58-1	649-309-00-8
Destylaty lekkie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Fracja naftowa - niespecyfikowana	265-132-5	64742-31-0	649-421-00-7
Destylaty lekkie, frakcja węglowodorów C ₈₋₁₂ (ropa naftowa), kraking parowy, polimeryzacja; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	305-750-5	95009-23-7	649-390-00-X
Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-613-7	90640-91-8	649-485-00-6
Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-616-3	90640-94-1	649-487-00-7
Destylaty parafinowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-614-2	90640-92-9	649-486-00-1
Destylaty próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-685-1	70592-78-8	649-038-00-5
Destylaty średnie hydroodsiarczane (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-183-3	64742-80-9	649-223-00-0
Destylaty średnie hydroodsiarczane, o pełnym zakresie wrzenia z procesu koksowania (ropa naftowa); Fracja naftowa - niespecyfikowana	309-864-6	101316-58-9	649-431-00-1
Destylaty średnie hydroodsiarczane, z procesu koksowania (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	309-865-1	101316-59-0	649-451-00-0
Destylaty średnie o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczane (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	309-863-0	101316-57-8	649-047-00-4
Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-092-7	68410-96-8	649-331-00-8
Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-148-2	64742-46-7	649-221-00-X
Destylaty średnie oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-139-3	64742-38-7	649-220-00-4
Destylaty średnie odsiarczane (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-088-7	64741-86-2	649-212-00-0
Destylaty średnie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-668-0	100683-98-5	649-240-00-3
Destylaty średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	309-669-6	100683-99-6	649-241-00-9
Destylaty średnie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	274-683-0	70592-76-6	649-036-00-4
Destylaty średnie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-113-1	64742-13-8	649-216-00-2
Destylaty średnie rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-093-4	64741-91-9	649-214-00-1
Destylaty średnie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	265-062-5	64741-60-2	649-436-00-9
Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	295-990-6	92201-59-7	649-044-00-8
Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczane (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-783-6	68333-27-7	649-021-00-2
Destylaty średnie z krakingu termicznego, hydroodsiarczane; Olej gazowy z krakowania	285-505-6	85116-53-6	649-443-00-7
Destylaty średnie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-130-4	64742-30-9	649-219-00-9
Destylaty średnie, wysokorafinowane (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	292-615-8	90640-93-0	649-231-00-4
Destylaty średniowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-721-5	68477-30-5	649-229-00-3
Destylaty węglowodorów aromatycznych lekkich (ropa naftowa), uwodornione pochodne z pirolizy benzyny; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego	295-311-3	91995-50-5	649-293-00-2

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Destylaty wygrzewanej frakcji naftowej bogate w węglowodory C ₅ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-302-4	91995-41-4	649-381-00-0
Destylaty wysokowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	270-719-4	68477-29-2	649-228-00-8
Destylaty z depentanizera na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-660-4	68475-79-6	649-301-00-4
Destylaty z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-306-6	91995-45-8	649-495-00-0
Destylaty z krakingu parowego frakcja węglowodorów C ₅₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-736-7	68477-53-2	649-360-00-6
Destylaty z krakowania z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	270-727-8	68477-38-3	649-441-00-6
Destylaty z olefin, frakcja węglowodorów C ₅₋₁₀ zmieszana z frakcją lekką C ₅ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-738-8	68477-55-4	649-361-00-1
Destylaty z produktów polimeryzacji olefin z krakingu parowego, frakcja węglowodorów C ₅₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-735-1	68477-50-9	649-359-00-0
Destylaty z reformingu katalicznego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	295-294-2	91995-34-5	649-232-00-X
Destylaty z rozdzielania frakcji naftowej z procesu "Unifining" (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	272-932-8	68921-09-5	649-376-00-3
Destylaty ze stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa	272-931-2	68921-08-4	649-272-00-8
Destylaty ze szczytu kolumny depentanizera (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-771-8	68477-89-4	649-363-00-2
Ekstrakty (ropa naftowa), ciężka solwent nafta; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-099-7	64741-98-6	649-420-00-1
Ekstrakty ciężkich rozpuszczalników naftowych rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	308-261-5	97926-43-7	649-391-00-5
Ekstrakty destylatów ciężkich parafinowych, odasfaltowane rozpuszczalnikowo (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-342-0	68814-89-1	649-533-00-6
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych (ropa naftowa)	295-341-7	91995-78-7	649-005-00-5
Ekstrakty rozpuszczalnikowe benzyny lekkiej katalitycznie reformowanej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-331-2	91995-68-5	649-382-00-6
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-175-3	68783-00-6	649-531-00-5
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	297-827-4	93763-10-1	649-543-00-0
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, traktowane wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-631-5	90641-07-9	649-534-00-1
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, oczyszczane ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	296-437-1	92704-08-0	649-542-00-5
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	297-829-5	93763-11-2	649-544-00-6
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-632-0	90641-08-0	649-535-00-7
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, rafinowane rozpuszczalnikiem; Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	272-180-0	68783-04-0	649-532-00-0
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich naftenowych, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-338-0	91995-75-4	649-538-00-3

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-340-1	91995-77-6	649-540-00-4
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-672-2	100684-02-4	649-545-00-1
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	292-633-6	90641-09-1	649-536-00-2
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane kwasem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-339-6	91995-76-5	649-539-00-9
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-673-8	100684-03-5	649-546-00-7
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów średnich parafinowych poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-335-4	91995-73-2	649-537-00-8
Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-674-3	100684-04-6	649-547-00-2
Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	309-675-9	100684-05-7	649-548-00-8
Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)	295-342-2	91995-79-8	649-541-00-X
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-111-0	64742-11-6	649-004-00-X
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-103-7	64742-04-7	649-002-00-9
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-102-1	64742-03-6	649-001-00-3
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-104-2	64742-05-8	649-003-00-4
Ekstrakty węglowodorów C ₄₋₆ otrzymane w wyniku rafinacji zimnym kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-741-4	68477-61-2	649-362-00-7
Eter naftowy; Niskowrząca frakcja benzynowa	232-443-2	8030-30-6	649-262-00-3
Frakcja naftowa (ropa naftowa), szeroka frakcja z destylacji atmosferycznej; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej	295-418-5	92045-37-9	649-407-00-0
Frakcja naftowa (ropa naftowa); Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej	232-366-4	8008-20-6	649-404-00-4
Frakcja naftowa ciężka katalitycznie reformowana, hydroodsiarczona, frakcja aromatyczna (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	285-508-2	85116-57-0	649-426-00-4
Frakcja naftowa ciężka oczyszczona rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	307-035-3	97488-96-5	649-234-00-0
Frakcja naftowa hydroodsiarczona z krakingu termicznego (ropa naftowa); Frakcja naftowa z krakowania	285-507-7	85116-55-8	649-412-00-8
Frakcja naftowa hydroodsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-184-9	64742-81-0	649-423-00-8
Frakcja naftowa odsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	294-799-5	91770-15-9	649-427-00-X
Frakcja naftowa po obróbce wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-944-0	101631-19-0	649-434-00-8
Frakcja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	307-033-2	97488-94-3	649-430-00-6
Frakcja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, odsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana	295-416-4	92045-36-8	649-428-00-5

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Frakcja naftowa z fluidalnego koksowania; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	269-778-9	68333-23-3	649-425-00-9
Frakcja naftowa z krakingu parowego obrabiana wodorem, bogata w węglowodory aromatyczne C ₉₋₁₀ ; Frakcja naftowa z krakowania	292-637-8	90641-13-7	649-414-00-9
Frakcje próżniowe ciężkie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-058-3	64741-57-7	649-009-00-7
Frakcje próżniowe ciężkie pochodzące z koksowania, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	285-555-9	85117-03-9	649-039-00-0
Frakcje próżniowe ciężkie, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-189-6	64742-86-5	649-017-00-0
Frakcje próżniowe traktowane wodorem (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-162-9	64742-59-2	649-015-00-X
Gacz parafinowy (ropa naftowa)	265-165-5	64742-61-6	649-244-00-5
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-524-1	92062-10-7	649-248-00-7
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-525-7	92062-11-8	649-249-00-2
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-155-9	97863-04-2	649-250-00-8
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-156-4	97863-05-3	649-251-00-3
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, rafinowany kwasem krzemowym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	308-158-5	97863-06-4	649-252-00-9
Gacz parafinowy obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	295-523-6	92062-09-4	649-247-00-1
Gacz parafinowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy	309-723-9	100684-49-9	649-253-00-4
Gacz parafinowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy	292-660-3	90669-78-6	649-246-00-6
Gacz parafinowy rafinowany kwasem (ropa naftowa); Gacz parafinowy	292-659-8	90669-77-5	649-245-00-0
Gaz odlotowy z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i adsorbera ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-617-2	68307-98-2	649-178-00-7
Gaz ziemny (ropa naftowa), mieszanina skroplonych gazów; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-048-9	64741-48-6	649-347-00-5
Gazolina z gazu ziemnego; Niskowrząca frakcja benzynowa	232-349-1	8006-61-9	649-261-00-8
Gazolina zawierająca węglowodory C ₅₋₁₁ , wysokooktanowa, stabilizowana; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-458-9	93572-29-3	649-312-00-4
Gazy (ropa naftowa) wodór z absorpcji; Gaz rafineryjny	270-779-1	68477-96-3	649-131-00-0
Gazy (ropa naftowa), frakcja naftowa poddana izomeryzacji, bogata w węglowodory C ₄ , wolna od siarkowodoru; Gaz z ropy naftowej	270-782-8	68477-99-6	649-075-00-7
Gazy (ropa naftowa), gaz suchy z depropanizera bogaty w propen (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-772-3	68477-90-7	649-071-00-5
Gazy (ropa naftowa), lekka frakcja z krakingu, koncentrat butadienowy; Gaz z ropy naftowej	273-265-5	68955-28-2	649-111-00-1
Gazy (ropa naftowa), pozostałość z visbreakingu; Gaz rafineryjny	295-402-8	92045-20-0	649-174-00-5
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₂ , strumień zawracany; Gaz rafineryjny	270-766-0	68477-84-9	649-128-00-4
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₂₋₃ ; Gaz z ropy naftowej	270-751-9	68477-70-3	649-207-00-3
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₂₋₄ , odsiarczane; Gaz z ropy naftowej	272-205-5	68783-65-3	649-099-00-8
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₄ , bogate w izobutan; Gaz z ropy naftowej	270-724-1	68477-33-8	649-204-00-7
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	268-629-5	68131-75-9	649-177-00-1
Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację, mieszanina węglowodorów nasyconych i nienasyconych C ₃₋₅ ; Gaz z ropy naftowej	270-765-5	68477-83-8	649-067-00-3
Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację; Gaz z ropy naftowej	271-737-5	68606-27-9	649-095-00-6
Gazy (ropa naftowa), wsad na instalację Girbotol; Gaz z ropy naftowej	270-778-6	68477-95-2	649-074-00-1
Gazy (ropa naftowa), wysokociśnieniowy kraking ciężkiej benzyny z parą wodną; Gaz rafineryjny	295-401-2	92045-19-7	649-173-00-X

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Gazy bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-767-6	68477-85-0	649-068-00-9
Gazy mokre C ₁₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-624-0	68602-83-5	649-092-00-X
Gazy odlotowe (ropa naftowa), destylaty hydroodsiarcone i hydroodsiarcona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych; Gaz z ropy naftowej	269-626-1	68308-06-5	649-186-00-0
Gazy odlotowe z deetanizera na instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-625-6	68308-05-4	649-185-00-5
Gazy odlotowe z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-620-9	68308-01-0	649-181-00-3
Gazy odlotowe z hydroodsiarczania próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-632-4	68308-12-3	649-190-00-2
Gazy odlotowe z hydroodsiarczania surowych destylatów, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-630-3	68308-10-1	649-182-00-9
Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-624-0	68308-04-3	649-184-00-X
Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów nasyconych, bogate w węglowodory C ₁₋₂ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-814-0	68478-33-1	649-081-00-X
Gazy odlotowe z krakingu termicznego pozostałości próżniowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-815-6	68478-34-2	649-082-00-5
Gazy odlotowe z oleju sklarowanego z krakingu katalitycznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego, wsad na refluks (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-802-5	68478-21-7	649-076-00-2
Gazy odlotowe z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczaniu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-804-6	68478-24-0	649-078-00-3
Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-810-9	68478-30-8	649-144-00-1
Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-174-0	68952-80-7	649-166-00-1
Gazy odlotowe z przygotowania propanowo-propylenowego wsadu na alkilację, z deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-631-9	68308-11-2	649-189-00-7
Gazy odlotowe z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-809-3	68478-29-5	649-143-00-6
Gazy odlotowe z rozdzielania na krakingu katalicznym, węzeł absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-805-1	68478-25-1	649-140-00-X
Gazy odlotowe z różnych instalacji, nasycone, bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-813-5	68478-32-0	649-080-00-4
Gazy odlotowe z separatora na reformingu katalitycznym ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-807-2	68478-27-3	649-141-00-5
Gazy odlotowe z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-173-5	68952-79-4	649-165-00-6
Gazy odlotowe z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-623-5	68308-03-2	649-183-00-4
Gazy odlotowe z węzła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-618-8	68307-99-3	649-179-00-2
Gazy odlotowe z węzła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-619-3	68308-00-9	649-180-00-8
Gazy odlotowe za stabilizacji surowej benzyny lekkiej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-629-8	68308-09-8	649-188-00-1
Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-628-2	68308-08-7	649-210-00-X
Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-170-9	68952-77-2	649-108-00-5
Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-803-0	68478-22-8	649-077-00-8
Gazy odlotowe ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-808-8	68478-28-4	649-142-00-0
Gazy odlotowe ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-806-7	68478-26-2	649-079-00-9

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Gazy odlotowe ze stripingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	269-627-7	68308-07-6	649-187-00-6
Gazy odlotowe, destylaty z krakingu termicznego, z adsorberów oleju gazowego i ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-175-6	68952-81-8	649-109-00-0
Gazy odlotowe, z węzła stabilizacji krakingu termicznego i z procesu koksowania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-176-1	68952-82-9	649-110-00-6
Gazy opałowe z destylacji ropy naftowej; Gaz z ropy naftowej	270-670-9	68476-29-9	649-198-00-6
Gazy opałowe; Gaz z ropy naftowej	270-667-2	68476-26-6	649-197-00-0
Gazy po deheksanizacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-872-2	68919-00-6	649-101-00-7
Gazy po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-000-8	68513-15-5	649-084-00-6
Gazy po depentanizacji produktów hydrokrakingu, bogate w węglowodory (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-001-3	68513-16-6	649-085-00-1
Gazy po odsiarczeniu frakcji naftowej ze strippera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-879-0	68919-06-2	649-103-00-8
Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-002-9	68513-17-7	649-086-00-7
Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-878-5	68919-05-1	649-102-00-2
Gazy po stabilizacji surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-883-2	68919-10-8	649-106-00-4
Gazy pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-893-7	68919-20-0	649-105-00-9
Gazy rafineryjne (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-338-9	68814-67-5	649-153-00-0
Gazy reaktorowe z hydrowformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-785-4	68478-02-4	649-136-00-8
Gazy reaktorowe z hydrowformingu, bogate w wodór i metan (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-787-5	68478-03-5	649-137-00-3
Gazy recykulacyjne bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-783-3	68478-00-2	649-134-00-7
Gazy recykulacyjne z instalacji benzenu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-748-2	68477-67-8	649-122-00-1
Gazy recykulacyjne z procesu obróbki wodorem mieszaniny olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-781-2	68477-98-5	649-133-00-1
Gazy recykulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₆₋₈ (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-761-3	68477-80-5	649-125-00-8
Gazy recykulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₆₋₈ , bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-763-4	68477-82-7	649-127-00-9
Gazy reformingowe z procesów wodorowych, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-788-0	68478-04-6	649-138-00-9
Gazy suche, kwaśne, z instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-774-4	68477-92-9	649-129-00-X
Gazy wypełniające reaktor na reformingu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-784-9	68478-01-3	649-135-00-2
Gazy z absorbera gąbczastego z rozdzielania produktów z fluidalnego krakingu katalitycznego i z odsiarczania oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-269-7	68955-33-9	649-167-00-7
Gazy z debutanizera na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-169-3	68952-76-1	649-107-00-X
Gazy z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-623-5	68602-82-4	649-149-00-9
Gazy z depentanizera na węźle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczonej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-775-5	68911-58-0	649-155-00-1
Gazy z destylacji frakcyjnej ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-871-7	68918-99-0	649-100-00-1
Gazy z destylacji gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-258-1	68527-15-1	649-148-00-3
Gazy z destylacji gazów reabsorbujących na instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-776-5	68477-93-0	649-130-00-5
Gazy z destylacji produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-071-2	68409-99-4	649-191-00-8

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Gazy z destylacji produktów krakingu termicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-789-6	68478-05-7	649-139-00-4
Gazy z destylacji ropy naftowej i krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	273-563-5	68989-88-8	649-168-00-2
Gazy z dna depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-742-2	68606-34-8	649-096-00-1
Gazy z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C ₃₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-754-5	68477-72-5	649-209-00-4
Gazy z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C ₄ , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-752-4	68477-71-4	649-208-00-9
Gazy z hydroodsiarczania oleju gazowego z przedmuchu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-399-3	92045-17-5	649-171-00-9
Gazy z instalacji benzenu, z hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-747-7	68477-66-7	649-121-00-6
Gazy z katalitycznego reformowania benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-882-7	68919-09-5	649-104-00-3
Gazy z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-756-6	68477-74-7	649-063-00-1
Gazy z krakingu katalitycznego, bogate w węglowodory C ₁₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-757-1	68477-75-8	649-064-00-7
Gazy z krakingu parowego bogate w węglowodory C ₃ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	295-404-9	92045-22-2	649-115-00-3
Gazy z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora na reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-005-5	68513-19-9	649-147-00-8
Gazy z procesów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-203-4	68783-64-2	649-098-00-2
Gazy z procesów schładzania, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-780-7	68477-97-4	649-132-00-6
Gazy z procesu odsiarczania "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-873-8	68919-01-7	649-157-00-2
Gazy z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu, (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-876-4	68919-04-0	649-160-00-9
Gazy z procesu odsiarczania oleju gazowego z dietanoloaminą (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-397-2	92045-15-3	649-169-00-8
Gazy z procesu separacji hydroodsiarczanej kwaśnej frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-776-0	68911-59-1	649-156-00-7
Gazy z przedkolumny destylacji ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-881-1	68919-08-4	649-162-00-X
Gazy z przemywania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-875-9	68919-03-9	649-159-00-3
Gazy z przemywania odcieku z reakcji uwodornienia (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-400-7	92045-18-6	649-172-00-4
Gazy z reformingu katalitycznego węglowodorów C ₆₋₈ (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-762-9	68477-81-6	649-126-00-3
Gazy z reformingu katalitycznego, bogate w węglowodory C _{1-C₄} (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-760-8	68477-79-2	649-066-00-8
Gazy z ropy naftowej, frakcja węglowodorów C ₄ , skroplona, odsiarczona; Gaz z ropy naftowej	295-463-0	92045-80-2	649-117-00-4
Gazy z ropy naftowej, skroplone, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej	270-705-8	68476-86-8	649-203-00-1
Gazy z ropy naftowej, skroplone; Gaz z ropy naftowej	270-704-2	68476-85-7	649-202-00-6
Gazy z rozdzielania butanów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-750-3	68477-69-0	649-206-00-8
Gazy z rozdzielania na instalacji "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-885-3	68919-12-0	649-164-00-0
Gazy z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-874-3	68919-02-8	649-158-00-8
Gazy z separatora na platformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-343-6	68814-90-4	649-154-00-6
Gazy z separatora niskociśnieniowego na hydrokrakingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-182-1	68783-06-2	649-152-00-5
Gazy z układu podwójnej absorpcji i destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalitycznego w fazie fluidalnej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-625-6	68602-84-6	649-150-00-4

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Gazy z układu stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-880-6	68919-07-3	649-161-00-4
Gazy z węzła aminowania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-746-1	68477-65-6	649-120-00-0
Gazy z węzła stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji, bogate w węglowodory C ₂₋₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-758-7	68477-76-9	649-065-00-2
Gazy z wymywania hydroodsiarczonego oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	295-398-8	92045-16-4	649-170-00-3
Gazy z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	271-003-4	68513-18-8	649-146-00-2
Gazy ze stabilizacji benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	273-270-2	68955-34-0	649-112-00-7
Gazy ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-759-2	68477-77-0	649-124-00-2
Gazy ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-999-8	68513-14-4	649-145-00-7
Gazy ze stripingu (przedmuchu) smoły (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	272-884-8	68919-11-9	649-163-00-5
Gazy ze szczytu deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-768-1	68477-86-1	649-069-00-4
Gazy ze szczytu deizobutanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-769-7	68477-87-2	649-070-00-X
Gazy ze szczytu depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-773-9	68477-91-8	649-072-00-0
Gazy ze szczytu depropanizera na instalacji odzysku gazu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-777-0	68477-94-1	649-073-00-6
Gazy ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C ₃ , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	270-755-0	68477-73-6	649-062-00-6
Gazy, mieszanki olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny	270-749-8	68477-68-9	649-123-00-7
Kondensaty gazu ziemnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-047-3	64741-47-5	649-346-00-X
Kondensaty gazu ziemnego; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	272-896-3	68919-39-1	649-375-00-8
Kwasy tłuszczowe, olej talowy, produkty reakcji z iminodietanolem i kwasem borowym	400-160-5	-	649-007-00-6
Ligroina; Niskowrząca frakcja benzynowa	232-453-7	8032-32-4	649-263-00-9
Mieszanina gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	272-183-7	68783-07-3	649-097-00-7
Olej napędowy nr 2 - paliwa do silników Diesla; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-676-1	68476-34-6	649-227-00-2
Olej napędowy; paliwa do silników Diesla; Olej gazowy - niespecyfikowany.	269-822-7	68334-30-5	649-224-00-6
Olej opałowy ciężki, zasiarczony; Olej opałowy ciężki	295-396-7	92045-14-2	649-042-00-7
Olej opałowy nr 2; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-671-4	68476-30-2	649-225-00-1
Olej opałowy nr 4; Olej gazowy - niespecyfikowany	270-673-5	68476-31-3	649-226-00-7
Olej opałowy nr 6; Olej opałowy ciężki	271-384-7	68553-00-4	649-030-00-1
Olej opałowy, pozostałości po destylacji zachowawczej frakcji próżniowych o wysokiej zawartości siarki; Olej opałowy ciężki	270-674-0	68476-32-4	649-023-00-3
Olej opałowy, pozostałościowy; Olej opałowy ciężki	270-675-6	68476-33-5	649-024-00-9
Oleje gazowe ciężkie z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	272-184-2	68783-08-4	649-032-00-2
Oleje gazowe parafinowe; Olej gazowy - niespecyfikowany	300-227-8	93924-33-5	649-233-00-5
Oleje gazowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-112-6	64742-12-7	649-215-00-7
Oleje gazowe z obróbki wodorowej (hydrotreating); Olej gazowy - niespecyfikowany	308-128-1	97862-78-7	649-238-00-2
Oleje gazowe z rafinacji rozpuszczalnikowej (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-092-9	64741-90-8	649-213-00-6
Oleje gazowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-129-9	64742-29-6	649-218-00-3
Oleje naftenowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-179-1	64742-75-2	649-479-00-3

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Oleje naftenowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-172-3	64742-68-3	649-475-00-1
Oleje naftenowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-180-7	64742-76-3	649-480-00-9
Oleje naftenowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-173-9	64742-69-4	649-476-00-7
Oleje napędowe (ropa naftowa), frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarczona; Olej gazowy z krakowania	308-278-8	97926-59-5	649-450-00-5
Oleje napędowe hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany	265-182-8	64742-79-6	649-222-00-5
Oleje napędowe z krakingu termicznego, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-411-7	92045-29-9	649-444-00-2
Oleje napędowe z pirolizy (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	271-260-2	68527-18-4	649-442-00-1
Oleje parafinowe ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, deparafinaty (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-810-6	92129-09-4	649-500-00-6
Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-174-4	64742-70-7	649-477-00-2
Oleje parafinowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-176-5	64742-71-8	649-478-00-8
Oleje pozostałościowe (ropa naftowa), kolumna deizobutanizera; Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana	270-795-9	68478-16-0	649-365-00-3
Oleje pozostałościowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	298-754-0	93821-66-0	649-045-00-3
Oleje pozostałościowe z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	295-499-7	92061-86-4	649-499-00-2
Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-064-6	64741-62-4	649-011-00-8
Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-782-0	68333-26-6	649-020-00-7
Oleje smarowe (ropa naftowa), hydorafinowane węglowodory C ₁₅₋₃₀ , obojętny olej bazowy; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-737-9	72623-86-0	649-482-00-X
Oleje smarowe (ropa naftowa), hydorafinowane węglowodory C ₂₀₋₅₀ , obojętny olej bazowy o dużej lepkości; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-736-3	72623-85-9	649-481-00-4
Oleje smarowe (ropa naftowa), hydorafinowane węglowodory C ₂₀₋₅₀ , obojętny olej bazowy; Olej bazowy - niespecyfikowany	276-738-4	72623-87-1	649-483-00-5
Oleje smarowe (ropa naftowa), odparafinowana rozpuszczalnikowo frakcja z hydrokrakingu nie zawierająca związków aromatycznych; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-424-8	92045-43-7	649-498-00-7
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory >C ₂₅ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odasfaltowane, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-874-0	101316-69-2	649-527-00-3
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₇₋₃₂ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-875-6	101316-70-5	649-528-00-9
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₇₋₃₅ ekstrahowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane, hydorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	295-423-2	92045-42-6	649-497-00-1
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₂₇ z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	307-034-8	97488-95-4	649-514-00-2
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₄₀ , destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikowo; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-594-8	94733-15-0	649-506-00-9
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₄₀ , rafinat bazowy odparafinowany rozpuszczalnikowo, uwodorniony; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-595-3	94733-16-1	649-507-00-4
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₂₀₋₃₅ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-876-1	101316-71-6	649-529-00-4

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₂₄₋₅₀ , ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy - niespecyfikowany	309-877-7	101316-72-7	649-530-00-X
Oleje smarowe parafinowe (ropa naftowa), oleje bazowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	297-474-6	93572-43-1	649-501-00-1
Oleje smarowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	278-012-2	74869-22-0	649-484-00-0
Petrolatum; Wazelina	232-373-2	8009-03-8	649-254-00-X
Pozostałości (ropa naftowa), lekki olej próżniowy; Olej opałowy ciężki	270-984-6	68512-62-9	649-028-00-0
Pozostałości lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	292-658-2	90669-76-4	649-041-00-1
Pozostałości lekkie z krakingu parowego, zawierające głównie węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	310-057-6	102110-55-4	649-400-00-2
Pozostałości olejowe obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-160-8	64742-57-0	649-470-00-4
Pozostałości olejowe oczyszczone gliną (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-143-5	64742-41-2	649-462-00-0
Pozostałości olejowe odasfaltowane rozpuszczalnikowo (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-096-0	64741-95-3	649-456-00-8
Pozostałości olejowe odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	294-843-3	91770-57-9	649-492-00-4
Pozostałości olejowe po hydorafinacji z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	292-656-1	90669-74-2	649-491-00-9
Pozostałości olejowe rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-101-6	64742-01-4	649-459-00-4
Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	265-166-0	64742-62-7	649-471-00-X
Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	309-710-8	100684-37-5	649-525-00-2
Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany	309-711-3	100684-38-6	649-526-00-8
Pozostałości po destylacji atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	269-777-3	68333-22-2	649-019-00-1
Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i frakcji próżniowych z DRW (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	270-796-4	68478-17-1	649-026-00-X
Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkich frakcji próżniowych z DRW; Olej opałowy ciężki	270-983-0	68512-61-8	649-027-00-5
Pozostałości po destylacji produktów z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	270-792-2	68478-13-7	649-025-00-4
Pozostałości po reformingu katalitycznym węglowodorów C ₆₋₈ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-794-3	68478-15-9	649-303-00-5
Pozostałości po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	271-763-7	68607-30-7	649-031-00-7
Pozostałości poddawane krakingowi parowemu, obrabiane termicznie; Olej opałowy ciężki	308-733-0	98219-64-8	649-046-00-9
Pozostałości z destylacji (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty; Olej opałowy ciężki	292-657-7	90669-75-3	649-040-00-6
Pozostałości z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-517-3	92062-04-9	649-446-00-3
Pozostałości z dołu kolumny do rozdzielania butanu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-791-7	68478-12-6	649-364-00-8
Pozostałości z frakcjonowania na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-069-3	64741-67-9	649-048-00-X
Pozostałości z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-076-1	64741-75-9	649-012-00-3
Pozostałości z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-045-2	64741-45-3	649-008-00-1
Pozostałości z kolumny atmosferycznej, hydroodsiarczone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-181-2	64742-78-5	649-016-00-5

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Pozostałości z krakingu katalitycznego; Olej opałowy ciężki	295-511-0	92061-97-7	649-043-00-2
Pozostałości z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-081-9	64741-80-6	649-013-00-9
Pozostałości z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	297-905-8	93763-85-0	649-448-00-4
Pozostałości z olefin (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	265-193-8	64742-90-1	649-018-00-6
Pozostałości z płuczek z koksowania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	272-187-9	68783-13-1	649-033-00-8
Pozostałości z rozdzielania gazów po alkilacji, bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej	271-010-2	68513-66-6	649-087-00-2
Pozostałości z uwodornienia benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-514-7	92062-00-5	649-445-00-8
Pozostałości, kraking parowy, żywice (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	273-272-3	68955-36-2	649-035-00-9
Pozostałości, lekki kraking parowy (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki	271-013-9	68513-69-9	649-029-00-6
Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne; Gaz rafineryjny	271-750-6	68607-11-4	649-151-00-X
Produkty z destylacji ekstrakcyjnej benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	271-634-5	68603-03-2	649-324-00-X
Produkty z ropy naftowej, reformaty z procesu Hydrofining-Powerforming; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	271-058-4	68514-79-4	649-306-00-1
Rafinaty (ropa naftowa), frakcja węglowodorów C ₄ z krakingu parowego ekstrahowana octanem amonu i miedzi(I), złożona z węglowodorów C ₃₋₅ , wolna od butadienu; Gaz z ropy naftowej	307-769-4	97722-19-5	649-119-00-5
Rafinaty z przeciwprądowej ekstrakcji produktów reformingu katalitycznego wodnym roztworem glikolu etylenowego; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	270-088-5	68410-71-9	649-280-00-1
Rafinaty z reformingu katalitycznego; separator instalacji Lurgi; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	270-349-3	68425-35-4	649-281-00-7
Ropa naftowa; Olej skalny	232-298-5	8002-05-9	649-049-00-5
Rozpuszczalnik Stoddarda; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	232-489-3	8052-41-3	649-345-00-4
Solwent nafta (ropa naftowa), ciężkie węglowodory aromatyczne z hydrokrakingu; Frakcja naftowa z krakowania	309-881-9	101316-80-7	649-417-00-5
Solwent nafta (ropa naftowa), frakcja średnia hydroodsiarcona; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-884-5	101316-82-9	649-433-00-2
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne ciężkie; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej	265-200-4	64742-96-7	649-406-00-5
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne średnie; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej	265-191-7	64742-88-7	649-405-00-X
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne ciężkie hydroodsiarcone; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	309-882-4	101316-81-8	649-432-00-7
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne lekkie obrabiane wodorem; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	270-988-8	68512-78-7	649-334-00-4
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	265-198-5	64742-94-5	649-424-00-3
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	265-199-0	64742-95-6	649-356-00-4
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie naftenowe obrabiane wodorem; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-529-9	92062-15-2	649-341-00-2
Szlam olejowy (ropa naftowa)	265-171-8	64742-67-2	649-549-00-3
Szlam olejowy oczyszczony kwasem (ropa naftowa); Szlam olejowy	300-225-7	93924-31-3	649-175-00-0
Szlam olejowy oczyszczony kwasem krzemowym (ropa naftowa); Szlam olejowy	308-127-6	97862-77-6	649-315-00-0
Szlam olejowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Szlam olejowy	308-126-0	97862-76-5	649-211-00-5
Szlam olejowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Szlam olejowy	300-226-2	93924-32-4	649-176-00-6

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Szlam olejowy poddany obróbce wodorem (ropa naftowa); Szlam olejowy	295-394-6	92045-12-0	649-550-00-9
Środki smarowe; Smary	278-011-7	74869-21-9	649-243-00-X
Wazelina obrabiana wodorem (ropa naftowa); Wazelina	295-459-9	92045-77-7	649-257-00-6
Wazelina oczyszczona tlenkiem glinu (ropa naftowa); Wazelina	285-098-5	85029-74-9	649-256-00-0
Wazelina oczyszczona węglem aktywnym (ropa naftowa); Wazelina	308-149-6	97862-97-0	649-258-00-1
Wazelina oczyszczona ziemią bielącą (ropa naftowa); Wazelina	309-706-6	100684-33-1	649-260-00-2
Wazelina rafinowana kwasem krzemowym (ropa naftowa); Wazelina	308-150-1	97862-98-1	649-259-00-7
Wazelina utleniona (ropa naftowa); Wazelina	265-206-7	64743-01-7	649-255-00-5
Węglowodory aromatyczne >C ₁₀ z krakingu parowego po obróbce wodorem; Frakcja naftowa z krakowania	292-621-0	90640-98-5	649-413-00-3
Węglowodory aromatyczne C ₆₋₁₀ , rafinowane kwasem, zobojętniane; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	268-618-5	68131-49-7	649-357-00-X
Węglowodory aromatyczne C ₆₋₈ , rafinowana benzyna z pirolizy; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego	270-658-3	68475-70-7	649-321-00-3
Węglowodory aromatyczne C ₇₋₁₂ , bogate w C ₈ ; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-401-8	93571-75-6	649-311-00-9
Węglowodory aromatyczne C ₇₋₈ , produkty dealkylacji, pozostałości po destylacji; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	292-698-0	90989-42-7	649-379-00-X
Węglowodory aromatyczne C ₈ , pochodne z reformingu katalitycznego; Niskowrząca frakcja naftowa z reformingu katalitycznego	295-279-0	91995-18-5	649-310-00-3
Węglowodory aromatyczne C ₈₋₁₀ ; Redestylaty oleju lekkiego, wysokowrzące - niespecyfikowane	292-695-4	90989-39-2	649-403-00-9
Węglowodory bogate w C ₅ , zawierające dicyklopentadien; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	310-013-6	102110-15-6	649-399-00-9
Węglowodory bogate w C ₅ ; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-695-5	68476-55-1	649-402-00-3
Węglowodory C _{≥5} , bogate w C ₅₋₆ ; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	270-690-8	68476-50-6	649-401-00-8
Węglowodory C ₁₋₃ ; Gaz z ropy naftowej	271-259-7	68527-16-2	649-090-00-9
Węglowodory C ₁₃₋₂₇ , frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-758-4	97722-09-3	649-517-00-9
Węglowodory C ₁₃₋₃₀ , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-971-7	95371-04-3	649-508-00-X
Węglowodory C ₁₋₄ , frakcja z debutanizera; Gaz z ropy naftowej	271-261-8	68527-19-5	649-091-00-4
Węglowodory C ₁₋₄ , odsiarczone; Gaz z ropy naftowej	271-038-5	68514-36-3	649-089-00-3
Węglowodory C ₁₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	271-032-2	68514-31-8	649-088-00-8
Węglowodory C ₁₄₋₂₉ , frakcja lekka naftenowa ekstrahowana rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-760-5	97722-10-6	649-518-00-4
Węglowodory C ₁₆₋₂₀ , destylaty średnie obrabiane wodorem (hydrotreating), destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-659-6	97675-85-9	649-235-00-6
Węglowodory C ₁₆₋₂₀ , z odparafinowania rozpuszczalnikowego pozostałości po destylacji frakcji parafinowej z hydrokrakingu; Olej gazowy z krakowania	307-662-2	97675-88-2	649-449-00-X
Węglowodory C ₁₆₋₃₂ , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat naftenowy ekstrahowany rozpuszczalnikiem; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-972-2	95371-05-4	649-509-00-5
Węglowodory C ₁₇₋₃₀ , destylaty lekkie hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-132-3	97862-82-3	649-520-00-5
Węglowodory C ₁₇₋₃₀ , pozostałość po destylacji atmosferycznej odasfaltowana rozpuszczalnikowo i hydrorafinowana, destylaty lekkie; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-661-7	97675-87-1	649-515-00-8
Węglowodory C ₁₇₋₄₀ , pozostałość po destylacji odasfaltowana rozpuszczalnikowo i hydrorafinowana, destylaty lekkie próżniowe; Olej bazowy - niespecyfikowany	307-755-8	97722-06-0	649-516-00-3
Węglowodory C ₂₀₋₅₀ , uwodornione pozostałości olejowe z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	300-257-1	93924-61-9	649-503-00-2
Węglowodory C ₂₀₋₅₈ , hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-289-8	97926-70-0	649-523-00-1

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Węglowodory C ₂₋₄ , bogate w C ₃ ; Gaz z ropy naftowej	270-689-2	68476-49-3	649-201-00-0
Węglowodory C ₂₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	271-734-9	68606-25-7	649-093-00-5
Węglowodory C ₂₋₆ , katalitycznie reformowane węglowodory C ₆₋₈ ; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	270-687-1	68476-47-1	649-302-00-X
Węglowodory C ₂₆₋₅₅ , z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych	307-753-7	97722-04-8	649-006-00-0
Węglowodory C ₂₇₋₄₂ , odaromatyzowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-131-8	97862-81-2	649-519-00-X
Węglowodory C ₂₇₋₄₅ , odaromatyzowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-287-7	97926-68-6	649-522-00-6
Węglowodory C ₃ ; Gaz z ropy naftowej	271-735-4	68606-26-8	649-094-00-0
Węglowodory C ₃₋₁₁ , destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	270-686-6	68476-46-0	649-291-00-1
Węglowodory C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	270-681-9	68476-40-4	649-199-00-1
Węglowodory C ₃₋₆ bogate w C ₅ , z krakingu benzyny z parą wodną; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	310-012-0	102110-14-5	649-398-00-3
Węglowodory C ₃₇₋₆₅ , odasfaltowane i hydrowodowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-975-9	95371-08-7	649-511-00-6
Węglowodory C ₃₇₋₆₈ , odparafinowane, odasfaltowane i hydrowodowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	305-974-3	95371-07-6	649-510-00-0
Węglowodory C ₄ wolne od buta-1,3-dieniu i izobutanu; Gaz z ropy naftowej	306-004-1	95465-89-7	649-118-00-X
Węglowodory C ₄ , destylaty z krakingu z parą wodną; Gaz z ropy naftowej	295-405-4	92045-23-3	649-116-00-9
Węglowodory C ₄ ; Gaz z ropy naftowej	289-339-5	87741-01-3	649-113-00-2
Węglowodory C ₄₋₁₁ z benzyny krakingowej, wolne od węglowodorów aromatycznych; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-445-2	92045-63-1	649-386-00-8
Węglowodory C ₄₋₁₂ , uwodornione produkty z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-443-1	92045-61-9	649-340-00-7
Węglowodory C ₄₋₅ ; Gaz z ropy naftowej	270-682-4	68476-42-6	649-200-00-5
Węglowodory C ₅₋₁₁ , frakcja lekka z reformingu bogata w węglowodory niearomatyczne; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-466-2	93572-36-2	649-314-00-5
Węglowodory C ₆₋₁₁ obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	297-852-0	93763-33-8	649-343-00-3
Węglowodory C ₆₋₇ rafinowane rozpuszczalnikiem, pochodzące z instalacji uwodornienia benzenu; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-446-8	92045-64-2	649-287-00-X
Węglowodory C ₆₋₈ , uwodornione i odaromatyzowane sorbcyjnie, rafinacja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	309-870-9	101316-66-9	649-395-00-7
Węglowodory C ₇₋₁₂ , frakcja ciężka z reformingu bogata w węglowodory aromatyczne C _{>9} ; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego	297-465-7	93572-35-1	649-313-00-X
Węglowodory C ₈₋₁₁ z benzyny krakingowej, frakcja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-444-7	92045-62-0	649-385-00-2
Węglowodory C ₈₋₁₂ z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie (ługowane); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	295-794-0	92128-94-4	649-296-00-9
Węglowodory C ₈₋₁₂ z krakingu katalitycznego, zobojętniane chemicznie, odsączone; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	309-987-5	101896-28-0	649-298-00-X
Węglowodory C ₈₋₁₂ , destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego	309-974-4	101794-97-2	649-297-00-4
Węglowodory C ₉₋₁₂ obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem	297-853-6	93763-34-9	649-344-00-9
Węglowodory C ₉₋₁₆ odaromatyzowane przez uwodornienie; Frakcja naftowa - niespecyfikowana	297-854-1	93763-35-0	649-429-00-0
Węglowodory ciężkie parafinowe C ₂₀₋₅₀ z odparafinowania ozpuszczalnikowego, hydrowodowane; Olej bazowy - niespecyfikowany	292-617-9	90640-95-2	649-488-00-2
Węglowodory lekkie C ₄₋₆ z depentanizera z frakcji aromatycznej przed uwodornieniem; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana	295-298-4	91995-38-9	649-380-00-5

Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Nr indeksowy
Węglowodory lekkie naftenowe C ₁₁₋₁₇ z ekstrakcji rozpuszczalnikowej; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-757-9	97722-08-2	649-237-00-7
Węglowodory naftenowe C ₂₇₋₄₂ ; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-290-3	97926-71-1	649-524-00-7
Węglowodory naftenowe C ₂₇₋₄₅ z destylacji próżniowej; Olej bazowy - niespecyfikowany	308-133-9	97862-83-4	649-521-00-0
Węglowodory parafinowe z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikowo pozostałości po destylacji; Olej bazowy - niespecyfikowany	297-857-8	93763-38-3	649-502-00-7
Węglowodory parafinowe C ₁₂₋₂₀ obrabiane wodorem, destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany	307-660-1	97675-86-0	649-236-00-1
Węglowodory rafinowane rozpuszczalnikiem z destylatów lekkich frakcji naftowej traktowanej wodorem, bogate w węglowodory C ₆ ; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa.	309-871-4	101316-67-0	649-288-00-5
Węglowodory z destylacji lekkiej benzyny poddanej obróbce wodorem i rafinowanej rozpuszczalnikiem; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa	295-436-3	92045-55-1	649-285-00-9
Węglowodory z destylacji ropy naftowej, bogate w węglowodory C ₃₋₄ ; Gaz z ropy naftowej	270-990-9	68512-91-4	649-083-00-0

Tabela F

Wykaz złożonych ropopochodnych znajdujących się w wykazie substancji niebezpiecznych wraz z ich opisem, uporządkowany wg wzrastających numerów indeksowych

- nr indeksowy: 649-001-00-3 nr WE: 265-102-1 nr CAS: 64742-03-6
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-002-00-9 nr WE: 265-103-7 nr CAS: 64742-04-7
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-003-00-4 nr WE: 265-104-2 nr CAS: 64742-05-8
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-004-00-X nr WE: 265-111-0 nr CAS: 64742-11-6
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-005-00-5 nr WE: 295-341-7 nr CAS: 91995-78-7
Ekstrakty rozpuszczalnikowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych (ropa naftowa)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w ekstrakcji rozpuszczalnikowej lekkiego oleju gazowego z ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₃ do C₃₀.
- nr indeksowy: 649-006-00-0 nr WE: 307-753-7 nr CAS: 97722-04-8
Węglowodory C₂₆₋₅₅, z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową destylatu naftenowego o lepkości 27 mm²/s w temp. 100°C. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₆ do C₅₅, wrzących w zakresie temp. od ok. 395°C do 640°C.
- nr indeksowy: 649-008-00-1 nr WE: 265-045-2 nr CAS: 64741-45-3
Pozostałości z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona pozostałość z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₂₀, wrzących powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-009-00-7 nr WE: 265-058-3 nr CAS: 64741-57-7
Fracje próżniowe ciężkie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów powstająca w wyniku destylacji próżniowej pozostałości po destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₂₀ do C₅₀. Wrze w zakresie temp. od ok. 350°C do 600°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-010-00-2 nr WE: 265-063-0 nr CAS: 64741-61-3
Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów powstająca w wyniku destylacji produktów otrzymanych w procesie krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁₅ do C₃₅. Wrze w zakresie temp. od ok. 260°C do 500°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.

- nr indeksowy: 649-011-00-8 nr WE: 265-064-6 nr CAS: 64741-62-4
 Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₂₀. Wrze powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-012-00-3 nr WE: 265-076-1 nr CAS: 64741-75-9
 Pozostałości z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₂₀. Wrze powyżej ok. 350°C.
- nr indeksowy: 649-013-00-9 nr WE: 265-081-9 nr CAS: 64741-80-6
 Pozostałości z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji produktu z procesu krakingu termicznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₂₀. Wrze powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-014-00-4 nr WE: 265-082-4 nr CAS: 64741-81-7
 Destylaty ciężkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się głównie z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁₅ do C₃₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 260°C do 480°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-015-00-X nr WE: 265-162-9 nr CAS: 64742-59-2
 Frakcje próżniowe traktowane wodorem (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁₃ do C₅₀. Wrze w zakresie temp. od ok. 230°C do 600°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-016-00-5 nr WE: 265-181-2 nr CAS: 64742-78-5
 Pozostałości z kolumny atmosferycznej, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania pozostałości z kolumny atmosferycznej wodorem w obecności katalizatora w warunkach pozwalających przede wszystkim na usunięcie organicznych związków siarki. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₂₀. Wrze w temp. powyżej ok. 350°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-017-00-0 nr WE: 265-189-6 nr CAS: 64742-86-5
 Frakcje próżniowe ciężkie, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₂₀ do C₅₀. Wrze w zakresie temp. od ok. 350°C do 600°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-018-00-6 nr WE: 265-193-8 nr CAS: 64742-90-1
 Pozostałości z olefin (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji produktów z procesu krakingu parowego (w tym krakingu parowego w celu produkcji etylenu). Składa się głównie z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₁₄. Wrze w temp. powyżej ok. 260°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-019-00-1 nr WE: 269-777-3 nr CAS: 68333-22-2
 Pozostałości po destylacji atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona pozostałość z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₁₁. Wrze w temp. powyżej ok. 200°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.

nr indeksowy: 649-020-00-7	nr WE: 269-782-0	nr CAS: 68333-26-6
Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wodorem olejów sklarowanych z krakingu katalitycznego w celu przekształcenia siarki organicznej w siarkowodór, który następnie jest usuwany. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₂₀. Wrze w temp. powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.</i>		
nr indeksowy: 649-021-00-2	nr WE: 269-783-6	nr CAS: 68333-27-7
Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wodorem średnich krakowanych katalitycznie destylatów w celu przekształcenia siarki organicznej w siarkowodór, który następnie jest usuwany. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁₁ do C₃₀. Wrze w przedziale temp. od ok. 205°C do 450°C. Zawiera stosunkowo dużo trójpierścieniowych węglowodorów aromatycznych.</i>		
nr indeksowy: 649-022-00-8	nr WE: 269-784-1	nr CAS: 68333-28-8
Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wodorem ciężkich krakowanych katalitycznie destylatów w celu przekształcenia siarki organicznej w siarkowodór, który następnie jest usuwany. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁₅ do C₃₅. Wrze w przedziale temp. od ok. 260°C do 500°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.</i>		
nr indeksowy: 649-024-00-9	nr WE: 270-675-6	nr CAS: 68476-33-5
Olej opałowy, pozostałościowy; Olej opałowy ciężki <i>Ciekły produkt z różnych procesów rafinacji, zwykle pozostałości. Mieszanina ma złożony skład i różni się w zależności od źródła ropy naftowej.</i>		
nr indeksowy: 649-025-00-4	nr WE: 270-792-2	nr CAS: 68478-13-7
Pozostałości po destylacji produktów z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki <i>Złożona pozostałość po destylacji pozostałości z frakcjonowania produktów reformingu katalitycznego. Wrze w temp. powyżej ok. 399°C.</i>		
nr indeksowy: 649-026-00-X	nr WE: 270-796-4	nr CAS: 68478-17-1
Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i frakcji próżniowych z DRW (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i próżniowego oleju gazowego Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₁₃. Wrze w temp. powyżej ok. 230°C.</i>		
nr indeksowy: 649-027-00-5	nr WE: 270-983-0	nr CAS: 68512-61-8
Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkich frakcji próżniowych z DRW; Olej opałowy ciężki <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkiego próżniowego oleju gazowego Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₁₃. Wrze w temp. powyżej ok. 230°C.</i>		
nr indeksowy: 649-028-00-0	nr WE: 270-984-6	nr CAS: 68512-62-9
Pozostałości (ropa naftowa), lekki olej próżniowy; Olej opałowy ciężki <i>Złożona pozostałość po destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₁₃. Wrze w temp. powyżej ok. 230°C.</i>		
nr indeksowy: 649-029-00-6	nr WE: 271-013-9	nr CAS: 68513-69-9
Pozostałości, lekki kraking parowy (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki <i>Złożona pozostałość po destylacji produktów z procesu krakingu parowego. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych i nienasyconych o liczbie atomów węgla powyżej C₇. Wrze w przedziale temp. od ok. 101°C do 555°C.</i>		
nr indeksowy: 649-030-00-1	nr WE: 271-384-7	nr CAS: 68553-00-4
Olej opałowy nr 6; Olej opałowy ciężki <i>Destylat olejowy o min. lepkości 900 SUS i maks. 9000 SUS w temp. 37,7°C. (SUS = Saybold Universal Second)</i>		

nr indeksowy: 649-031-00-7 nr WE: 271-763-7 nr CAS: 68607-30-7
Pozostałości po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów o niskiej zawartości siarki, otrzymywana jako pozostałość z węzłów stabilizacji z destylacji ropy naftowej. Jest to pozostałość po usunięciu podczas destylacji surowej benzyny, nafty i oleju gazowego.

nr indeksowy: 649-032-00-2 nr WE: 272-184-2 nr CAS: 68783-08-4
Oleje gazowe ciężkie z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₇ do C₃₅. Wrze w zakresie temp. od ok. 121°C do 510°C.

nr indeksowy: 649-033-00-8 nr WE: 272-187-9 nr CAS: 68783-13-1
Pozostałości z płuczek z koksowania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Bardzo złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji pozostałości po destylacji próżniowej i produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₂₀. Wrze w temp. powyżej ok. 350°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.

nr indeksowy: 649-034-00-3 nr WE: 273-263-4 nr CAS: 68955-27-1
Destylaty (ropa naftowa), naftowa pozostałość próżniowa; Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej.

nr indeksowy: 649-035-00-9 nr WE: 273-272-3 nr CAS: 68955-36-2
Pozostałości, kraking parowy, żywice (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona pozostałość z destylacji pozostałości z krakingu parowego ropy naftowej.

nr indeksowy: 649-036-00-4 nr WE: 274-683-0 nr CAS: 70592-76-6
Destylaty średnie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁₄ do C₄₂. Wrze w przedziale temp. od ok. 250°C do 545°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.

nr indeksowy: 649-037-00-X nr WE: 274-684-6 nr CAS: 70592-77-7
Destylaty lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁₁ do C₃₅. Wrze w przedziale temp. od ok. 250°C do 545°C.

nr indeksowy: 649-038-00-5 nr WE: 274-685-1 nr CAS: 70592-78-8
Destylaty próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁₅ do C₅₀. Wrze w przedziale temp. od ok. 270°C do 600°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.

nr indeksowy: 649-039-00-0 nr WE: 285-555-9 nr CAS: 85117-03-9
Fracje próżniowe ciężkie pochodzące z koksowania, hydroodsiarczane (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku hydroodsiarczania ciężkich destylatów pochodzących z koksowania. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁₈ do C₄₄. Wrze w przedziale temp. od ok. 304°C do 548°C. Należy się spodziewać, że zawiera 5% (m/m) lub więcej 4- do 6-ciopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.

nr indeksowy: 649-040-00-6 nr WE: 292-657-7 nr CAS: 90669-75-3
Pozostałości z destylacji (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty; Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas produkcji rafinowanej smoły naftowej przez destylację smoły z krakingu parowego. Zawiera węglowodory głównie aromatyczne i inne oraz organiczne związki siarki.

nr indeksowy: 649-041-00-1 nr WE: 292-658-2 nr CAS: 90669-76-4
Pozostałości lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona pozostałość z destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Zawiera głównie węglowodory o liczbie atomów węgla powyżej C₂₄. Wrze w temp. powyżej ok. 390°C.

nr indeksowy: 649-042-00-7 nr WE: 295-396-7 nr CAS: 92045-14-2
Olej opałowy ciężki, zasiarczony; Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji surowej ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów alifatycznych, aromatycznych i cykloalifatycznych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₅. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.

nr indeksowy: 649-043-00-2 nr WE: 295-511-0 nr CAS: 92061-97-7
Pozostałości z krakingu katalitycznego; Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji produktów krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₁₁. Wrze w temp. powyżej ok. 200°C.

nr indeksowy: 649-044-00-8 nr WE: 295-990-6 nr CAS: 92201-59-7
Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu katalitycznego, która może być stosowana jako ciekły nośnik ciepła. Składa się głównie z węglowodorów wrzących w temp. od ok. 220°C do 450°C. Może zawierać organiczne związki siarki.

nr indeksowy: 649-045-00-3 nr WE: 298-754-0 nr CAS: 93821-66-0
Oleje pozostałościowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów, związków siarki i związków organicznych zawierających metale, otrzymywana jako pozostałość z procesów destylacji produktów z rafineryjnych procesów krakingu. Tworzy gotowy olej o lepkości ok. 2 mm²/s. w temp. 100°C.

nr indeksowy: 649-046-00-9 nr WE: 308-733-0 nr CAS: 98219-64-8
Pozostałości poddawane krakingowi parowemu, obrabiane termicznie; Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas przeróbki i destylacji surowej benzyny z krakingu z parą wodną. Składa się głównie z nienasyconych węglowodorów wrzących w temp. powyżej ok. 180°C.

nr indeksowy: 649-047-00-4 nr WE: 309-863-0 nr CAS: 101316-57-8
Destylaty średnie o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarcone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana poprzez obróbkę wodorem surowca naftowego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₂₅ i wrzących w temp. od ok. 150°C do 400°C.

nr indeksowy: 649-048-00-X nr WE: 265-069-3 nr CAS: 64741-67-9
Pozostałości z frakcjonowania na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji produktów procesu katalitycznego reformingu. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₀ do C₂₅ i wrzących w zakresie temp. od ok. 160°C do 400°C. Może zawierać 5% (m/m) lub więcej 4- lub 6-członowych skondensowanych pierścieni aromatycznych.

nr indeksowy: 649-049-00-5 nr WE: 232-298-5 nr CAS: 8002-05-9
Ropa naftowa; Olej skalny
Złożona mieszanina węglowodorów. Składa się głównie z węglowodorów alifatycznych, alicyklicznych i aromatycznych. Może także zawierać niewielkie ilości związków azotu, tlenu i siarki. Ta kategoria obejmuje lekkie, średnie i ciężkie ropy naftowe, jak również oleje otrzymywane z piasków smołowych. Materiały węglowodorowe wymagające większych zmian chemicznych koniecznych do ich zastosowania lub przekształcenia we wsady rafineryjne takie jak surowe oleje z łupków bitumicznych; uszlachetniane oleje z łupków bitumicznych i paliwa pochodzące z upłynniania węgla nie są objęte tą definicją.

nr indeksowy: 649-050-00-0 nr WE: 265-051-5 nr CAS: 64741-50-0
Destylaty lekkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo nasyconych węglowodorów alifatycznych normalnie występujących w tym zakresie temp. podczas destylacji ropy naftowej.

- nr indeksowy: 649-051-00-6 nr WE: 265-052-0 nr CAS: 64741-51-1
Destylaty ciężkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo nasyconych węglowodorów alifatycznych.
- nr indeksowy: 649-052-00-1 nr WE: 265-053-6 nr CAS: 64741-52-2
Destylaty lekkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.
- nr indeksowy: 649-053-00-7 nr WE: 265-054-1 nr CAS: 64741-53-3
Destylaty ciężkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.
- nr indeksowy: 649-054-00-2 nr WE: 265-117-3 nr CAS: 64742-18-3
Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.
- nr indeksowy: 649-055-00-8 nr WE: 265-118-9 nr CAS: 64742-19-4
Destylaty lekkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.
- nr indeksowy: 649-056-00-3 nr WE: 265-119-4 nr CAS: 64742-20-7
Destylaty ciężkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C.
- nr indeksowy: 649-057-00-9 nr WE: 265-121-5 nr CAS: 64742-21-8
Destylaty lekkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C.
- nr indeksowy: 649-058-00-4 nr WE: 265-127-8 nr CAS: 64742-27-4
Destylaty ciężkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów alifatycznych.
- nr indeksowy: 649-059-00-X nr WE: 265-128-3 nr CAS: 64742-28-5
Destylaty lekkie parafinowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C.
- nr indeksowy: 649-060-00-5 nr WE: 265-135-1 nr CAS: 64742-34-3
Destylaty ciężkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-061-00-0	nr WE: 265-136-7	nr CAS: 64742-35-4
Destylaty lekkie naftenowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.</i>		
nr indeksowy: 649-062-00-6	nr WE: 270-755-0	nr CAS: 68477-73-6
Gazy ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C ₃ , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcjonowania katalitycznie krakowanych węglowodorów, po usunięciu kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₂ do C₄, głównie C₃.</i>		
nr indeksowy: 649-063-00-1	nr WE: 270-756-6	nr CAS: 68477-74-7
Gazy z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.</i>		
nr indeksowy: 649-064-00-7	nr WE: 270-757-1	nr CAS: 68477-75-8
Gazy z krakingu katalitycznego, bogate w węglowodory C ₁₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₆, głównie C_{1-C5}.</i>		
nr indeksowy: 649-065-00-2	nr WE: 270-758-7	nr CAS: 68477-76-9
Gazy z węzła stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji, bogate w węglowodory C ₂₋₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcjonowanej stabilizacji ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₂ do C₆, głównie C_{2-C4}.</i>		
nr indeksowy: 649-066-00-8	nr WE: 270-760-8	nr CAS: 68477-79-2
Gazy z reformingu katalitycznego, bogate w węglowodory C _{1-C4} (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego reformowania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₆, głównie C_{1-C4}.</i>		
nr indeksowy: 649-067-00-3	nr WE: 270-765-5	nr CAS: 68477-83-8
Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację, mieszanina węglowodorów nasyconych i nienasyconych C ₃₋₅ ; Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów olefinowych i parafinowych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₃ do C₅, stosowana jako wsad na alkilację. Normalnie temperatury otoczenia są wyższe od temperatury krytycznej tej mieszaniny.</i>		
nr indeksowy: 649-068-00-9	nr WE: 270-767-6	nr CAS: 68477-85-0
Gazy bogate w węglowodory C ₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego frakcjonowania. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₃ do C₅, głównie C₄.</i>		
nr indeksowy: 649-069-00-4	nr WE: 270-768-1	nr CAS: 68477-86-1
Gazy ze szczytu deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji gazu i frakcji benzynowych z procesu krakingu katalitycznego. Składa się głównie z etanu i etenu (etylenu).</i>		
nr indeksowy: 649-070-00-X	nr WE: 270-769-7	nr CAS: 68477-87-2
Gazy ze szczytu deizobutanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej		
<i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji atmosferycznej frakcji butanowo-butenowej (butylenowej). Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₄.</i>		

- nr indeksowy: 649-071-00-5 nr WE: 270-772-3 nr CAS: 68477-90-7
Gazy (ropa naftowa), gaz suchy z depropanizera bogaty w propen (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny i frakcji benzynowych z procesu krakingu katalitycznego. Składa się głównie z propenu (propylenu) z dodatkiem etanu i propanu.
- nr indeksowy: 649-072-00-0 nr WE: 270-773-9 nr CAS: 68477-91-8
Gazy ze szczytu depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny i frakcji benzynowych z procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_2 do C_4 .
- nr indeksowy: 649-073-00-6 nr WE: 270-777-0 nr CAS: 68477-94-1
Gazy ze szczytu depropanizera na instalacji odzysku gazu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie różnorodnych strumieni węglowodorowych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C_1 do C_4 , głównie z propanu.
- nr indeksowy: 649-074-00-1 nr WE: 270-778-6 nr CAS: 68477-95-2
Gazy (ropa naftowa), wsad na instalację Girbotol; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów stosowana jako wsad na instalację Girbotol w celu usunięcia siarkowodoru. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_2 do C_4 .
- nr indeksowy: 649-076-00-2 nr WE: 270-802-5 nr CAS: 68478-21-7
Gazy odlotowe z oleju sklarowanego z krakingu katalitycznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego, wsad na refluks (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie katalitycznie krakowanego oleju sklarowanego i pozostałości próżniowej z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_1 do C_6 .
- nr indeksowy: 649-077-00-8 nr WE: 270-803-0 nr CAS: 68478-22-8
Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji ciężkiej benzyny z krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_1 do C_6 .
- nr indeksowy: 649-078-00-3 nr WE: 270-804-6 nr CAS: 68478-24-0
Gazy odlotowe z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie produktów z katalitycznego krakingu, katalitycznego reformingu i z procesów hydroodsiarczania, po usunięciu kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_1 do C_5 .
- nr indeksowy: 649-079-00-9 nr WE: 270-806-7 nr CAS: 68478-26-2
Gazy odlotowe ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_1 do C_4 .
- nr indeksowy: 649-080-00-4 nr WE: 270-813-5 nr CAS: 68478-32-0
Gazy odlotowe z różnych instalacji, nasycone, bogate w węglowodory C_4 (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcjonowanej stabilizacji surowej benzyny ciężkiej, gazu odlotowego z destylacji i gazu odlotowego ze stabilizatora ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C_3 do C_6 , głównie butanu i izobutanu.
- nr indeksowy: 649-081-00-X nr WE: 270-814-0 nr CAS: 68478-33-1
Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów nasyconych, bogate w węglowodory C_{1-2} (ropa naftowa);
Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie destylatów gazu odlotowego ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej i ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C_1 do C_5 , głównie metanu i etanu.
- nr indeksowy: 649-082-00-5 nr WE: 270-815-6 nr CAS: 68478-34-2
Gazy odlotowe z krakingu termicznego pozostałości próżniowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z krakingu termicznego pozostałości próżniowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_1 do C_5 .

- nr indeksowy: 649-083-00-0 nr WE: 270-990-9 nr CAS: 68512-91-4
Węglowodory z destylacji ropy naftowej, bogate w węglowodory C₃₋₄; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji i skroplenia ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₃ do C₅, głównie od C₃ do C₄.
- nr indeksowy: 649-084-00-6 nr WE: 271-000-8 nr CAS: 68513-15-5
Gazy po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji szerokiej frakcji surowej, benzyny ciężkiej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₆.
- nr indeksowy: 649-085-00-1 nr WE: 271-001-3 nr CAS: 68513-16-6
Gazy po depentanizacji produktów hydrokrakingu, bogate w węglowodory (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄. Może także zawierać niewielkie ilości wodoru i siarkowodoru.
- nr indeksowy: 649-086-00-7 nr WE: 271-002-9 nr CAS: 68513-17-7
Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas stabilizacji benzyny lekkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₆.
- nr indeksowy: 649-087-00-2 nr WE: 271-010-2 nr CAS: 68513-66-6
Pozostałości z rozdzielania gazów po alkilacji, bogate w węglowodory C₄ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona pozostałość z destylacji produktów różnych operacji w rafinerii. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₄ do C₅, głównie butanu. Wrze w zakresie temp. od ok. minus 11,7°C do 27,8°C.
- nr indeksowy: 649-088-00-8 nr WE: 271-032-2 nr CAS: 68514-31-8
Węglowodory C₁₋₄; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów dostarczana z krakingu termicznego, absorpcji oraz z destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄. Wrze w zakresie temp. od ok. minus 164°C do minus 0,5°C.
- nr indeksowy: 649-089-00-3 nr WE: 271-038-5 nr CAS: 68514-36-3
Węglowodory C₁₋₄, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie gazów węglowodorowych procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) i usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄. Wrze w zakresie temp. ok. minus 164°C do minus 0,5°C.
- nr indeksowy: 649-090-00-9 nr WE: 271-259-7 nr CAS: 68527-16-2
Węglowodory C₁₋₃; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₃. Wrze w zakresie temp. od ok. minus 164°C do minus 42°C.
- nr indeksowy: 649-092-00-X nr WE: 271-624-0 nr CAS: 68602-83-5
Gazy mokre C₁₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej i/lub kraking oleju gazowego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-095-00-6 nr WE: 271-737-5 nr CAS: 68606-27-9
Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczny kraking oleju gazowego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₄.
- nr indeksowy: 649-096-00-1 nr WE: 271-742-2 nr CAS: 68606-34-8
Gazy z dna depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie produktu z dna depropanizera. Składa się przede wszystkim z butanu, izobutanu i butadienu.

- nr indeksowy: 649-097-00-7 nr WE: 272-183-7 nr CAS: 68783-07-3
Mieszanina gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina gazów otrzymywana podczas różnych procesów. Składa się z wodoru, siarkowodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-098-00-2 nr WE: 272-203-4 nr CAS: 68783-64-2
Gazy z procesów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₅.
- nr indeksowy: 649-099-00-8 nr WE: 272-205-5 nr CAS: 68783-65-3
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C₂₋₄, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatów ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) i usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₄, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 51°C do minus 34°C.
- nr indeksowy: 649-100-00-1 nr WE: 272-871-7 nr CAS: 68918-99-0
Gazy z destylacji frakcyjnej ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji frakcyjnej ropy naftowej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-101-00-7 nr WE: 272-872-2 nr CAS: 68919-00-6
Gazy po deheksanizacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej połączonych destylatów benzynowych. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-102-00-2 nr WE: 272-878-5 nr CAS: 68919-05-1
Gazy po stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej surowej benzyny lekkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-103-00-8 nr WE: 272-879-0 nr CAS: 68919-06-2
Gazy po odsiarczeniu frakcji naftowej ze strippera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku procesu odsiarczania benzyny ciężkiej - Unifiner i usuwana z produktu naftowego. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-104-00-3 nr WE: 272-882-7 nr CAS: 68919-09-5
Gazy z katalitycznego reformowania benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku katalitycznego reformowania surowej benzyny ciężkiej i destylacji frakcyjnej sumy frakcji odpadowych. Składa się z metanu, etanu i propanu.
- nr indeksowy: 649-105-00-9 nr WE: 272-893-7 nr CAS: 68919-20-0
Gazy pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku frakcjonowania wsadu do separatora C₃-C₄. Składa się głównie z węglowodorów C₃.
- nr indeksowy: 649-106-00-4 nr WE: 272-883-2 nr CAS: 68919-10-8
Gazy po stabilizacji surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji frakcyjnej ciekłego produktu otrzymanego z pierwszej wieży używanej do destylacji ropy naftowej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₄.
- nr indeksowy: 649-107-00-X nr WE: 273-169-3 nr CAS: 68952-76-1
Gazy z debutanizera na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji frakcyjnej ciężkiej benzyny z krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁ do C₄.

- nr indeksowy: 649-123-00-7 nr WE: 270-749-8 nr CAS: 68477-68-9
 Gazy, mieszanki olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji mieszaniny olejów. Składa się głównie z wodoru i azotu ze zmiennymi niewielkimi ilościami tlenu węgla, ditlenku węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-124-00-2 nr WE: 270-759-2 nr CAS: 68477-77-0
 Gazy ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się głównie z wodoru i nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₄.
- nr indeksowy: 649-125-00-8 nr WE: 270-761-3 nr CAS: 68477-80-5
 Gazy recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C₆₋₈ (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana popodczas destylacji produktów z reformingu katalitycznego węglowodorów C₆-C₈ i recyrkulowana w celu zachowania wodoru. Składa się głównie z wodoru. Może także zawierać zmienne, niewielkie ilości tlenu węgla, ditlenku węgla, azotu i węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₆.
- nr indeksowy: 649-126-00-3 nr WE: 270-762-9 nr CAS: 68477-81-6
 Gazy z reformingu katalitycznego węglowodorów C₆₋₈ (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z reformingu katalitycznego węglowodorów C₆-C₈. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₅ i wodoru.
- nr indeksowy: 649-128-00-4 nr WE: 270-766-0 nr CAS: 68477-84-9
 Gazy (ropa naftowa), węglowodory C₂, strumień zawracany; Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w czasie ekstrakcji wodoru ze strumienia gazowego, złożonego głównie z wodoru z niewielką ilością azotu, tlenu węgla, metanu, etanu i etenu. Składa się głównie z węglowodorów takich jak metan, etan i eten z niewielką ilością wodoru, azotu i tlenu węgla.
- nr indeksowy: 649-129-00-X nr WE: 270-774-4 nr CAS: 68477-92-9
 Gazy suche, kwaśne, z instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina suchych gazów z instalacji sprężania gazów. Składa się z wodoru, siarkowodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₃.
- nr indeksowy: 649-130-00-5 nr WE: 270-776-5 nr CAS: 68477-93-0
 Gazy z destylacji gazów reabsorbujących na instalacji sprężania gazów (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów ze złożonych strumieni gazowych z reabsorbiera z instalacji sprężania gazów. Składa się głównie z wodoru, tlenu węgla, ditlenku węgla, azotu, siarkowodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₃.
- nr indeksowy: 649-131-00-0 nr WE: 270-779-1 nr CAS: 68477-96-3
 Gazy (ropa naftowa) wodór z absorbcji; Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana w czasie absorpcji wodoru ze strumieni bogatych w wodór. Składa się z wodoru, tlenu węgla, azotu i metanu z niewielkimi ilościami węglowodorów C₂.
- nr indeksowy: 649-132-00-6 nr WE: 270-780-7 nr CAS: 68477-97-4
 Gazy z procesów schładzania, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina wydzielona w postaci gazu podczas schładzania gazów węglowodorowych. Składa się przede wszystkim z wodoru, z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla, azotu, metanu i węglowodorów C₂.
- nr indeksowy: 649-133-00-1 nr WE: 270-781-2 nr CAS: 68477-98-5
 Gazy recyrkulacyjne z procesu obróbki wodorem mieszaniny olejów, bogate w wodór i azot (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana podczas recyrkulacji uwodornianej mieszaniny olejów. Składa się przede wszystkim z wodoru i azotu, z niewielkimi, zmiennymi ilościami tlenu węgla, ditlenku węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-134-00-7 nr WE: 270-783-3 nr CAS: 68478-00-2
 Gazy recyrkulacyjne bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana z obiegowych gazów reaktorowych. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla, ditlenku węgla, azotu, siarkowodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₅.

- nr indeksowy: 649-135-00-2 nr WE: 270-784-9 nr CAS: 68478-01-3
 Gazy wypełniające reaktor na reformingu, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana z reaktora reformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla i alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-136-00-8 nr WE: 270-785-4 nr CAS: 68478-02-4
 Gazy reaktorowe z hydrotreformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana podczas procesu hydrotreformingu (hydrotreformingu). Składa się przede wszystkim z wodoru, metanu i etanu z różnymi niewielkimi ilościami siarkowodoru i alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₅.
- nr indeksowy: 649-137-00-3 nr WE: 270-787-5 nr CAS: 68478-03-5
 Gazy reaktorowe z hydrotreformingu, bogate w wodór i metan (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana podczas procesu hydrotreformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru i metanu z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla, ditlenku węgla, azotu i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₅.
- nr indeksowy: 649-138-00-9 nr WE: 270-788-0 nr CAS: 68478-04-6
 Gazy reformingowe z procesów wodorowych, bogate w wodór (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana podczas procesu hydrotreformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami tlenu węgla i alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-139-00-4 nr WE: 270-789-6 nr CAS: 68478-05-7
 Gazy z destylacji produktów krakingu termicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z wodoru, siarkowodoru, tlenu węgla, ditlenku węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.
- nr indeksowy: 649-140-00-X nr WE: 270-805-1 nr CAS: 68478-25-1
 Gazy odlotowe z rozdzielania na krakingu katalicznym, węzeł absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez redestylację produktów z procesu krakingu katalicznego. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₃.
- nr indeksowy: 649-141-00-5 nr WE: 270-807-2 nr CAS: 68478-27-3
 Gazy odlotowe z separatora na reformingu katalicznym ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas katalicznego reformingu surowej benzyny ciężkiej. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.
- nr indeksowy: 649-142-00-0 nr WE: 270-808-8 nr CAS: 68478-28-4
 Gazy odlotowe ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas stabilizacji katalicznie reformowanej benzyny ciężkiej. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.
- nr indeksowy: 649-143-00-6 nr WE: 270-809-3 nr CAS: 68478-29-5
 Gazy odlotowe z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem (ropa naftowa);
 Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki krakingowych destylatów wodorem w obecności katalizatora. Składa się z wodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-144-00-1 nr WE: 270-810-9 nr CAS: 68478-30-8
 Gazy odlotowe z procesu hydroodsierczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez hydroodsierczanie ciężkiej benzyny surowej. Składa się z wodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.
- nr indeksowy: 649-145-00-7 nr WE: 270-999-8 nr CAS: 68513-14-4
 Gazy ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z katalicznego reformingu surowej benzyny ciężkiej, a następnie frakcjonowania całkowitego strumienia odcieku. Składa się z wodoru, metanu, etanu i propanu.

- nr indeksowy: 649-146-00-2 nr WE: 271-003-4 nr CAS: 68513-18-8
 Gazy z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana podczas wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu i propanu.
- nr indeksowy: 649-147-00-8 nr WE: 271-005-5 nr CAS: 68513-19-9
 Gazy z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora na reformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana podczas niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu i propanu.
- nr indeksowy: 649-148-00-3 nr WE: 271-258-1 nr CAS: 68527-15-1
 Gazy z destylacji gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina wydzielona podczas destylacji strumienia gazów zawierających wodór, tlenek węgla, ditlenek węgla i węglowodory o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₆ lub otrzymanego przez kraking metanu i etanu. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₂, wodoru, azotu i tlenu węgla.
- nr indeksowy: 649-149-00-9 nr WE: 271-623-5 nr CAS: 68602-82-4
 Gazy z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana przez obróbkę wsadu na instalację benzenu wodorem w obecności katalizatora i następnie usunięcie pentanu. Składa się przede wszystkim z wodoru, etanu i propanu z różnymi niewielkimi ilościami azotu, tlenu węgla, ditlenku węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆. Może zawierać śladowe ilości benzenu.
- nr indeksowy: 649-150-00-4 nr WE: 271-625-6 nr CAS: 68602-84-6
 Gazy z układu podwójnej absorpcji i destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalitycznego w fazie fluidalnej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana przez destylację frakcyjną szczytowych produktów z procesu krakingu katalitycznego w instalacji fluidalnego krakingu katalitycznego. Składa się z wodoru, azotu i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₃.
- nr indeksowy: 649-151-00-X nr WE: 271-750-6 nr CAS: 68607-11-4
 Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne; Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina składająca się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu i propanu.
- nr indeksowy: 649-152-00-5 nr WE: 272-182-1 nr CAS: 68783-06-2
 Gazy z separatora niskociśnieniowego na hydrokrakingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana przez rozdział ciecz-para odcieku z reaktora z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₃.
- nr indeksowy: 649-153-00-0 nr WE: 272-338-9 nr CAS: 68814-67-5
 Gazy rafineryjne (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana z różnych procesów rafinacji ropy naftowej. Składa się z wodoru i węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₃.
- nr indeksowy: 649-154-00-6 nr WE: 272-343-6 nr CAS: 68814-90-4
 Gazy z separatora na platformingu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana z chemicznego reformingu naftenów do aromatów. Składa się z wodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₄.
- nr indeksowy: 649-155-00-1 nr WE: 272-775-5 nr CAS: 68911-58-0
 Gazy z depentanizera na węźle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczonej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana ze stabilizacji w depentanizerze kwaśnej frakcji naftowej obrabianej wodorem. Składa się głównie z wodoru, metanu, etanu i propanu z różnymi niewielkimi ilościami azotu, siarkowodoru, tlenu węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₅.
- nr indeksowy: 649-156-00-7 nr WE: 272-776-0 nr CAS: 68911-59-1
 Gazy z procesu separacji hydroodsiarczanej kwaśnej frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana z przepływowego bębna z instalacji katalitycznego uwodorniania kwaśnej ropy. Składa się głównie z wodoru i metanu z różnymi niewielkimi ilościami azotu, tlenu węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₅.

nr indeksowy: 649-157-00-2	nr WE: 272-873-8	nr CAS: 68919-01-7
Gazy z procesu odsiarczania "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina usuwana z ciekłego produktu z procesu odsiarczania "unifining". Składa się z siarkowodoru, metanu, etanu i propanu.</i>		
nr indeksowy: 649-158-00-8	nr WE: 272-874-3	nr CAS: 68919-02-8
Gazy z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana przez frakcjonowanie szczytowego produktu z procesu katalitycznego krakingu fluidalnego. Składa się z wodoru, siarkowodoru, azotu i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.</i>		
nr indeksowy: 649-159-00-3	nr WE: 272-875-9	nr CAS: 68919-03-9
Gazy z przemywania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana przy płukaniu gazu szczytowego z instalacji fluidalnego krakingu katalitycznego. Składa się z wodoru, azotu, metanu, etanu i propanu.</i>		
nr indeksowy: 649-160-00-9	nr WE: 272-876-4	nr CAS: 68919-04-0
Gazy z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu, (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina odpędzana z ciekłego produktu z procesu odsiarczania ciężkiego destylatu obrabianego wodorem. Składa się z wodoru, siarkowodoru i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.</i>		
nr indeksowy: 649-161-00-4	nr WE: 272-880-6	nr CAS: 68919-07-3
Gazy z układu stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana przez destylację frakcyjną lekkiej frakcji końcowej z reaktorów platynowych instalacji platformingu. Składa się z wodoru, metanu, etanu i propanu.</i>		
nr indeksowy: 649-162-00-X	nr WE: 272-881-1	nr CAS: 68919-08-4
Gazy z przedkolumny destylacji ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana z pierwszej wieży destylacyjnej stosowanej do destylacji ropy naftowej. Składa się z azotu i nasyconych, alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.</i>		
nr indeksowy: 649-163-00-5	nr WE: 272-884-8	nr CAS: 68919-11-9
Gazy ze strippingu (przedmuchu) smoły (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej pozostałości z ropy naftowej. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄.</i>		
nr indeksowy: 649-164-00-0	nr WE: 272-885-3	nr CAS: 68919-12-0
Gazy z rozdzielania na instalacji "unifining" (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Mieszanina wodoru i metanu otrzymywana przez destylację frakcyjną produktu z instalacji "unifining".</i>		
nr indeksowy: 649-165-00-6	nr WE: 273-173-5	nr CAS: 68952-79-4
Gazy odlotowe z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z hydroodsiarczania benzyny ciężkiej. Składa się z wodoru, metanu, etanu i propanu.</i>		
nr indeksowy: 649-166-00-1	nr WE: 273-174-0	nr CAS: 68952-80-7
Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z hydroodsiarczania surowej benzyny ciężkiej. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.</i>		
nr indeksowy: 649-167-00-7	nr WE: 273-269-7	nr CAS: 68955-33-9
Gazy z absorbera gąbczastego z rozdzielania produktów z fluidalnego krakingu katalitycznego i z odsiarczania oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny <i>Złożona mieszanina otrzymywana przez frakcjonowanie produktów z instalacji fluidalnego krakingu katalitycznego i odsiarczania oleju gazowego. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄.</i>		

- nr indeksowy: 649-168-00-2 nr WE: 273-563-5 nr CAS: 68989-88-8
Gazy z destylacji ropy naftowej i krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej i z procesów krakingu katalitycznego. Składa się z wodoru, siarkowodoru, azotu, tlenku węgla, oraz węglowodorów parafinowych i olefinowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.
- nr indeksowy: 649-169-00-8 nr WE: 295-397-2 nr CAS: 92045-15-3
Gazy z procesu odsiarczania oleju gazowego z dietanoloaminą (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana przez odsiarczanie oleju gazowego z dietanoloaminą. Składa się z siarkowodoru, wodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-170-00-3 nr WE: 295-398-8 nr CAS: 92045-16-4
Gazy z wmywania hydroodsiarczonego oleju gazowego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana przez rozdzielenie fazy ciekłej odcieku z reakcji uwodorniania. Składa się z wodoru, siarkowodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₃.
- nr indeksowy: 649-171-00-9 nr WE: 295-399-3 nr CAS: 92045-17-5
Gazy z hydroodsiarczania oleju gazowego z przedmuchu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina gazów otrzymywana z instalacji reformingu i z odpowietrzacza z reaktora uwodorniania. Składa się z wodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄.
- nr indeksowy: 649-172-00-4 nr WE: 295-400-7 nr CAS: 92045-18-6
Gazy z przemywania odcieku z reakcji uwodorniania (ropa naftowa); Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina gazów otrzymywana z przemycia odcieków z reakcji uwodorniania. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.
- nr indeksowy: 649-173-00-X nr WE: 295-401-2 nr CAS: 92045-19-7
Gazy (ropa naftowa), wysokociśnieniowy kraking ciężkiej benzyny z parą wodną; Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana jako mieszanina niekondensujących składników produktu z krakingu benzyny ciężkiej z parą wodną, a także z pozostałości gazowych otrzymywanych podczas przygotowywania produktów pochodnych. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów parafinowych i olefinowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅, z którymi może być wymieszany gaz ziemny.
- nr indeksowy: 649-174-00-5 nr WE: 295-402-8 nr CAS: 92045-20-0
Gazy (ropa naftowa), pozostałość z visbreakingu; Gaz rafineryjny
Złożona mieszanina otrzymywana podczas termicznego obniżania lepkości pozostałości w odpowiednim piecu. Składa się przede wszystkim z siarkowodoru oraz węglowodorów parafinowych i olefinowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-175-00-0 nr WE: 300-225-7 nr CAS: 93924-31-3
Szlam olejowy oczyszczony kwasem (ropa naftowa); Szlam olejowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie szlamu olejowego kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀.
- nr indeksowy: 649-176-00-6 nr WE: 300-226-2 nr CAS: 93924-32-4
Szlam olejowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Szlam olejowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie szlamu olejowego naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perlukacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀.
- nr indeksowy: 649-177-00-1 nr WE: 268-629-5 nr CAS: 68131-75-9
Gazy (ropa naftowa), węglowodory C₃₋₄; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów krakingu ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₃ do C₄, głównie propanu i propenu (propylenu) wrzących w zakresie temp. od ok. minus 51°C do minus 1°C.

nr indeksowy: 649-178-00-7 nr WE: 269-617-2 nr CAS: 68307-98-2
Gazy odlotowe z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i adsorbera ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z katalitycznie krakowanych destylatów i katalitycznie krakowanej benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₄.

nr indeksowy: 649-179-00-2 nr WE: 269-618-8 nr CAS: 68307-99-3
Gazy odlotowe z wężła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji frakcyjnej produktów z polimeryzacji benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁ do C₄.

nr indeksowy: 649-180-00-8 nr WE: 269-619-3 nr CAS: 68308-00-9
Gazy odlotowe z wężła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji frakcyjnej katalitycznie reformowanej benzyny ciężkiej, z której usunięto siarkowodór przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄.

nr indeksowy: 649-181-00-3 nr WE: 269-620-9 nr CAS: 68308-01-0
Gazy odlotowe z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę destylatów z krakingu termicznego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.

nr indeksowy: 649-182-00-9 nr WE: 269-630-3 nr CAS: 68308-10-1
Gazy odlotowe z hydroodsiarczania surowych destylatów, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczanie surowych destylatów, z których usunięto siarkowodór przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄.

nr indeksowy: 649-183-00-4 nr WE: 269-623-5 nr CAS: 68308-03-2
Gazy odlotowe z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji produktów katalitycznego krakingu oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.

nr indeksowy: 649-184-00-X nr WE: 269-624-0 nr CAS: 68308-04-3
Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji mieszanki produktów z różnych strumieni rafineryjnych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.

nr indeksowy: 649-185-00-5 nr WE: 269-625-6 nr CAS: 68308-05-4
Gazy odlotowe z deetanizera na instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z różnorodnych strumieni węglowodorowych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄.

nr indeksowy: 649-186-00-0 nr WE: 269-626-1 nr CAS: 68308-06-5
Gazy odlotowe (ropa naftowa), destylaty hydroodsiarczone i hydroodsiarczona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonej benzyny ciężkiej i strumieni węglowodorowych destylacyjnych, po usunięciu kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.

nr indeksowy: 649-187-00-6 nr WE: 269-627-7 nr CAS: 68308-07-6
Gazy odlotowe ze stripingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji metodą stripingu katalitycznie odsiarczonego próżniowego oleju gazowego, z której usunięto siarkowodór przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.

- nr indeksowy: 649-188-00-1 nr WE: 269-629-8 nr CAS: 68308-09-8
 Gazy odlotowe za stabilizacji surowej benzyny lekkiej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów z frakcjonowanej stabilizacji surowej benzyny lekkiej, z której usunięto siarkowodor przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-189-00-7 nr WE: 269-631-9 nr CAS: 68308-11-2
 Gazy odlotowe z przygotowania propanowo-propylenowego wsadu na alkilację, z deetanizera (ropa naftowa);
 Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji propanu z propenem (propylenem). Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄.
- nr indeksowy: 649-190-00-2 nr WE: 269-632-4 nr CAS: 68308-12-3
 Gazy odlotowe z hydroodsiarczania próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa);
 Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczanie próżniowego oleju gazowego, z której usunięto siarkowodor przez reakcję z aminami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₆.
- nr indeksowy: 649-191-00-8 nr WE: 270-071-2 nr CAS: 68409-99-4
 Gazy z destylacji produktów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego krakingu. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₅, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 48°C do 32°C.
- nr indeksowy: 649-197-00-0 nr WE: 270-667-2 nr CAS: 68476-26-6
 Gazy opałowe; Gaz z ropy naftowej
Mieszanina lekkich gazów. Składa się przede wszystkim z wodoru i/lub węglowodorów o niskiej masie cząsteczkowej.
- nr indeksowy: 649-198-00-6 nr WE: 270-670-9 nr CAS: 68476-29-9
 Gazy opałowe z destylacji ropy naftowej; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina lekkich gazów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej i katalitycznego reformingu frakcji benzynowych. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 217°C do minus 12°C.
- nr indeksowy: 649-202-00-6 nr WE: 270-704-2 nr CAS: 68476-85-7
 Gazy z ropy naftowej, skroplone; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₇, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 40°C do 80°C.
- nr indeksowy: 649-203-00-1 nr WE: 270-705-8 nr CAS: 68476-86-8
 Gazy z ropy naftowej, skroplone, odsiarczone; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina lekkich gazów otrzymywana przez poddanie mieszaniny skroplonych gazów z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₇, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 40°C do 80°C.
- nr indeksowy: 649-204-00-7 nr WE: 270-724-1 nr CAS: 68477-33-8
 Gazy (ropa naftowa), węglowodory C₃₋₄, bogate w izobutan; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C₃ do C₆, głównie butanu i izobutanu. Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₃ do C₄, głównie izobutanu.
- nr indeksowy: 649-205-00-2 nr WE: 270-726-2 nr CAS: 68477-35-0
 Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C₃₋₆, bogate w piperylen; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C₃ do C₆. Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₃ do C₆, głównie penta-1,3-dienów (piperylenów).

- nr indeksowy: 649-206-00-8 nr WE: 270-750-3 nr CAS: 68477-69-0
 Gazy z rozdzielania butanów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji strumienia butanowego. Składa się z alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₄.
- nr indeksowy: 649-207-00-3 nr WE: 270-751-9 nr CAS: 68477-70-3
 Gazy (ropa naftowa), węglowodory C₂₋₃; Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego frakcjonowania. Składa się głównie z etanu, etenu (etylenu), propanu i propenu (propylenu).
- nr indeksowy: 649-208-00-9 nr WE: 270-752-4 nr CAS: 68477-71-4
 Gazy z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C₄, wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie strumienia węglowodorowego katalitycznie krakowanego oleju gazowego, po usunięciu siarkowodoru i innych kwaśnych składników. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₃ do C₅, głównie C₄.
- nr indeksowy: 649-209-00-4 nr WE: 270-754-5 nr CAS: 68477-72-5
 Gazy z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C₃₋₅ (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji katalitycznie krakowanej benzyny ciężkiej. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₅.
- nr indeksowy: 649-210-00-X nr WE: 269-628-2 nr CAS: 68308-08-7
 Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej
Złożona mieszanina węglowodorów powstająca podczas stabilizacji przez destylację frakcyjną produktów z izomeryzacji benzyny. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₄.
- nr indeksowy: 649-211-00-5 nr WE: 308-126-0 nr CAS: 97862-76-5
 Szlam olejowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Szlam olejowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę szlamu olejowego węglem aktywnym w celu usunięcia składników śladowych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₁₂.
- nr indeksowy: 649-212-00-0 nr WE: 265-088-7 nr CAS: 64741-86-2
 Destylaty średnie odsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₂₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 345°C.
- nr indeksowy: 649-213-00-6 nr WE: 265-092-9 nr CAS: 64741-90-8
 Oleje gazowe z rafinacji rozpuszczalnikowej (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₁ do C₂₅, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.
- nr indeksowy: 649-214-00-1 nr WE: 265-093-4 nr CAS: 64741-91-9
 Destylaty średnie rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₂₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 345°C.
- nr indeksowy: 649-215-00-7 nr WE: 265-112-6 nr CAS: 64742-12-7
 Oleje gazowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₃ do C₂₅, wrzących w zakresie temp. od ok. 230°C do 400°C.

- nr indeksowy: 649-216-00-2 nr WE: 265-113-1 nr CAS: 64742-13-8
Destylaty średnie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₁ do C₂₅, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 345°C.
- nr indeksowy: 649-217-00-8 nr WE: 265-114-7 nr CAS: 64742-14-9
Destylaty lekkie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₁₆, wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 290°C.
- nr indeksowy: 649-218-00-3 nr WE: 265-129-9 nr CAS: 64742-29-6
Oleje gazowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania składników kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₃ do C₂₅, wrzących w zakresie temp. od ok. 230°C do 400°C.
- nr indeksowy: 649-219-00-9 nr WE: 265-130-4 nr CAS: 64742-30-9
Destylaty średnie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania składników kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₁ do C₂₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 345°C.
- nr indeksowy: 649-220-00-4 nr WE: 265-139-3 nr CAS: 64742-38-7
Destylaty średnie oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą, zwykle w procesie przesączania (perkolacji) w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₂₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 345°C.
- nr indeksowy: 649-221-00-X nr WE: 265-148-2 nr CAS: 64742-46-7
Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku obróbki frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₁ do C₂₅, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.
- nr indeksowy: 649-222-00-5 nr WE: 265-182-8 nr CAS: 64742-79-6
Oleje napędowe hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wyjściowej ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₃ do C₂₅, wrzących w zakresie temp. od ok. 230°C do 400°C.
- nr indeksowy: 649-223-00-0 nr WE: 265-183-3 nr CAS: 64742-80-9
Destylaty średnie hydroodsiarczzone (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku obróbki wyjściowej ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₁ do C₂₅, wrzących w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.
- nr indeksowy: 649-224-00-6 nr WE: 269-822-7 nr CAS: 68334-30-5
Olej napędowy; paliwa do silników Diesla; Olej gazowy - niespecyfikowany.
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₂₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 163°C do 357°C.
- nr indeksowy: 649-225-00-1 nr WE: 270-671-4 nr CAS: 68476-30-2
Olej opałowy nr 2; Olej gazowy - niespecyfikowany
Olej destylacyjny o lepkości od minimum 32,6 SUS w temp. 37,7°C do maksimum 37,9 SUS w temp. 37,7°C. (SUS = Saybold Universal Second)

- nr indeksowy: 649-226-00-7 nr WE: 270-673-5 nr CAS: 68476-31-3
Olej opałowy nr 4; Olej gazowy - niespecyfikowany
Destylat olejowy o lepkości od minimum 45 SUS w temp. 37,7°C do maksimum 125 SUS w temp. 37,7°C. (SUS = Saybold Universal Second)
- nr indeksowy: 649-227-00-2 nr WE: 270-676-1 nr CAS: 68476-34-6
Olej napędowy nr 2 - paliwa do silników Diesla; olej gazowy - niespecyfikowany
Destylat olejowy o lepkości minimum 32,6 SUS w temp. 37,7°C. (SUS = Saybold Universal Second)
- nr indeksowy: 649-228-00-8 nr WE: 270-719-4 nr CAS: 68477-29-2
Destylaty wysokowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa);
Olej gazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji pozostałości z frakcjonowania po reformingu katalitycznym. Wrze w zakresie temp. od ok. 343°C do 399°C.
- nr indeksowy: 649-229-00-3 nr WE: 270-721-5 nr CAS: 68477-30-5
Destylaty średniowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa);
Olej gazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji pozostałości z frakcjonowania po reformingu katalitycznym. Wrze w zakresie temp. od ok. 288°C do 371°C.
- nr indeksowy: 649-230-00-9 nr WE: 270-722-0 nr CAS: 68477-31-6
Destylaty niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa);
Olej gazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji pozostałości z frakcjonowania po reformingu katalitycznym. Wrze w temp. poniżej ok. 288°C.
- nr indeksowy: 649-231-00-4 nr WE: 292-615-8 nr CAS: 90640-93-0
Destylaty średnie, wysokorafinowane (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku poddania frakcji ropy naftowej kilku operacjom spośród następujących: filtracja, odwirowanie, destylacja atmosferyczna, destylacja próżniowa, działanie kwasu, zobojętnianie i obróbka ziemią bielącą. Składa się z przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₀ do C₂₀.
- nr indeksowy: 649-232-00-X nr WE: 295-294-2 nr CAS: 91995-34-5
Destylaty z reformingu katalicznego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa);
Olej gazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji katalitycznie reformowanej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₀ do C₁₆, wrzących w zakresie temp. od ok. 200°C do 300°C.
- nr indeksowy: 649-233-00-5 nr WE: 300-227-8 nr CAS: 93924-33-5
Oleje gazowe parafinowe; Olej gazowy - niespecyfikowany
Destylat otrzymywany w wyniku redestylacji złożonej mieszaniny węglowodorów otrzymywanej z produktu katalitycznej hydrodestrukcji parafin. Wrze w zakresie temp. od ok. 190°C do 330°C.
- nr indeksowy: 649-235-00-6 nr WE: 307-659-6 nr CAS: 97675-85-9
Węglowodory C₁₆₋₂₀, destylaty średnie obrabiane wodorem (hydrotreating), destylaty lekkie;
Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako przedgon z destylacji próżniowej odcieku z obróbki średniego destylatu wodorem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₆ do C₂₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 290°C do 350°C. Tworzy gotowy olej o lepkości 2 mm²/s w temp. 100°C.
- nr indeksowy: 649-236-00-1 nr WE: 307-660-1 nr CAS: 97675-86-0
Węglowodory parafinowe C₁₂₋₂₀ obrabiane wodorem, destylaty lekkie; Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako przedgon z destylacji próżniowej odcieku z obróbki ciężkich parafin wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₂ do C₂₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 230°C do 350°C. Tworzy gotowy olej o lepkości 2 mm²/s w temp. 100°C.

- nr indeksowy: 649-237-00-7 nr WE: 307-757-9 nr CAS: 97722-08-2
Węglowodory lekkie naftenowe C₁₁₋₁₇ z ekstrakcji rozpuszczalnikowej; Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję aromatów z lekkiego destylatu naftenowego o lepkości 2,2 mm²/s w temp. 40°C. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₁ do C₁₇, wrzących w zakresie temp. od ok. 200°C do 300°C.
- nr indeksowy: 649-238-00-2 nr WE: 308-128-1 nr CAS: 97862-78-7
Oleje gazowe z obróbki wodorowej (hydrotreating); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez redestylację odcieku z obróbki parafin wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₇ do C₂₇, wrzących w zakresie temp. od ok. 330°C do 340°C.
- nr indeksowy: 649-239-00-8 nr WE: 309-667-5 nr CAS: 100683-97-4
Destylaty lekkie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie frakcji olejowej ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₂ do C₂₈.
- nr indeksowy: 649-240-00-3 nr WE: 309-668-0 nr CAS: 100683-98-5
Destylaty średnie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₆ do C₃₆.
- nr indeksowy: 649-241-00-9 nr WE: 309-669-6 nr CAS: 100683-99-6
Destylaty średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie ropy naftowej ziemią fulerską w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₆ do C₃₆.
- nr indeksowy: 649-243-00-X nr WE: 278-011-7 nr CAS: 74869-21-9
Środki smarowe; Smary
Złożona mieszanina węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₂ do C₅₀. Może zawierać organiczne sole metali alkalicznych i metali ziem alkalicznych i/lub związki glinu.
- nr indeksowy: 649-244-00-5 nr WE: 265-165-5 nr CAS: 64742-61-6
Gacz parafinowy (ropa naftowa)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową (rozpuszczalnikowe odparafinowanie) lub jako frakcja z ropy o dużej zawartości parafin. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₀.
- nr indeksowy: 649-245-00-0 nr WE: 292-659-8 nr CAS: 90669-77-5
Gacz parafinowy rafinowany kwasem (ropa naftowa); Gacz parafinowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat przez obróbkę frakcji gaczu parafinowego z ropy naftowej kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₀.
- nr indeksowy: 649-246-00-6 nr WE: 292-660-3 nr CAS: 90669-78-6
Gacz parafinowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat przez obróbkę frakcji gaczu parafinowego z ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₀.
- nr indeksowy: 649-247-00-1 nr WE: 295-523-6 nr CAS: 92062-09-4
Gacz parafinowy obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obrabianie gaczu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₀.

nr indeksowy: 649-248-00-7 nr WE: 295-524-1 nr CAS: 92062-10-7
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia (ropa naftowa); Gacz parafinowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcji ropy naftowej przez rozpuszczalnikowe odparafinowanie. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₁₂.

nr indeksowy: 649-249-00-2 nr WE: 295-525-7 nr CAS: 92062-11-8
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę wodorem niskokrzepnącego gaczu parafinowego z ropy naftowej w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₁₂.

nr indeksowy: 649-250-00-8 nr WE: 308-155-9 nr CAS: 97863-04-2
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę niskokrzepnącego gaczu parafinowego węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₁₂.

nr indeksowy: 649-251-00-3 nr WE: 308-156-4 nr CAS: 97863-05-3
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę niskokrzepnącego gaczu parafinowego z ropy naftowej bentonitem w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₁₂.

nr indeksowy: 649-252-00-9 nr WE: 308-158-5 nr CAS: 97863-06-4
Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, rafinowany kwasem krzemowym (ropa naftowa); Gacz parafinowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę niskokrzepnącego gaczu parafinowego z ropy naftowej kwasem krzemowym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₁₂.

nr indeksowy: 649-253-00-4 nr WE: 309-723-9 nr CAS: 100684-49-9
Gacz parafinowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę gaczu parafinowego z ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń.

nr indeksowy: 649-254-00-X nr WE: 232-373-2 nr CAS: 8009-03-8
Petrolatum; Wazelina
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako substancja półpłynna przez odparafinowanie parafinowego oleju pozostałościowego. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₅.

nr indeksowy: 649-255-00-5 nr WE: 265-206-7 nr CAS: 64743-01-7
Wazelina utleniona (ropa naftowa); Wazelina
Złożona mieszanina związków organicznych, głównie kwasów karboksylowych o dużej masie cząsteczkowej, otrzymywana przez utlenianie powietrzem wazeliny.

nr indeksowy: 649-256-00-0 nr WE: 285-098-5 nr CAS: 85029-74-9
Wazelina oczyszczona tlenkiem glinu (ropa naftowa); Wazelina
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki ropy naftowej tlenkiem glinu (Al₂O₃) w celu usunięcia składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₅.

nr indeksowy: 649-257-00-6 nr WE: 295-459-9 nr CAS: 92045-77-7
Wazelina obrabiana wodorem (ropa naftowa); Wazelina
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako substancja półpłynna z odparafinowanego oleju pozostałościowego parafinowego obrabianego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych mikrokryształicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₀.

- nr indeksowy: 649-258-00-1 nr WE: 308-149-6 nr CAS: 97862-97-0
Wazelina oczyszczona węglem aktywnym (ropa naftowa); Wazelina
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki wazeliny z ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₀.
- nr indeksowy: 649-259-00-7 nr WE: 308-150-1 nr CAS: 97862-98-1
Wazelina rafinowana kwasem krzemowym (ropa naftowa); Wazelina
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki petrolatum z ropy naftowej kwasem krzemowym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₀.
- nr indeksowy: 649-260-00-2 nr WE: 309-706-6 nr CAS: 100684-33-1
Wazelina oczyszczona ziemią bielącą (ropa naftowa); Wazelina
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki wazeliny ziemią fulerską w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₅.
- nr indeksowy: 649-261-00-8 nr WE: 232-349-1 nr CAS: 8006-61-9
Gazolina z gazu ziemnego; Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona z gazu ziemnego w procesach takich jak chłodzenie lub absorpcja. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 120°C.
- nr indeksowy: 649-262-00-3 nr WE: 232-443-2 nr CAS: 8030-30-6
Eter naftowy; Niskowrząca frakcja benzynowa
Rafinowany, częściowo rafinowany lub nierafinowany produkt naftowy z destylacji gazu ziemnego. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₆, wrzących w zakresie temp. od ok. 100°C do 200°C.
- nr indeksowy: 649-263-00-9 nr WE: 232-453-7 nr CAS: 8032-32-4
Ligroina; Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej ropy naftowej. Ta frakcja wrze w zakresie temp. od ok. 20°C do 135°C.
- nr indeksowy: 649-264-00-4 nr WE: 265-041-0 nr CAS: 64741-41-9
Benzyna; surowa benzyna ciężka (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-265-00-X nr WE: 265-042-6 nr CAS: 64741-42-0
Benzyna (ropa naftowa), pełny zakres destylacji pierwotnej; Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 220°C.
- nr indeksowy: 649-266-00-5 nr WE: 265-046-8 nr CAS: 64741-46-4
Benzyna lekka z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 180°C.
- nr indeksowy: 649-267-00-0 nr WE: 265-192-2 nr CAS: 64742-89-8
Benzyna rozpuszczalnikowa (solwent nafta), lekka alifatyczna (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub surowej gazoliny. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 160°C.

nr indeksowy: 649-268-00-6 nr WE: 270-077-5 nr CAS: 68410-05-9
Destylaty lekkie z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_2 do C_7 , wrzących w zakresie temp. od ok. minus 88°C do 99°C .

nr indeksowy: 649-269-00-1 nr WE: 271-025-4 nr CAS: 68514-15-8
Benzyna z odzysku par; Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona z gazów z instalacji odzysku par poprzez chłodzenie. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_4 do C_{11} , wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 196°C .

nr indeksowy: 649-270-00-7 nr WE: 271-727-0 nr CAS: 68606-11-1
Benzyna z węzłów stabilizacji destylacji zachowawczej; Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z węzłów stabilizacji destylacji ropy naftowej. Wrze w zakresie temp. od ok. $36,1^\circ\text{C}$ do $193,3^\circ\text{C}$.

nr indeksowy: 649-271-00-2 nr WE: 272-186-3 nr CAS: 68783-12-0
Benzyna nieodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji strumieni benzynowych z różnych procesów rafineryjnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_5 do C_{12} , wrzących w zakresie temp. od ok. 0°C do 230°C .

nr indeksowy: 649-272-00-8 nr WE: 272-931-2 nr CAS: 68921-08-4
Destylaty ze stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C_3 do C_6 .

nr indeksowy: 649-273-00-3 nr WE: 309-945-6 nr CAS: 101631-20-3
Benzyna (ropa naftowa), surowa benzyna ciężka, o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych; Niskowrząca frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C_8 do C_{12} , wrzących w zakresie temp. od ok. 130°C do 210°C .

nr indeksowy: 649-274-00-9 nr WE: 265-066-7 nr CAS: 64741-64-6
Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C_3 do C_5 . Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C_7 do C_{12} , wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 220°C .

nr indeksowy: 649-275-00-4 nr WE: 265-067-2 nr CAS: 64741-65-7
Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C_3 do C_5 . Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C_9 do C_{12} , wrzących w zakresie temp. od ok. 150°C do 220°C .

nr indeksowy: 649-276-00-X nr WE: 265-068-8 nr CAS: 64741-66-8
Benzyna (ropa naftowa), alkilat lekki; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C_3 do C_5 . Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C_7 do C_{10} , wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 160°C .

nr indeksowy: 649-277-00-5 nr WE: 265-073-5 nr CAS: 64741-70-4
Benzyna po izomeryzacji (ropa naftowa); Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczną izomeryzację węglowodorów parafinowych o prostym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla od C_4 do C_6 . Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów takich jak izobutan, izopentan, 2,2-dimetylobutan, 2-metylopentan i 3-metylopentan.

- nr indeksowy: 649-278-00-0 nr WE: 265-086-6 nr CAS: 64741-84-0
Benzyna lekka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa);
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 190°C.
- nr indeksowy: 649-279-00-6 nr WE: 265-095-5 nr CAS: 64741-92-0
Benzyna ciężka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa);
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-280-00-1 nr WE: 270-088-5 nr CAS: 68410-71-9
Rafinaty z przeciwprądowej ekstrakcji produktów reformingu katalitycznego wodnym roztworem glikolu etylenowego;
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji UDEX katalitycznie reformowanego produktów. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₉.
- nr indeksowy: 649-281-00-7 nr WE: 270-349-3 nr CAS: 68425-35-4
Rafinaty z reformingu katalitycznego; separator instalacji Lurgi;
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z węzła separacji instalacji Lurgi. Składa się przede wszystkim z niearomatycznych węglowodorów z różnymi niewielkimi ilościami węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₈.
- nr indeksowy: 649-282-00-2 nr WE: 271-267-0 nr CAS: 68527-27-5
Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat o dużej zawartości butanu;
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C₃ do C₅. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C₇ do C₁₂ z dodatkiem butanów, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 200°C.
- nr indeksowy: 649-283-00-8 nr WE: 295-315-5 nr CAS: 91995-53-8
Destylaty (ropa naftowa), rafinaty z destylatów lekkich pochodzących z instalacji olefin;
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinaty z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem traktowanego wodorem lekkiego destylatu benzyny ciężkiej krakowanej z parą wodną.
- nr indeksowy: 649-284-00-3 nr WE: 295-430-0 nr CAS: 92045-49-3
Benzyna z alkilacji butanów, bogata w izooktan (ropa naftowa);
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez alkilację butanów. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₄ do C₁₂, bogatych w izooktan, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 210°C.
- nr indeksowy: 649-285-00-9 nr WE: 295-436-3 nr CAS: 92045-55-1
Węglowodory z destylacji lekkiej benzyny poddanej obróbce wodorem i rafinowanej rozpuszczalnikiem;
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny ciężkiej obrabianej wodorem, a następnie poddanej procesom ekstrakcji rozpuszczalnikiem i destylacji. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 94°C do 99°C.
- nr indeksowy: 649-286-00-4 nr WE: 295-440-5 nr CAS: 92045-58-4
Benzyna z procesu izomeryzacji zawierająca węglowodory C₆ (ropa naftowa);
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji katalitycznie izomeryzowanej gazoliny. Składa się przede wszystkim z izomerów heksanu wrzących w zakresie temp. od ok. 60°C do 66°C.

- nr indeksowy: 649-287-00-X nr WE: 295-446-8 nr CAS: 92045-64-2
Węglowodory C₆₋₇ rafinowane rozpuszczalnikiem, pochodzące z instalacji uwodornienia benzenu;
Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez sorpcję benzenu z katalitycznie całkowicie uwodornionej frakcji bogatej w benzen wydestylowanej z wstępnie uwodornionej krakowanej benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z parafinowych i naftenowych węglowodorów o liczbie atomów węgla w głównie zakresie od C₆ do C₇, wrzących w zakresie temp. od ok. 70°C do 100°C.
- nr indeksowy: 649-288-00-5 nr WE: 309-871-4 nr CAS: 101316-67-0
Węglowodory rafinowane rozpuszczalnikiem z destylatów lekkich frakcji naftowej traktowanej wodorem, bogate w węglowodory C₆; Niskowrząca modyfikowana frakcja benzynowa.
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji benzyny ciężkiej obrabianej wodorem, a następnie poddanej ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 70°C.
- nr indeksowy: 649-289-00-0 nr WE: 265-055-7 nr CAS: 64741-54-4
Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa ciężka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-290-00-6 nr WE: 265-056-2 nr CAS: 64741-55-5
Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa lekka; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.
- nr indeksowy: 649-291-00-1 nr WE: 270-686-6 nr CAS: 68476-46-0
Węglowodory C₃₋₁₁, destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. do ok. 204°C.
- nr indeksowy: 649-292-00-7 nr WE: 272-185-8 nr CAS: 68783-09-5
Benzyna (ropa naftowa), destylaty lekkie z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁ do C₅.
- nr indeksowy: 649-293-00-2 nr WE: 295-311-3 nr CAS: 91995-50-5
Destylaty węglowodorów aromatycznych lekkich (ropa naftowa), uwodornione pochodne z pirolizy benzyny;
Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę lekkiego destylatu z benzyny ciężkiej krakowanej z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych.
- nr indeksowy: 649-294-00-8 nr WE: 295-431-6 nr CAS: 92045-50-6
Benzyna ciężka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie katalitycznie krakowanego destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu przekształcenia tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 60°C do 200°C.
- nr indeksowy: 649-295-00-3 nr WE: 295-441-0 nr CAS: 92045-59-5
Benzyna lekka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z krakingu katalitycznego procesowi słodzenia w celu przekształcenia tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 210°C.
- nr indeksowy: 649-296-00-9 nr WE: 295-794-0 nr CAS: 92128-94-4
Węglowodory C₈₋₁₂ z krakingu katalitycznego, zubożone chemicznie (ługowane);
Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji z procesu krakingu katalitycznego poddana przemywaniu alkaliami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₈ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 130°C do 210°C.

- nr indeksowy: 649-297-00-4 nr WE: 309-974-4 nr CAS: 101794-97-2
Węglowodory C₈₋₁₂, destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z krakingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₈ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 140°C do 210°C.
- nr indeksowy: 649-299-00-5 nr WE: 265-065-1 nr CAS: 64741-63-5
Benzyna lekka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 190°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów aromatycznych i o rozgałęzionych łańcuchach węglowych. Może zawierać 10% (v/v) lub więcej benzenu.
- nr indeksowy: 649-300-00-9 nr WE: 265-070-9 nr CAS: 64741-68-0
Benzyna ciężka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-301-00-4 nr WE: 270-660-4 nr CAS: 68475-79-6
Destylaty z depentanizera na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₆, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 49°C do 63°C.
- nr indeksowy: 649-303-00-5 nr WE: 270-794-3 nr CAS: 68478-15-9
Pozostałości po reformingu katalitycznym węglowodorów C₆₋₈ (ropa naftowa);
Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona pozostałość z reformingu katalitycznego wsadu C₆₋₈. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₆.
- nr indeksowy: 649-304-00-0 nr WE: 270-993-5 nr CAS: 68513-03-1
Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa);
Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 120°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów o rozgałęzionych łańcuchach węglowych przy usunięciu składników aromatycznych.
- nr indeksowy: 649-305-00-6 nr WE: 271-008-1 nr CAS: 68513-63-3
Destylaty (ropa naftowa), reformat z reformingu katalitycznego; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez reforming katalityczny surowej benzyny ciężkiej, a następnie frakcjonowanie całkowitego odcieku. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₆.
- nr indeksowy: 649-306-00-1 nr WE: 271-058-4 nr CAS: 68514-79-4
Produkty z ropy naftowej, reformaty z procesu Hydrofining-Powerforming;
Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie Hydrofining-Powerforming, wrząca w zakresie temp. od ok. 27°C do 210°C.
- nr indeksowy: 649-307-00-7 nr WE: 272-895-8 nr CAS: 68919-37-9
Benzyna (ropa naftowa), wszystkie frakcje z reformingu; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-308-00-2 nr WE: 273-271-8 nr CAS: 68955-35-1
Benzyna z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 30°C do 220°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów aromatycznych i o rozgałęzionych łańcuchach węglowych. Może zawierać 10% (v/v) lub więcej benzenu.

- nr indeksowy: 649-309-00-8 nr WE: 285-509-8 nr CAS: 85116-58-1
Destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem, frakcja węglowodorów aromatycznych C₈₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina alkilobenzenów otrzymywana przez reforming katalityczny benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z alkilobenzenów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₈ do C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 160°C do 180°C.
- nr indeksowy: 649-311-00-9 nr WE: 297-401-8 nr CAS: 93571-75-6
Węglowodory aromatyczne C₇₋₁₂, bogate w C₈; Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₂ (głównie C₈) i może zawierać węglowodory niearomatyczne, wrze w zakresie temp. od ok. 130°C do 200°C.
- nr indeksowy: 649-312-00-4 nr WE: 297-458-9 nr CAS: 93572-29-3
Gazolina zawierająca węglowodory C₅₋₁₁, wysokooktanowa, stabilizowana;
Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona, wysokooktanowa mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne odwodornienie głównie benzyny ciężkiej naftenowej. Składa się z węglowodorów aromatycznych i niearomatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 45°C do 185°C.
- nr indeksowy: 649-313-00-X nr WE: 297-465-7 nr CAS: 93572-35-1
Węglowodory C₇₋₁₂, frakcja ciężka z reformingu bogata w węglowodory aromatyczne C_{>9};
Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów niearomatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 120°C do 210°C, oraz C₉ i wyższe węglowodory aromatyczne.
- nr indeksowy: 649-314-00-5 nr WE: 297-466-2 nr CAS: 93572-36-2
Węglowodory C₅₋₁₁, frakcja lekka z reformingu bogata w węglowodory niearomatyczne;
Niskowrząca benzyna z reformingu katalitycznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów niearomatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 125°C, benzenu i toluenu.
- nr indeksowy: 649-315-00-0 nr WE: 308-127-6 nr CAS: 97862-77-6
Szlam olejowy oczyszczony kwasem krzemowym (ropa naftowa); Szlam olejowy
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie szlamu olejowego kwasem krzemowym w celu usunięcia śladowych składników i zanieczyszczeń. Składa się głównie z węglowodorów o prostych łańcuchach węglowych i liczbie atomów węgla powyżej C₁₂.
- nr indeksowy: 649-316-00-6 nr WE: 265-075-6 nr CAS: 64741-74-8
Benzyna lekka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 10°C do 130°C.
- nr indeksowy: 649-317-00-1 nr WE: 265-085-0 nr CAS: 64741-83-9
Benzyna ciężka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 220°C.
- nr indeksowy: 649-318-00-7 nr WE: 267-563-4 nr CAS: 67891-79-6
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, ciężkie; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego etanu i propanu. Ta wyżej wrząca frakcja składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₆ do C₇ oraz pewnej ilości węglowodorów alifatycznych nienasyconych głównie o liczbie atomów węgla C₅. Może zawierać benzen.

- nr indeksowy: 649-319-00-2 nr WE: 267-565-5 nr CAS: 67891-80-9
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, lekkie; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego etanu i propanu. Ta niżej wrząca frakcja składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₆ do C₇ oraz pewnej ilości węglowodorów alifatycznych nienasyconych głównie o liczbie atomów węgla C₅. Może zawierać benzen.
- nr indeksowy: 649-320-00-8 nr WE: 270-344-6 nr CAS: 68425-29-6
Destylaty (ropa naftowa), rafinowana benzyna z pirolizy, komponent do benzyn;
Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez pirolityczne frakcjonowanie w temp. 816°C benzyny ciężkiej i rafinatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C₉ wrząca w temp. ok. 204°C.
- nr indeksowy: 649-321-00-3 nr WE: 270-658-3 nr CAS: 68475-70-7
Węglowodory aromatyczne C₆₋₈, rafinowana benzyna z pirolizy; Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez pirolityczne frakcjonowanie w temp. 816°C benzyny ciężkiej i rafinatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₈, w tym benzenu.
- nr indeksowy: 649-322-00-9 nr WE: 271-631-9 nr CAS: 68603-00-9
Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji termicznie krakowanej benzyny ciężkiej i/lub oleju napędowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów olefinowych o liczbie atomów węgla C₅ wrzających w zakresie temp. od ok. 33°C do 60°C.
- nr indeksowy: 649-323-00-4 nr WE: 271-632-4 nr CAS: 68603-01-0
Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego zawierające dimery C₅ (ropa naftowa);
Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ekstrakcyjną termicznie krakowanej benzyny ciężkiej i/lub oleju gazowego Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C₅ z pewną ilością zdimeryzowanych olefin C₅, wrzających w zakresie temp. od ok. 33°C do 184°C.
- nr indeksowy: 649-324-00-X nr WE: 271-634-5 nr CAS: 68603-03-2
Produkty z destylacji ekstrakcyjnej benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa);
Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ekstrakcyjną termicznie krakowanej benzyny ciężkiej i/lub oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów parafinowych i olefinowych, głównie izoamyleńw takich jak 2-metylobut-1-en i 2-metylobut-2-en, wrzających w zakresie temp. od ok. 31°C do 40°C.
- nr indeksowy: 649-325-00-5 nr WE: 273-266-0 nr CAS: 68955-29-3
Destylaty lekkie z krakingu termicznego, węglowodory aromatyczne z kolumny debutanizera;
Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, głównie benzenu.
- nr indeksowy: 649-326-00-0 nr WE: 295-447-3 nr CAS: 92045-65-3
Benzyna lekka z krakingu termicznego, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna z krakingu termicznego
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej z wysokotemperaturowego krakingu termicznego ciężkich frakcji olejowych procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów). Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, olefinowych i nasyconych wrzających w zakresie temp. od ok. 20°C do 100°C.
- nr indeksowy: 649-327-00-6 nr WE: 265-150-3 nr CAS: 64742-48-9
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₁₃, wrzających w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.

- nr indeksowy: 649-328-00-1 nr WE: 265-151-9 nr CAS: 64742-49-0
Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.
- nr indeksowy: 649-329-00-7 nr WE: 265-178-6 nr CAS: 64742-73-0
Benzyna lekka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.
- nr indeksowy: 649-330-00-2 nr WE: 265-185-4 nr CAS: 64742-82-1
Benzyna ciężka hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-331-00-8 nr WE: 270-092-7 nr CAS: 68410-96-8
Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki średniego destylatu wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 127°C do 188°C.
- nr indeksowy: 649-332-00-3 nr WE: 270-093-2 nr CAS: 68410-97-9
Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki lekkiego destylatu wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₉, wrzących w zakresie temp. od ok. 3°C do 194°C.
- nr indeksowy: 649-333-00-9 nr WE: 270-094-8 nr CAS: 68410-98-0
Destylaty ciężkie obrabiane wodorem, produkty ze szczytu deizoheksanizera (ropa naftowa);
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki ciężkich destylatów wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₆, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 49°C do 68°C.
- nr indeksowy: 649-334-00-4 nr WE: 270-988-8 nr CAS: 68512-78-7
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne lekkie obrabiane wodorem;
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₈ do C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 135°C do 210°C.
- nr indeksowy: 649-335-00-X nr WE: 285-511-9 nr CAS: 85116-60-5
Benzyna lekka z krakingu termicznego, hydroodsiarczona (ropa naftowa);
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego termicznie krakowanego destylatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 23°C do 195°C.
- nr indeksowy: 649-336-00-5 nr WE: 285-512-4 nr CAS: 85116-61-6
Benzyna lekka obrabiana wodorem, zawierająca cykloalkany (ropa naftowa);
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji ropy naftowej. Składa się z głównie z alkanów i cykloalkanów wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.
- nr indeksowy: 649-338-00-6 nr WE: 295-433-7 nr CAS: 92045-52-8
Benzyna hydroodsiarczona, w pełnym zakresie destylacji (ropa naftowa);
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 30°C do 250°C.

- nr indeksowy: 649-339-00-1 nr WE: 295-438-4 nr CAS: 92045-57-3
Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę wodorem frakcji ropy naftowej pochodzącej z procesu pirolizy w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 190°C.
- nr indeksowy: 649-340-00-7 nr WE: 295-443-1 nr CAS: 92045-61-9
Węglowodory C₄₋₁₂, uwodornione produkty z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji z produktu procesu krakingu benzyny ciężkiej z parą wodną i następnie selektywnego katalitycznego uwodornienia związków żywicotwórczych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 30°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-341-00-2 nr WE: 295-529-9 nr CAS: 92062-15-2
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie naftenowe obrabiane wodorem;
Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z cykloparafinowych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₇, wrzących w zakresie temp. od ok. 73°C do 85°C.
- nr indeksowy: 649-342-00-8 nr WE: 296-942-7 nr CAS: 93165-55-0
Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie i następnie uwodornienie produktów procesu krakingu z parą wodną w celu otrzymania etenu (etylenu). Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych parafin, cyklicznych parafin i cyklicznych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 50°C do 200°C. Zawartość węglowodorów benzenowych może zmieniać się do 30% (m/m). Ten produkt może też zawierać niewielkie ilości związków siarki i tlenu.
- nr indeksowy: 649-343-00-3 nr WE: 297-852-0 nr CAS: 93763-33-8
Węglowodory C₆₋₁₁ obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które są poddawane obróbce wodorem w celu przekształcenia aromatów do naftenów przez uwodornienie katalityczne.
- nr indeksowy: 649-344-00-9 nr WE: 297-853-6 nr CAS: 93763-34-9
Węglowodory C₉₋₁₂ obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które są poddawane obróbce wodorem w celu przekształcenia aromatów do naftenów przez uwodornienie katalityczne.
- nr indeksowy: 649-345-00-4 nr WE: 232-489-3 nr CAS: 8052-41-3
Rozpuszczalnik Stoddarda; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Bezbarwny, rafinowany destylat ropy naftowej, wolny od zjełczałych i nieprzyjemnych zapachów, który wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 205°C.
- nr indeksowy: 649-346-00-X nr WE: 265-047-3 nr CAS: 64741-47-5
Kondensaty gazu ziemnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona jako ciecz z gazu ziemnego w powierzchniowym separatorze przez wsteczną kondensację. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₂₀. Pod ciśnieniem atmosferycznym i w temp. otoczenia jest cieczą.
- nr indeksowy: 649-347-00-5 nr WE: 265-048-9 nr CAS: 64741-48-6
Gaz ziemny (ropa naftowa), mieszanina skroplonych gazów; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona jako ciecz z gazu ziemnego w instalacji recyklingu gazu w procesach takich jak chłodzenie lub absorpcja. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₂ do C₈.
- nr indeksowy: 649-348-00-0 nr WE: 265-071-4 nr CAS: 64741-69-1
Benzyna lekka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 180°C.

- nr indeksowy: 649-349-00-6 nr WE: 265-079-8 nr CAS: 64741-78-2
Benzyna ciężka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-350-00-1 nr WE: 265-089-2 nr CAS: 64741-87-3
Benzyna odsiarczana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 10°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-351-00-7 nr WE: 265-115-2 nr CAS: 64742-15-0
Benzyna rafinowana kwasem (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu traktowania kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 90 do 230°C.
- nr indeksowy: 649-352-00-2 nr WE: 265-122-0 nr CAS: 64742-22-9
Benzyna ciężka neutralizowana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 65°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-353-00-8 nr WE: 265-123-6 nr CAS: 64742-23-0
Benzyna lekka zubożona chemicznie (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C.
- nr indeksowy: 649-354-00-3 nr WE: 265-170-2 nr CAS: 64742-66-1
Benzyna katalitycznie odparafinowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu odparafinowania frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 230°C.
- nr indeksowy: 649-355-00-9 nr WE: 265-187-5 nr CAS: 64742-83-2
Benzyna lekka z olefin (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 190°C. Może zawierać 10% (v/v) lub więcej benzenu.
- nr indeksowy: 649-356-00-4 nr WE: 265-199-0 nr CAS: 64742-95-6
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji strumieni aromatycznych. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₈ do C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 135°C do 210°C.
- nr indeksowy: 649-358-00-5 nr WE: 270-725-7 nr CAS: 68477-34-9
Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C₃₋₅ bogate w 2-metylobut-2-en; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji węglowodorów zwykle o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₅, głównie izopentanu i 3-metylobut-1-enu. Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₅, przede wszystkim 2-metylobut-2-enu.
- nr indeksowy: 649-359-00-0 nr WE: 270-735-1 nr CAS: 68477-50-9
Destylaty z produktów polimeryzacji olefin z krakingu parowego, frakcja węglowodorów C₅₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów polimeryzacji uzyskanych z destylatu krakowanego z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₂.

- nr indeksowy: 649-360-00-6 nr WE: 270-736-7 nr CAS: 68477-53-2
Destylaty z krakingu parowego frakcja węglowodorów C₅₋₁₂ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₂.
- nr indeksowy: 649-362-00-7 nr WE: 270-741-4 nr CAS: 68477-61-2
Ekstrakty węglowodorów C₄₋₆ otrzymane w wyniku rafinacji zimnym kwasem (ropa naftowa);
Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana w instalacji ekstrakcji zimnym kwasem nasyconych i nienasyconych węglowodorów alifatycznych zwykle o liczbie atomów węgla w zakresie od C₃ do C₆, głównie pentanów i pentenów. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₄ do C₆, głównie C₅.
- nr indeksowy: 649-363-00-2 nr WE: 270-771-8 nr CAS: 68477-89-4
Destylaty ze szczytu kolumny depentanizera (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z katalitycznie krakowanego strumienia gazowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₆.
- nr indeksowy: 649-364-00-8 nr WE: 270-791-7 nr CAS: 68478-12-6
Pozostałości z dołu kolumny do rozdzielania butanu (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona pozostałość z destylacji strumienia butanowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₆.
- nr indeksowy: 649-365-00-3 nr WE: 270-795-9 nr CAS: 68478-16-0
Oleje pozostałościowe (ropa naftowa), kolumna deizobutanizera; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona pozostałość z destylacji atmosferycznej strumienia butanowo-butyleneowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₆.
- nr indeksowy: 649-366-00-9 nr WE: 270-991-4 nr CAS: 68513-02-0
Benzyna w pełnym zakresie wrzenia z koksowania fluidalnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z instalacji koksowania fluidalnego. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₅ wrzących w zakresie temp. od ok. 43°C do 250°C.
- nr indeksowy: 649-367-00-4 nr WE: 271-138-9 nr CAS: 68516-20-1
Benzyna (ropa naftowa), średnie aromaty z krakingu parowego; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₂ wrzących w zakresie temp. od ok. 130°C do 220°C.
- nr indeksowy: 649-368-00-X nr WE: 271-262-3 nr CAS: 68527-21-9
Benzyna oczyszczana ziemią bielącą w pełnym zakresie wrzenia z destylacji zachowawczej (ropa naftowa);
Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę szerokofrakcyjnej, surowej benzyny ciężkiej, naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą zwykle w procesie perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 220°C.
- nr indeksowy: 649-369-00-5 nr WE: 271-263-9 nr CAS: 68527-22-0
Benzyna lekka surowa, oczyszczana ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę surowej benzyny lekkiej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą zwykle w procesie perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 93°C do 180°C.
- nr indeksowy: 649-370-00-0 nr WE: 271-264-4 nr CAS: 68527-23-1
Benzyna lekka z krakingu parowego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa);
Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₉ wrzących w zakresie temp. od ok. 110°C do 165°C.

- nr indeksowy: 649-371-00-6 nr WE: 271-266-5 nr CAS: 68527-26-4
Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₂ wrzących w zakresie temp. od ok. 80°C do 218°C.
- nr indeksowy: 649-373-00-7 nr WE: 271-726-5 nr CAS: 68606-10-0
Benzyna popirolityczna, frakcja z dna debutanizera; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie pozostałości z dna depropanizera. Składa się z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₅.
- nr indeksowy: 649-374-00-2 nr WE: 272-206-0 nr CAS: 68783-66-4
Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₃ do C₆, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 20°C do 100°C.
- nr indeksowy: 649-375-00-8 nr WE: 272-896-3 nr CAS: 68919-39-1
Kondensaty gazu ziemnego; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona i/lub skondensowana z gazu ziemnego podczas transportu i zebrana na głowicy i/lub z produkcji, zbierania, przesyłania i dystrybucji przewodami rurowymi w dennikach, skrubierach itd. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₈.
- nr indeksowy: 649-376-00-3 nr WE: 272-932-8 nr CAS: 68921-09-5
Destylaty z rozdzielania frakcji naftowej z procesu "Unifining" (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odpędzenie produktów z instalacji procesu "Unifining" benzyny ciężkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂ do C₆.
- nr indeksowy: 649-377-00-9 nr WE: 285-510-3 nr CAS: 85116-59-2
Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych;
Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów pozostająca po usunięciu związków aromatycznych z katalitycznie reformowanej benzyny lekkiej w procesie selektywnej absorpcji. Składa się przede wszystkim ze związków parafinowych i cyklicznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. 66°C do 121°C.
- nr indeksowy: 649-378-00-4 nr WE: 289-220-8 nr CAS: 86290-81-5
Benzyna; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów zawierająca głównie węglowodory parafinowe, cykloparafinowe, aromatyczne i nienasycone o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₃, wrząca w zakresie temp. od ok. 30°C do 260°C.
- nr indeksowy: 649-380-00-5 nr WE: 295-298-4 nr CAS: 91995-38-9
Węglowodory lekkie C₄₋₆ z depentanizera z frakcji aromatycznej przed uwodornieniem;
Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako przedgon z kolumny depentanizera przed obróbką wodorem wsadu aromatycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₄ do C₆, głównie pentanu i pentenów, wrzących w zakresie temp. od ok. 25°C do 40°C.
- nr indeksowy: 649-381-00-0 nr WE: 295-302-4 nr CAS: 91995-41-4
Destylaty wygrzewanej frakcji naftowej bogate w węglowodory C₅ (ropa naftowa);
Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wygrzewanej, krakowanej z parą wodną benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₄ do C₆, głównie C₅.

- nr indeksowy: 649-382-00-6 nr WE: 295-331-2 nr CAS: 91995-68-5
 Ekstrakty rozpuszczalnikowe benzyny lekkiej katalitycznie reformowanej (ropa naftowa);
 Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z ekstrakcji rozpuszczalnikowej katalitycznie reformowanej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. 100°C do 200°C.
- nr indeksowy: 649-383-00-1 nr WE: 295-434-2 nr CAS: 92045-53-9
 Benzyna lekka hydroodsiarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydroodsiarczonych i odaromatyzowanych lekkich frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z parafin i cykloparafin C₇, wrzących w zakresie temp. od ok. 90°C do 100°C.
- nr indeksowy: 649-384-00-7 nr WE: 295-442-6 nr CAS: 92045-60-8
 Benzyna lekka, bogata w węglowodory C₅, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₅, wrzących w zakresie temp. od ok. minus 10°C do 35°C.
- nr indeksowy: 649-385-00-2 nr WE: 295-444-7 nr CAS: 92045-62-0
 Węglowodory C₈₋₁₁ z benzyny krakingowej, frakcja toluenowa; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wstępnie uwodornionej benzyny ciężkiej krakingowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₈ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 130°C do 205°C.
- nr indeksowy: 649-386-00-8 nr WE: 295-445-2 nr CAS: 92045-63-1
 Węglowodory C₄₋₁₁ z benzyny krakingowej, wolne od węglowodorów aromatycznych;
 Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wstępnie uwodornionej benzyny ciężkiej krakingowej po destylacyjnym rozdzieleniu frakcji węglowodorowej zawierającej benzen i toluen i wyżej wrzące. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 30°C do 205°C.
- nr indeksowy: 649-387-00-3 nr WE: 296-028-8 nr CAS: 92201-97-3
 Benzyna lekka z krakingu parowego, po procesie wygrzewania (ropa naftowa);
 Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie krakowanej z parą wodną benzyny ciężkiej po odzyskaniu z procesu wygrzewania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₄ do C₆ wrzących w zakresie temp. od ok. 0°C do 80°C.
- nr indeksowy: 649-388-00-9 nr WE: 296-903-4 nr CAS: 93165-19-6
 Destylaty bogate w węglowodory C₆ (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wyjściowego wsadu ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₅ do C₇, bogatych w C₆, wrzących w zakresie temp. od ok. 60°C do 87°C.
- nr indeksowy: 649-389-00-4 nr WE: 302-639-3 nr CAS: 94114-03-1
 Benzyna z pirolizy, uwodorniona; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Frakcja destylacyjna z uwodornienia benzyny z pirolizy, wrząca w zakresie temp. od ok. 20°C do 200°C.
- nr indeksowy: 649-390-00-X nr WE: 305-750-5 nr CAS: 95009-23-7
 Destylaty lekkie, frakcja węglowodorów C₈₋₁₂ (ropa naftowa), kraking parowy, polimeryzacja;
 Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji C₈ do C₁₂ z polimeryzacji destylatów ropy naftowej krakowanych z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₈ do C₁₂.

- nr indeksowy: 649-391-00-5 nr WE: 308-261-5 nr CAS: 97926-43-7
 Ekstrakty ciężkich rozpuszczalników naftowych rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa);
 Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie ekstraktu ciężkich rozpuszczalników naftowych ziemią fulerską. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₁₈, wrzących w zakresie temp. od ok. 80°C do 180°C.
- nr indeksowy: 649-392-00-0 nr WE: 308-713-1 nr CAS: 98219-46-6
 Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana, po obróbce termicznej (ropa naftowa);
 Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę i destylację odbenzenowanej lekkiej benzyny krakowanej parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₂, wrzących w zakresie temp. od ok. 95°C do 200°C.
- nr indeksowy: 649-393-00-6 nr WE: 308-714-7 nr CAS: 98219-47-7
 Benzyna lekka z krakingu parowego po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę i destylację odbenzenowanej lekkiej benzyny krakowanej z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₆, wrzących w zakresie temp. od ok. 35°C do 80°C.
- nr indeksowy: 649-394-00-1 nr WE: 309-862-5 nr CAS: 101316-56-7
 Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C₇₋₉ bogate w C₈, hydroodsiarczzone, odaromatyzowane;
 Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydroodsiarczonej i zdearomatyzowanej lekkiej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₇ do C₉, głównie parafin i cykloparafin C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. 120°C do 130°C.
- nr indeksowy: 649-395-00-7 nr WE: 309-870-9 nr CAS: 101316-66-9
 Węglowodory C₆₋₈, uwodornione i odaromatyzowane sorbcyjnie, rafinacja toluenowa;
 Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas sorpcji toluenu z frakcji węglowodorowej z benzyny krakingowej obrabianej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₆ do C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. 80°C do 135°C.
- nr indeksowy: 649-396-00-2 nr WE: 309-879-8 nr CAS: 101316-76-1
 Benzyna z koksowania o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczona (ropa naftowa);
 Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego destylatu z koksowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₁₁, wrzących w zakresie temp. od ok. 23°C do 196°C.
- nr indeksowy: 649-397-00-8 nr WE: 309-976-5 nr CAS: 101795-01-1
 Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₅ do C₈, wrzących w zakresie temp. od ok. 20°C do 130°C.
- nr indeksowy: 649-398-00-3 nr WE: 310-012-0 nr CAS: 102110-14-5
 Węglowodory C₃₋₆ bogate w C₅, z krakingu benzyny z parą wodną; Niskowrząca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu benzyny z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₃ do C₆, głównie C₅.
- nr indeksowy: 649-399-00-9 nr WE: 310-013-6 nr CAS: 102110-15-6
 Węglowodory bogate w C₅, zawierające dicyklopentadien; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C₅ i dicyklopentadienu, wrze w zakresie temp. od ok. 30°C do 170°C.

- nr indeksowy: 649-400-00-2 nr WE: 310-057-6 nr CAS: 102110-55-4
Pozostałości lekkie z krakingu parowego, zawierające głównie węglowodory aromatyczne (ropa naftowa);
Niskowrzająca benzyna - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną lub podobnych procesów po usunięciu bardzo lekkich produktów, co w rezultacie daje pozostałość rozpoczynającą się od węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C₅. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla powyżej C₅, wrzących powyżej temp. ok. 40°C.
- nr indeksowy: 649-404-00-4 nr WE: 232-366-4 nr CAS: 8008-20-6
Fracja naftowa (ropa naftowa); Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₁₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 290°C.
- nr indeksowy: 649-405-00-X nr WE: 265-191-7 nr CAS: 64742-88-7
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne średnie; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub naturalnej gazoliny. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₉ do C₁₂. Wrze w zakresie temp. od ok. 140°C do 220°C.
- nr indeksowy: 649-406-00-5 nr WE: 265-200-4 nr CAS: 64742-96-7
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne ciężkie; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub naturalnej gazoliny. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₁ do C₁₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 190°C do 290°C.
- nr indeksowy: 649-407-00-0 nr WE: 295-418-5 nr CAS: 92045-37-9
Fracja naftowa (ropa naftowa), szeroka frakcja z destylacji atmosferycznej; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako węglowodorowe paliwo z destylacji atmosferycznej w szerokim zakresie temperatur. Wrze w zakresie temp. od ok. 70°C do 220°C.
- nr indeksowy: 649-408-00-6 nr WE: 265-194-3 nr CAS: 64742-91-2
Destylaty (ropa naftowa), produkty z krakingu parowego. Frakcja naftowa z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₇ do C₁₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 90°C do 290°C.
- nr indeksowy: 649-409-00-1 nr WE: 270-728-3 nr CAS: 68477-39-4
Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C₈₋₁₀; Frakcja naftowa z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rektyfikację destylatów z krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₈ do C₁₀. Wrze w zakresie temp. od ok. 129°C do 194°C.
- nr indeksowy: 649-410-00-7 nr WE: 270-729-9 nr CAS: 68477-40-7
Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C₁₀₋₁₂; Frakcja naftowa z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rektyfikację destylatów z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁₀ do C₁₂.
- nr indeksowy: 649-411-00-2 nr WE: 270-737-2 nr CAS: 68477-54-3
Destylaty (ropa naftowa), frakcja C₈₋₁₂ z krakingu parowego. Frakcja naftowa z krakowania
Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₈ do C₁₂.
- nr indeksowy: 649-412-00-8 nr WE: 285-507-7 nr CAS: 85116-55-8
Fracja naftowa hydroodsiarczona z krakingu termicznego (ropa naftowa); Frakcja naftowa z krakowania
Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonych destylatów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₈ do C₁₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 120°C do 283°C.

nr indeksowy: 649-423-00-8 nr WE: 265-184-9 nr CAS: 64742-81-0
Fracja naftowa hydroodsiarczona (ropa naftowa); Fracja naftowa – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z wyjściowej ropy naftowej przez obróbkę wodorem w celu przekształcenia organicznych związków siarki w siarkowodór, który jest następnie usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₉-C₁₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 290°C.

nr indeksowy: 649-424-00-3 nr WE: 265-198-5 nr CAS: 64742-94-5
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne; Fracja naftowa - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji węglowodorów aromatycznych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₉-C₁₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 165°C do 290°C.

nr indeksowy: 649-425-00-9 nr WE: 269-778-9 nr CAS: 68333-23-3
Fracja naftowa z fluidalnego koksowania; Fracja naftowa – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji produktów fluidalnego koksowania. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₆-C₁₅. Wrze w zakresie temp. od ok. 157°C do 288°C.

nr indeksowy: 649-426-00-4 nr WE: 285-508-2 nr CAS: 85116-57-0
Fracja naftowa ciężka katalitycznie reformowana, hydroodsiarczona, frakcja aromatyczna (ropa naftowa);
Fracja naftowa – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie katalitycznie reformowanej, hydroodsiarczonej benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₇-C₁₃. Wrze w zakresie temp. od ok. 98°C do 218°C.

nr indeksowy: 649-427-00-X nr WE: 294-799-5 nr CAS: 91770-15-9
Fracja naftowa odsiarczona (ropa naftowa); Fracja naftowa - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₉-C₁₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 130°C do 290°C.

nr indeksowy: 649-428-00-5 nr WE: 295-416-4 nr CAS: 92045-36-8
Fracja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, odsiarczona (ropa naftowa); Fracja naftowa - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rafinację rozpuszczalnikiem i słodzenie wyjściowej ropy naftowej wrząca w zakresie temp. od ok. 150°C do 260°C.

nr indeksowy: 649-429-00-0 nr WE: 297-854-1 nr CAS: 93763-35-0
Węglowodory C₉-16 odaromatyzowane przez uwodornienie; Fracja naftowa - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które były poddane katalitycznemu uwodornieniu w celu przekształcenia aromatów w nafteny.

nr indeksowy: 649-431-00-1 nr WE: 309-864-6 nr CAS: 101316-58-9
Destylaty średnie hydroodsiarczone, o pełnym zakresie wrzenia z procesu koksowania (ropa naftowa);
Fracja naftowa – niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego destylatu z koksowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₈-C₁₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 120°C do 283°C.

nr indeksowy: 649-432-00-7 nr WE: 309-882-4 nr CAS: 101316-81-8
Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne ciężkie hydroodsiarczone; Fracja naftowa - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczenie frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₁₀-C₁₃. Wrze w zakresie temp. od ok. 180°C do 240°C.

nr indeksowy: 649-433-00-2 nr WE: 309-884-5 nr CAS: 101316-82-9
Solwent nafta (ropa naftowa), frakcja średnia hydroodsiarczona; Fracja naftowa - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczenie frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₁₀-C₁₃. Wrze w zakresie temp. od ok. 175°C do 220°C.

- nr indeksowy: 649-434-00-8 nr WE: 309-944-0 nr CAS: 101631-19-0
 Frakcja naftowa po obróbce wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa - niespecyfikowana
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej i następnie obrabiana wodorem. Składa się przede wszystkim z alkanów, cykloalkanów i alkilobenzenów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₁₂-C₁₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 230°C do 270°C.
- nr indeksowy: 649-435-00-3 nr WE: 265-060-4 nr CAS: 64741-59-9
 Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego krakingu. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₈-C₂₅. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 400°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.
- nr indeksowy: 649-436-00-9 nr WE: 265-062-5 nr CAS: 64741-60-2
 Destylaty średnie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego krakingu. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₁₁-C₃₀. Wrze w zakresie temp. od ok. 205°C do 450°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość trójpierścieniowych węglowodorów aromatycznych.
- nr indeksowy: 649-437-00-4 nr WE: 265-078-2 nr CAS: 64741-77-1
 Destylaty lekkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₁₀-C₁₈. Wrze w zakresie temp. od ok. 160°C do 320°C.
- nr indeksowy: 649-438-00-X nr WE: 265-084-5 nr CAS: 64741-82-8
 Destylaty lekkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu termicznego krakingu. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₁₀-C₂₂. Wrze w zakresie temp. od ok. 160°C do 370°C.
- nr indeksowy: 649-439-00-5 nr WE: 269-781-5 nr CAS: 68333-25-5
 Destylaty lekkie hydroodsiarczone z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę wodorem destylatów lekkich z krakingu katalitycznego w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowódór, który jest usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₉-C₂₅. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 400°C. Zawiera stosunkowo dużą ilość dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.
- nr indeksowy: 649-440-00-0 nr WE: 270-662-5 nr CAS: 68475-80-9
 Destylaty (ropa naftowa), piroliza benzyny lekkiej; Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów z wielokrotnej destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C₁₀-C₁₈.
- nr indeksowy: 649-441-00-6 nr WE: 270-727-8 nr CAS: 68477-38-3
 Destylaty z krakowania z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji destylatów z krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie do C₁₀ do polimerów o niskiej masie cząsteczkowej.
- nr indeksowy: 649-442-00-1 nr WE: 271-260-2 nr CAS: 68527-18-4
 Oleje napędowe z pirolizy (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₉. Wrze w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.
- nr indeksowy: 649-443-00-7 nr WE: 285-505-6 nr CAS: 85116-53-6
 Destylaty średnie z krakingu termicznego, hydroodsiarczone; Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie wyjściowych hydroodsiarczonych destylatów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₁ do C₂₅. Wrze w zakresie temp. od ok. 205°C do 400°C.

nr indeksowy: 649-445-00-8 nr WE: 295-514-7 nr CAS: 92062-00-5
Pozostałości z uwodornienia benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji obrabianej wodorem benzyny z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 200°C do 350°C.

nr indeksowy: 649-446-00-3 nr WE: 295-517-3 nr CAS: 92062-04-9
Pozostałości z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako dolna frakcja z kolumny z rozdzielania ścieków z benzyny krakowanej parą wodną w wysokiej temperaturze. Wrze w zakresie temp. od ok. 147°C do 300°C i tworzy gotowy olej o lepkości 18 mm²/s w temp. 50°C.

nr indeksowy: 649-447-00-9 nr WE: 295-991-1 nr CAS: 92201-60-0
Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego krakingu, które były stosowane jako cieczce grzewcze. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzących w zakresie temp. od ok. 190°C do 340°C. Może zawierać organiczne związki siarki.

nr indeksowy: 649-448-00-4 nr WE: 297-905-8 nr CAS: 93763-85-0
Pozostałości z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji benzyny krakingu z parą wodną, poddanej obróbce termicznej. Wrze w zakresie temp. od ok. 150°C do 350°C.

nr indeksowy: 649-449-00-X nr WE: 307-662-2 nr CAS: 97675-88-2
Węglowodory C₁₆₋₂₀, z odparafinowania rozpuszczalnikowego pozostałości po destylacji frakcji parafinowej z hydrokrakingu; Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe hydrokrakowanej frakcji parafinowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₆ do C₂₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 360°C do 500°C. Tworzy gotowy olej o lepkości 4,5 mm²/s w temp. ok. 100°C.

nr indeksowy: 649-450-00-5 nr WE: 308-278-8 nr CAS: 97926-59-5
Oleje napędowe (ropa naftowa), frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarczona;
Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczanie frakcji lekkiej próżniowej z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₄ do C₂₀, wrzących w zakresie temp. od ok. 270°C do 370°C.

nr indeksowy: 649-451-00-0 nr WE: 309-865-1 nr CAS: 101316-59-0
Destylaty średnie hydroodsiarczone, z procesu koksowania (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego destylatów z koksowania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₂ do C₂₁. Wrze w zakresie temp. od ok. 200°C do 360°C.

nr indeksowy: 649-452-00-6 nr WE: 309-939-3 nr CAS: 101631-14-5
Destylaty ciężkie z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ciężkich pozostałości z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z wysoko alkilowanych ciężkich węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie temp. od ok. 250°C do 400°C.

nr indeksowy: 649-453-00-1 nr WE: 265-077-7 nr CAS: 64741-76-0
Destylaty ciężkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów. Wrze w zakresie temp. od ok. 260°C do 600°C.

nr indeksowy: 649-454-00-7 nr WE: 265-090-8 nr CAS: 64741-88-4
Destylaty ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C.

nr indeksowy: 649-455-00-2 nr WE: 265-091-3 nr CAS: 64741-89-5
Destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C.

nr indeksowy: 649-456-00-8 nr WE: 265-096-0 nr CAS: 64741-95-3
Pozostałości olejowe odasfaltowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja rozpuszczalna z odasfaltowania pozostałości rozpuszczalnikiem C₃-C₄. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₅. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.

nr indeksowy: 649-457-00-3 nr WE: 265-097-6 nr CAS: 64741-96-4
Destylaty ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo niewiele normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-458-00-9 nr WE: 265-098-1 nr CAS: 64741-97-5
Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo niewiele normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-459-00-4 nr WE: 265-101-6 nr CAS: 64742-01-4
Pozostałości olejowe rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja nierozpuszczalna z procesu rafinacji rozpuszczalnikiem pozostałości przy użyciu polarnego rozpuszczalnika organicznego takiego jak fenol lub 2-furylometanal (furfural). Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C₂₅. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.

nr indeksowy: 649-460-00-X nr WE: 265-137-2 nr CAS: 64742-36-5
Destylaty ciężkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia obecnych śladowych ilości substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.

nr indeksowy: 649-461-00-5 nr WE: 265-138-8 nr CAS: 64742-37-6
Destylaty lekkie parafinowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia obecnych śladowych ilości substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.

nr indeksowy: 649-462-00-0 nr WE: 265-143-5 nr CAS: 64742-41-2
Pozostałości olejowe oczyszczone gliną (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie pozostałości olejowych naturalną lub modyfikowaną gliną w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów głównie o liczbie atomów węgla powyżej C₂₅. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.

nr indeksowy: 649-463-00-6 nr WE: 265-146-1 nr CAS: 64742-44-5
Destylaty ciężkie naftenowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości obecnych substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-464-00-1 nr WE: 265-147-7 nr CAS: 64742-45-6
Destylaty lekkie naftenowe, poddane obróbce ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-465-00-7 nr WE: 265-155-0 nr CAS: 64742-52-5
Destylaty ciężkie naftenowe, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-466-00-2 nr WE: 265-156-6 nr CAS: 64742-53-6
Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-467-00-8 nr WE: 265-157-1 nr CAS: 64742-54-7
Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.

nr indeksowy: 649-468-00-3 nr WE: 265-158-7 nr CAS: 64742-55-8
Destylaty lekkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.

nr indeksowy: 649-469-00-9 nr WE: 265-159-2 nr CAS: 64742-56-9
Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację z rozpuszczalnika. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C.

nr indeksowy: 649-470-00-4 nr WE: 265-160-8 nr CAS: 64742-57-0
Pozostałości olejowe obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim powyżej C₂₅. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.

nr indeksowy: 649-471-00-X nr WE: 265-166-0 nr CAS: 64742-62-7
Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie węglowodorów o długich, rozgałęzionych łańcuchach węglowych z pozostałości olejowych przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim powyżej C₂₅. Wrze w temp. powyżej ok. 400°C.

nr indeksowy: 649-472-00-5 nr WE: 265-167-6 nr CAS: 64742-63-8
Destylaty ciężkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-473-00-0 nr WE: 265-168-1 nr CAS: 64742-64-9
Destylaty lekkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-474-00-6 nr WE: 265-169-7 nr CAS: 64742-65-0
Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C.

nr indeksowy: 649-475-00-1 nr WE: 265-172-3 nr CAS: 64742-68-3
Oleje naftenowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-476-00-7 nr WE: 265-173-9 nr CAS: 64742-69-4
Oleje naftenowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-477-00-2 nr WE: 265-174-4 nr CAS: 64742-70-7
Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C.

nr indeksowy: 649-478-00-8 nr WE: 265-176-5 nr CAS: 64742-71-8
Oleje parafinowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C.

nr indeksowy: 649-479-00-3 nr WE: 265-179-1 nr CAS: 64742-75-2
Oleje naftenowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie węglowodorów parafinowych o prostym łańcuchu węglowym w postaci substancji stałej przez obróbkę takimi czynnikami jak mocznik. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla przede wszystkim od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-480-00-9 nr WE: 265-180-7 nr CAS: 64742-76-3
Oleje naftenowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.

nr indeksowy: 649-481-00-4 nr WE: 276-736-3 nr CAS: 72623-85-9
Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrolizowane węglowodory C₂₀₋₅₀, obojętny olej bazowy o dużej lepkości;
Olej bazowy – niespecyfikowany
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę lekkiego próżniowego oleju gazowego, ciężkiego próżniowego oleju gazowego i pozostałości olejowych odasfaltowanych rozpuszczalnikowo wodorem w obecności katalizatora w dwustopniowym procesie z odparafinowaniem pomiędzy dwoma etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 112 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.

nr indeksowy: 649-482-00-X	nr WE: 276-737-9	nr CAS: 72623-86-0
Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrowodowane węglowodory C ₁₅₋₃₀ , obojętny olej bazowy; Olej bazowy – niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie lekkiego próżniowego oleju gazowego i ciężkiego próżniowego oleju gazowego wodorem w obecności katalizatora w dwustopniowym procesie z odparafinowaniem pomiędzy dwoma etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 15 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.</i>		
nr indeksowy: 649-483-00-5	nr WE: 276-738-4	nr CAS: 72623-87-1
Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrowodowane węglowodory C ₂₀₋₅₀ , obojętny olej bazowy; Olej bazowy – niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie lekkiego próżniowego oleju gazowego, ciężkiego próżniowego oleju gazowego i pozostałości olejowych odasfaltowanych rozpuszczalnikowo wodorem w obecności katalizatora w dwustopniowym procesie z odparafinowaniem pomiędzy dwoma etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 32 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych.</i>		
nr indeksowy: 649-484-00-0	nr WE: 278-012-2	nr CAS: 74869-22-0
Oleje smarowe; Olej bazowy - niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z ekstrakcji rozpuszczalnikowej i procesów odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla w zakresie od C₁₅ do C₅₀.</i>		
nr indeksowy: 649-485-00-6	nr WE: 292-613-7	nr CAS: 90640-91-8
Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie ciężkiego destylatu parafinowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.</i>		
nr indeksowy: 649-486-00-1	nr WE: 292-614-2	nr CAS: 90640-92-9
Destylaty parafinowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie ciężkiego destylatu parafinowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C₁₂ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.</i>		
nr indeksowy: 649-487-00-7	nr WE: 292-616-3	nr CAS: 90640-94-1
Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego ciężkiego destylatu parafinowego naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀.</i>		
nr indeksowy: 649-488-00-2	nr WE: 292-617-9	nr CAS: 90640-95-2
Węglowodory ciężkie parafinowe C ₂₀₋₅₀ z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrowodowane; Olej bazowy – niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego ciężkiego destylatu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀.</i>		
nr indeksowy: 649-489-00-8	nr WE: 292-618-4	nr CAS: 90640-96-3
Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego lekkiego destylatu parafinowego naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀.</i>		

nr indeksowy: 649-490-00-3	nr WE: 292-620-5	nr CAS: 90640-97-4
Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego lekkiego destylatu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀.</i>		
nr indeksowy: 649-493-00-X	nr WE: 295-300-3	nr CAS: 91995-39-0
Destylaty ciężkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez intensywne uwodornienie odparafinowanego destylatu w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₅ do C₃₉ i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 44 mm²/s w temp. 50°C.</i>		
nr indeksowy: 649-494-00-5	nr WE: 295-301-9	nr CAS: 91995-40-3
Destylaty lekkie parafinowe, odparafinowane, hydrorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez intensywne uwodornienie odparafinowanego destylatu w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₁ do C₂₉ i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 13 mm²/s w temp. 50°C.</i>		
nr indeksowy: 649-495-00-0	nr WE: 295-306-6	nr CAS: 91995-45-8
Destylaty z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rekryształizację odparafinowanych hydrokrakowanych i rafinowanych rozpuszczalnikiem destylatów ropy naftowej.</i>		
nr indeksowy: 649-496-00-6	nr WE: 295-316-0	nr CAS: 91995-54-9
Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydrorafinowane; Olej bazowy - niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora i usunięcie węglowodorów aromatycznych przez ekstrakcję rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów naftenowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀ i tworzy gotowy olej o lepkości pomiędzy 13-15 mm²/s w temp. 40°C.</i>		
nr indeksowy: 649-499-00-2	nr WE: 295-499-7	nr CAS: 92061-86-4
Oleje pozostałościowe z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe pozostałości po destylacji obrabianych kwasem, hydrokrakowanych ciężkich parafin. Wrze w temp. powyżej ok. 380°C.</i>		
nr indeksowy: 649-500-00-6	nr WE: 295-810-6	nr CAS: 92129-09-4
Oleje parafinowe ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, deparafinaty (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z parafinowych rop naftowych zawierających siarkę. Składa się przede wszystkim z rafinowanego rozpuszczalnikiem deparafinowanego oleju smarowego o lepkości 65 mm²/s w temp. 50°C.</i>		
nr indeksowy: 649-501-00-1	nr WE: 297-474-6	nr CAS: 93572-43-1
Oleje smarowe parafinowe (ropa naftowa), oleje bazowe; Olej bazowy - niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rafinację ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z aromatów, naftenów i parafin i tworzy gotowy olej o lepkości 23 mm²/s w temp. 40°C.</i>		
nr indeksowy: 649-505-00-3	nr WE: 305-589-0	nr CAS: 94733-09-2
Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy - niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odaromatyzowanie rozpuszczalnikowe pozostałości hydrokrakowanej ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₈ do C₂₇. Wrze w zakresie temp. od ok. 370°C do 450°C.</i>		
nr indeksowy: 649-506-00-9	nr WE: 305-594-8	nr CAS: 94733-15-0
Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C ₁₈₋₄₀ , destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikowo; Olej bazowy – niespecyfikowany <i>Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe pozostałości podestylacyjnych z hydrokrakowanej ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₈ do C₄₀. Wrze w zakresie temp. od ok. 370°C do 550°C.</i>		

- nr indeksowy: 649-536-00-2 nr WE: 292-633-6 nr CAS: 90641-09-1
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę ekstraktu rozpuszczalnikowego lekkiego destylatu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₇ do C₂₆. Wrze w zakresie temp. od ok. 280°C do 400°C.
- nr indeksowy: 649-537-00-8 nr WE: 295-335-4 nr CAS: 91995-73-2
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów średnich parafinowych poddane obróbce wodorem (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z ekstrakcji rozpuszczalnikowej średniego destylatu parafinowego traktowanego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₆ do C₃₆.
- nr indeksowy: 649-538-00-3 nr WE: 295-338-0 nr CAS: 91995-75-4
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich naftenowych, hydroodsiarcone (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę ekstraktu, otrzymanego z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem, wodorem w obecności katalizatora w warunkach umożliwiających przede wszystkim usunięcie związków siarki. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₃₀. Może zawierać 5% (m/m) i więcej węglowodorów aromatycznych o 4-6 skondensowanych pierścieniach.
- nr indeksowy: 649-539-00-9 nr WE: 295-339-6 nr CAS: 91995-76-5
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane kwasem (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja z destylacji ekstraktu z ekstrakcji rozpuszczalnikowej lekkiego parafinowego destylatu ropy naftowej poddanego rafinacji kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₆ do C₃₂.
- nr indeksowy: 649-540-00-4 nr WE: 295-340-1 nr CAS: 91995-77-6
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydroodsiarcone (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową lekkiego destylatu parafinowego i obróbkę wodorem w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodor, który jest usuwany. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₄₀ i tworzy gotowy olej o lepkości powyżej 10 mm²/s w temp. 40°C.
- nr indeksowy: 649-541-00-X nr WE: 295-342-2 nr CAS: 91995-79-8
Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową lekkiego oleju gazowego z destylacji próżniowej ropy naftowej i poddana obróbce wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₃ do C₃₀.
- nr indeksowy: 649-542-00-5 nr WE: 296-437-1 nr CAS: 92704-08-0
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, oczyszczane ziemią bielącą (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną gliną w procesie kontaktowym lub perlokacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm²/s w temp. 40°C. Zawiera stosunkowo dużo węglowodorów nasyconych. Może zawierać 5% (m/m) i więcej węglowodorów aromatycznych o 4-6 skondensowanych pierścieniach.

- nr indeksowy: 649-543-00-0 nr WE: 297-827-4 nr CAS: 93763-10-1
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, hydroodsiazczone (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z wyjściowej ropy naftowej przez obróbkę wodorem w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości powyżej 19 mm²/s w temp. 40°C.
- nr indeksowy: 649-544-00-6 nr WE: 297-829-5 nr CAS: 93763-11-2
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo, hydroodsiazczone (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z odparafinowanej rozpuszczalnikowo wyjściowej ropy naftowej przez obróbkę wodorem w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₅ do C₅₀ i tworzy gotowy olej o lepkości powyżej 19 mm²/s w temp. 40°C.
- nr indeksowy: 649-545-00-1 nr WE: 309-672-2 nr CAS: 100684-02-4
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja z destylacji ekstraktu z ekstrakcji rozpuszczalnikowej lekkiego parafinowego destylatu ropy naftowej poddawana obróbce węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₆ do C₃₂.
- nr indeksowy: 649-546-00-7 nr WE: 309-673-8 nr CAS: 100684-03-5
Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja z destylacji ekstraktu z ekstrakcji rozpuszczalnikowej lekkiego parafinowego destylatu ropy naftowej traktowana ziemią bielącą w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₆ do C₃₂.
- nr indeksowy: 649-547-00-2 nr WE: 309-674-3 nr CAS: 100684-04-6
Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową lekkiego oleju gazowego z destylacji próżniowej, obrabiana węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₃ do C₃₀.
- nr indeksowy: 649-548-00-8 nr WE: 309-675-9 nr CAS: 100684-05-7
Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa);
Ekstrakt aromatyczny (po obróbce)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową lekkiego oleju gazowego z destylacji próżniowej, obrabiana ziemią bielącą w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₁₃ do C₃₀.
- nr indeksowy: 649-549-00-3 nr WE: 265-171-8 nr CAS: 64742-67-2
Szlam olejowy (ropa naftowa)
Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja olejowa z odolejania rozpuszczalnikowego lub z procesu "pocenia" parafiny. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C₂₀ do C₅₀.

Tabela G

Zestawienie numerów CAS i WE wraz z odpowiadającymi im numerami indeksowymi*)

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	62-75-9	200-549-8	612-077-00-3
50-01-1	200-002-3	607-148-00-0	63-25-2	200-555-0	006-011-00-7
50-14-6	200-014-9	603-179-00-9	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5
50-29-3	200-024-3	602-045-00-7	64-18-6	200-579-1	607-001-00-0
50-31-7	200-026-4	607-152-00-2	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6
50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	64-67-5	200-589-6	016-027-00-6
51-14-9	-	613-064-00-5	64-69-7	200-590-1	607-068-00-6
51-28-5	200-087-7	609-041-00-4	64-86-8	200-598-5	614-005-00-6
51-34-3	200-090-3	614-014-00-5	66-56-8	200-628-7	609-054-00-5
51-55-8	200-104-8	614-010-00-3	66-71-7	200-629-2	613-092-00-8
51-79-6	200-123-1	607-149-00-6	66-76-2	200-632-9	607-060-00-2
52-51-7	200-143-0	603-085-00-8	66-81-9	200-636-0	613-140-00-8
52-68-6	200-149-3	015-021-00-0	67-56-1	200-659-6	603-001-00-X
53-70-3	200-181-8	601-041-00-2	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0
54-11-5	200-193-3	614-001-00-4	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8
55-38-9	200-231-9	015-048-00-8	67-66-3	200-663-8	602-006-00-4
55-55-0	200-237-1	650-031-00-4	67-97-0	200-673-2	603-180-00-4
55-63-0	200-240-8	603-034-00-X	68-11-1	200-677-4	607-090-00-6
55-68-5	200-242-9	080-008-00-9	68-12-2	200-679-5	616-001-00-X
56-18-8	200-261-2	612-063-00-7	70-25-7	200-730-1	612-083-00-6
56-23-5	200-262-8	602-008-00-5	70-30-4	200-733-8	604-015-00-9
56-38-2	200-271-7	015-034-00-1	71-23-8	200-746-9	603-003-00-0
56-55-3	200-280-6	601-033-00-9	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6
56-72-4	200-285-3	015-038-00-3	71-43-2	200-753-7	601-020-00-8
57-14-7	200-316-0	007-012-00-5	71-55-6	200-756-3	602-013-00-2
57-24-9	200-319-7	614-003-00-5	71-63-6	200-760-5	614-022-00-9
57-47-6	200-332-8	614-020-00-8	72-20-8	200-775-7	602-051-00-X
57-57-8	200-340-1	606-031-00-1	74-31-7	200-806-4	612-132-00-1
57-74-9	200-349-0	602-047-00-8	74-82-8	200-812-7	601-001-00-4
58-08-2	200-362-1	613-086-00-5	74-83-9	200-813-2	602-002-00-2
58-74-2	200-397-2	614-018-00-7	74-84-0	200-814-8	601-002-00-X
58-89-9	200-401-2	602-043-00-6	74-85-1	200-815-3	601-010-00-3
58-90-2	200-402-8	604-013-00-8	74-86-2	200-816-9	601-015-00-0
59-50-7	200-431-6	604-014-00-3	74-87-3	200-817-4	602-001-00-7
59-88-1	200-444-7	612-023-00-9	74-88-4	200-819-5	602-005-00-9
60-09-3	200-453-6	611-008-00-4	74-89-5	200-820-0	612-001-00-9
60-29-7	200-467-2	603-022-00-4	74-89-5	200-820-0	612-001-01-6
60-35-5	200-473-5	616-022-00-4	74-90-8	200-821-6	006-006-00-X
60-51-5	200-480-3	015-051-00-4	74-90-8	200-821-6	006-006-01-7
60-57-1	200-484-5	602-049-00-9	74-93-1	200-822-1	016-021-00-3
61-82-5	200-521-5	613-011-00-6	74-95-3	200-824-2	602-003-00-8
62-38-4	200-532-5	080-011-00-5	74-96-4	200-825-8	602-055-00-1
62-53-3	200-539-3	612-008-00-7	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5
62-55-5	200-541-4	616-026-00-6	75-00-3	200-830-5	602-009-00-0
62-56-6	200-543-5	612-082-00-0	75-01-4	200-831-0	602-023-00-7
62-73-7	200-547-7	015-019-00-X	75-04-7	200-834-7	612-002-00-4
62-74-8	200-548-2	607-169-00-5	75-05-8	200-835-2	608-001-00-3

*) W tabeli nie zamieszczono grup substancji, którym przypisano numer indeksowy, natomiast brak numeru CAS i WE

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
75-07-0	200-836-8	605-003-00-6	78-90-0	201-155-9	612-100-00-7
75-08-1	200-837-3	016-022-00-9	78-92-2	201-158-5	603-127-00-5
75-09-2	200-838-9	602-004-00-3	78-93-3	201-159-0	606-002-00-3
75-12-7	200-842-0	616-052-00-8	78-96-6	201-162-7	603-082-00-1
75-15-0	200-843-6	006-003-00-3	79-00-5	201-166-9	602-014-00-8
75-19-4	200-847-8	601-016-00-6	79-01-6	201-167-4	602-027-00-9
75-20-7	200-848-3	006-004-00-9	79-03-8	201-170-0	607-093-00-2
75-21-8	200-849-9	603-023-00-X	79-04-9	201-171-6	607-080-00-1
75-25-2	200-854-6	602-007-00-X	79-06-1	201-173-7	616-003-00-0
75-26-3	200-855-1	602-085-00-5	79-07-2	201-174-2	616-036-00-0
75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	79-08-3	201-175-8	607-065-00-X
75-28-5	200-857-2	601-004-01-8	79-09-4	201-176-3	607-089-00-0
75-29-6	200-858-8	602-018-00-X	79-10-7	201-177-9	607-061-00-8
75-31-0	200-860-9	612-007-00-1	79-11-8	201-178-4	607-003-00-1
75-34-3	200-863-5	602-011-00-1	79-16-3	201-182-6	616-053-00-3
75-35-4	200-864-0	602-025-00-8	79-20-9	201-185-2	607-021-00-X
75-36-5	200-865-6	607-011-00-5	79-21-0	201-186-8	607-094-00-8
75-44-5	200-870-3	006-002-00-8	79-22-1	201-187-3	607-019-00-9
75-50-3	200-875-0	612-001-00-9	79-24-3	201-188-9	609-035-00-1
75-50-3	200-875-0	612-001-01-6	79-27-6	201-191-5	602-016-00-9
75-52-5	200-876-6	609-036-00-7	79-30-1	201-194-1	607-140-00-7
75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	79-31-2	201-195-7	607-063-00-9
75-56-9	200-879-2	603-055-00-4	79-34-5	201-197-8	602-015-00-3
75-65-0	200-889-7	603-005-00-1	79-36-7	201-199-9	607-067-00-0
75-75-2	200-898-6	607-145-00-4	79-41-4	201-204-4	607-088-00-5
75-78-5	200-901-0	014-003-00-X	79-43-6	201-207-0	607-066-00-5
75-79-6	200-902-6	014-004-00-5	79-44-7	201-208-6	006-041-00-0
75-85-4	200-908-9	603-007-00-2	79-46-9	201-209-1	609-002-00-1
75-86-5	200-909-4	608-004-00-X	80-05-7	201-245-8	604-030-00-0
75-99-0	200-923-0	607-162-00-7	80-06-8	201-246-3	603-049-00-1
76-01-7	200-925-1	602-017-00-4	80-08-0	201-248-4	612-084-00-1
76-03-9	200-927-2	607-004-00-7	80-15-9	201-254-7	617-002-00-8
76-05-1	200-929-3	607-091-00-1	80-33-1	201-270-4	607-156-00-4
76-06-2	200-930-9	610-001-00-3	80-38-6	201-274-6	650-003-00-1
76-44-8	200-962-3	602-046-00-2	80-43-3	201-279-3	617-006-00-X
76-87-9	200-990-6	050-004-00-1	80-47-7	201-281-4	617-012-00-2
77-47-4	201-029-3	602-078-00-7	80-62-6	201-297-1	607-035-00-6
77-73-6	201-052-9	601-044-00-9	81-15-2	201-329-4	609-068-00-1
77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	81-81-2	201-377-6	607-056-00-0
78-10-4	201-083-8	014-005-00-0	81-82-3	201-378-1	607-057-00-6
78-11-5	201-084-3	603-035-00-5	82-66-6	201-434-5	606-038-00-X
78-18-2	201-091-1	617-010-00-1	82-68-8	201-435-0	609-043-00-5
78-30-8	201-103-5	015-015-00-8	82-71-3	201-436-6	609-018-00-9
78-32-0	201-105-6	015-016-00-3	83-26-1	201-462-8	606-016-00-X
78-34-2	201-107-7	015-063-00-X	83-59-0	-	607-168-00-X
78-40-0	201-114-5	015-013-00-7	83-79-4	201-501-9	650-005-00-2
78-57-9	201-123-4	015-053-00-5	84-74-2	201-557-4	607-318-00-4
78-59-1	201-126-0	606-012-00-8	85-00-7	201-579-4	613-089-00-1
78-67-1	201-132-3	608-019-00-1	85-34-7	201-599-3	607-074-00-9
78-78-4	201-142-8	601-006-00-1	85-42-7	201-604-9	607-102-00-X
78-79-5	201-143-3	601-014-00-5	85-43-8	201-605-4	607-099-00-5
78-83-1	201-148-0	603-108-00-1	85-44-9	201-607-5	607-009-00-4
78-87-5	201-152-2	602-020-00-0	85-68-7	201-622-7	607-430-00-3
78-88-6	201-153-8	602-079-00-2	86-50-0	201-676-1	015-039-00-9

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
86-88-4	201-706-3	006-008-00-0	95-33-0	202-411-2	613-136-00-6
87-62-7	201-758-7	612-161-00-X	95-47-6	202-422-2	601-022-00-9
87-66-1	201-762-9	604-009-00-6	95-48-7	202-423-8	604-004-00-9
87-86-5	201-778-6	604-002-00-8	95-49-8	202-424-3	602-040-00-X
87-90-1	201-782-8	613-031-00-5	95-50-1	202-425-9	602-034-00-7
88-04-0	201-793-8	604-038-00-4	95-53-4	202-429-0	612-091-00-X
88-06-2	201-795-9	604-018-00-5	95-54-5	202-430-6	612-145-00-2
88-10-8	201-798-5	607-229-00-0	95-55-6	202-431-1	612-033-00-3
88-12-0	201-800-4	613-168-00-0	95-57-8	202-433-2	604-008-00-0
88-72-2	201-853-3	609-065-00-5	95-63-6	202-436-9	601-043-00-3
88-74-4	201-855-4	612-012-00-9	95-65-8	202-439-5	604-006-00-X
88-85-7	201-861-7	609-025-00-7	95-69-2	202-441-6	612-196-00-0
88-88-0	201-864-3	610-004-00-X	95-70-5	202-442-1	612-125-00-3
88-89-1	201-865-9	609-009-00-X	95-76-1	202-448-4	612-202-00-1
89-32-7	201-898-9	607-098-00-X	95-80-7	202-453-1	612-099-00-3
89-83-8	201-944-8	604-032-00-1	95-87-4	202-461-5	604-006-00-X
89-98-5	201-956-3	605-011-00-X	95-92-1	202-464-1	607-147-00-5
90-04-0	201-963-1	612-035-00-4	95-95-4	202-467-8	604-017-00-X
90-05-1	201-964-7	604-031-00-6	96-05-9	202-473-0	607-246-00-3
90-15-3	201-969-4	604-029-00-5	96-09-3	202-476-7	603-084-00-2
90-41-5	201-990-9	612-142-00-6	96-12-8	202-479-3	602-021-00-6
90-43-7	201-993-5	604-020-00-6	96-13-9	202-480-9	602-088-00-1
90-72-2	202-013-9	603-069-00-0	96-18-4	202-486-1	602-062-00-X
90-94-8	202-027-5	606-073-00-0	96-22-0	202-490-3	606-006-00-5
91-08-7	202-039-0	615-006-00-4	96-23-1	202-491-9	602-064-00-0
91-20-3	202-049-5	601-052-00-2	96-29-7	202-496-6	616-014-00-0
91-23-6	202-052-1	609-047-00-7	96-33-3	202-500-6	607-034-00-0
91-53-2	202-075-7	613-014-00-2	96-34-4	202-501-1	607-205-00-X
91-59-8	202-080-4	612-022-00-3	96-45-7	202-506-9	613-039-00-9
91-66-7	202-088-8	612-054-00-8	96-91-3	202-544-6	612-034-00-9
91-76-9	202-095-6	613-038-00-3	96-96-8	202-547-2	612-038-00-0
91-94-1	202-109-0	612-068-00-4	97-02-9	202-553-5	612-040-00-1
92-13-7	202-128-4	614-016-00-6	97-17-6	202-564-5	015-068-00-7
92-43-3	202-155-1	606-022-00-2	97-23-4	202-567-1	604-019-00-0
92-52-4	202-163-5	601-042-00-8	97-56-3	202-591-2	611-006-00-3
92-67-1	202-177-1	612-072-00-6	97-63-2	202-597-5	607-071-00-2
92-87-5	202-199-1	612-042-00-2	97-64-3	202-598-0	607-129-00-7
92-93-3	202-204-7	609-039-00-3	97-74-5	202-605-7	006-080-00-3
93-05-0	202-214-1	612-080-00-X	97-77-8	202-607-8	006-079-00-8
93-65-2	202-264-4	607-049-00-2	97-86-9	202-613-0	607-113-00-X
93-71-0	202-270-7	616-004-00-6	97-88-1	202-615-1	607-033-00-5
93-72-1	202-271-2	607-047-00-1	97-90-5	202-617-2	607-114-00-5
93-75-4	202-272-8	613-019-00-X	97-95-0	202-621-4	603-051-00-2
93-76-5	202-273-3	607-041-00-9	97-99-4	202-625-6	603-061-00-7
94-36-0	202-327-6	617-008-00-0	98-00-0	202-626-1	603-018-00-2
94-37-1	202-328-1	613-109-00-9	98-01-1	202-627-7	605-010-00-4
94-59-7	202-345-4	605-020-00-9	98-07-7	202-634-5	602-038-00-9
94-70-2	202-356-4	612-039-00-6	98-08-8	202-635-0	602-056-00-7
94-74-6	202-360-6	607-051-00-3	98-82-8	202-704-5	601-024-00-X
94-75-7	202-361-1	607-039-00-8	98-83-9	202-705-0	601-027-00-6
94-81-5	202-365-3	607-053-00-4	98-84-0	202-706-6	612-107-00-5
94-82-6	202-366-9	607-083-00-8	98-86-2	202-708-7	606-042-00-1
94-96-2	202-377-9	603-087-00-9	98-87-3	202-709-2	602-058-00-8
95-06-7	202-388-9	006-038-00-4	98-88-4	202-710-8	607-012-00-0

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
98-95-3	202-716-0	609-003-00-7	105-45-3	203-299-8	607-137-00-0
99-35-4	202-752-7	609-005-00-8	105-46-4	203-300-1	607-026-00-7
99-55-8	202-765-8	612-210-00-5	105-48-6	203-301-7	607-206-00-5
99-65-0	202-776-8	609-004-00-2	105-57-7	203-310-6	605-015-00-1
99-97-8	202-805-4	612-056-00-9	105-59-9	203-312-7	603-079-00-5
99-98-9	202-807-5	612-031-00-2	105-60-2	203-313-2	613-069-00-2
99-99-0	202-808-0	609-006-00-3	105-67-9	203-321-6	604-006-00-X
100-00-5	202-809-6	610-005-00-5	105-68-0	203-322-1	607-131-00-8
100-01-6	202-810-1	612-012-00-9	105-74-8	203-326-3	617-003-00-3
100-02-7	202-811-7	609-015-00-2	105-83-9	203-336-8	612-102-00-8
100-22-1	202-831-6	612-032-00-8	106-35-4	203-388-1	606-003-00-9
100-25-4	202-833-7	609-004-00-2	106-36-5	203-389-7	607-030-00-9
100-37-8	202-845-2	603-048-00-6	106-42-3	203-396-5	601-022-00-9
100-39-0	202-847-3	602-057-00-2	106-43-4	203-397-0	602-040-00-X
100-41-4	202-849-4	601-023-00-4	106-44-5	203-398-6	604-004-00-9
100-42-5	202-851-5	601-026-00-0	106-46-7	203-400-5	602-035-00-2
100-44-7	202-853-6	602-037-00-3	106-47-8	203-401-0	612-137-00-9
100-46-9	202-854-1	612-047-00-X	106-48-9	203-402-6	604-008-00-0
100-47-0	202-855-7	608-012-00-3	106-49-0	203-403-1	612-160-00-4
100-51-6	202-859-9	603-057-00-5	106-50-3	203-404-7	612-028-00-6
100-52-7	202-860-4	605-012-00-5	106-51-4	203-405-2	606-013-00-3
100-57-2	202-866-7	080-008-00-9	106-63-8	203-417-8	607-115-00-0
100-61-8	202-870-9	612-015-00-5	106-75-2	203-430-9	607-141-00-2
100-63-0	202-873-5	612-023-00-9	106-87-6	203-437-7	603-066-00-4
100-97-0	202-905-8	612-101-00-2	106-88-7	203-438-2	603-102-00-9
101-02-0	202-908-4	015-105-00-7	106-89-8	203-439-8	603-026-00-6
101-05-3	202-910-5	613-053-00-5	106-90-1	203-440-3	607-117-00-1
101-14-4	202-918-9	612-078-00-9	106-91-2	203-441-9	607-123-00-4
101-27-9	202-930-4	006-020-00-6	106-92-3	203-442-4	603-038-00-1
101-31-5	202-933-0	614-012-00-4	106-93-4	203-444-5	602-010-00-6
101-61-1	202-959-2	612-201-00-6	106-94-5	203-445-0	602-019-00-5
101-68-8	202-966-0	615-005-00-9	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0
101-72-4	202-969-7	612-136-00-3	106-97-8	203-448-7	601-004-01-8
101-77-9	202-974-4	612-051-00-1	106-98-9	203-449-2	601-012-00-4
101-80-4	202-977-0	612-199-00-7	106-99-0	203-450-8	601-013-00-X
101-83-7	202-980-7	612-066-00-3	107-01-7	203-452-9	601-012-00-4
101-90-6	202-987-5	603-065-00-9	107-02-8	203-453-4	605-008-00-3
102-06-7	203-002-1	612-149-00-4	107-05-1	203-457-6	602-029-00-X
102-77-2	203-052-4	613-113-00-0	107-06-2	203-458-1	602-012-00-7
103-11-7	203-080-7	607-107-00-7	107-07-3	203-459-7	603-028-00-7
103-16-2	203-083-3	604-043-00-1	107-11-9	203-463-9	612-046-00-4
103-33-3	203-102-5	611-001-00-6	107-13-1	203-466-5	608-003-00-4
103-65-1	203-132-9	601-024-00-X	107-14-2	203-467-0	608-008-00-1
103-69-5	203-135-5	612-053-00-2	107-15-3	203-468-6	612-006-00-6
103-83-3	203-149-1	612-074-00-7	107-18-6	203-470-7	603-015-00-6
104-15-4	203-180-0	016-030-00-2	107-19-7	203-471-2	603-078-00-X
104-78-9	203-236-4	612-062-00-1	107-20-0	203-472-8	605-025-00-6
104-80-3	203-239-0	603-062-00-2	107-21-1	203-473-3	603-027-00-1
104-91-6	203-251-6	604-042-00-6	107-22-2	203-474-9	605-016-00-7
104-94-9	203-254-2	612-112-00-2	107-25-5	203-475-4	603-021-00-9
105-16-8	203-275-7	607-127-00-6	107-30-2	203-480-1	603-075-00-3
105-36-2	203-290-9	607-069-00-1	107-31-3	203-481-7	607-014-00-1
105-37-3	203-291-4	607-028-00-8	107-39-1	203-486-4	601-031-00-8
105-39-5	203-294-0	607-070-00-7	107-41-5	203-489-0	603-053-00-3

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
107-49-3	203-495-3	015-025-00-2	109-77-3	203-703-2	608-009-00-7
107-64-2	203-508-2	612-162-00-5	109-83-1	203-710-0	603-080-00-0
107-70-0	203-512-4	606-023-00-8	109-86-4	203-713-7	603-011-00-4
107-92-6	203-532-3	607-135-00-X	109-89-7	203-716-3	612-003-00-X
107-98-2	203-539-1	603-064-00-3	109-94-4	203-721-0	607-015-00-7
108-00-9	203-541-2	612-075-00-2	109-95-5	203-722-6	007-006-00-2
108-01-0	203-542-8	603-047-00-0	109-99-9	203-726-8	603-025-00-0
108-03-2	203-544-9	609-001-00-6	110-00-9	203-727-3	603-105-00-5
108-05-4	203-545-4	607-023-00-0	110-01-0	203-728-9	613-087-00-0
108-08-7	203-548-0	601-008-00-2	110-05-4	203-733-6	617-001-00-2
108-10-1	203-550-1	606-004-00-4	110-12-3	203-737-8	606-026-00-4
108-11-2	203-551-7	603-008-00-8	110-16-7	203-742-5	607-095-00-3
108-16-7	203-556-4	603-077-00-4	110-17-8	203-743-0	607-146-00-X
108-18-9	203-558-5	612-129-00-5	110-18-9	203-744-6	612-103-00-3
108-20-3	203-560-6	603-045-00-X	110-19-0	203-745-1	607-026-00-7
108-21-4	203-561-1	607-024-00-6	110-43-0	203-767-1	606-024-00-3
108-24-7	203-564-8	607-008-00-9	110-45-2	203-769-2	607-018-00-3
108-30-5	203-570-0	607-103-00-5	110-46-3	203-770-8	007-020-00-9
108-31-6	203-571-6	607-096-00-9	110-49-6	203-772-9	607-036-00-1
108-32-7	203-572-1	607-194-00-1	110-54-3	203-777-6	601-037-00-0
108-34-9	-	015-023-00-1	110-65-6	203-788-6	603-076-00-9
108-38-3	203-576-3	601-022-00-9	110-69-0	203-792-8	616-013-00-5
108-39-4	203-577-9	604-004-00-9	110-71-4	203-794-9	603-031-00-3
108-41-8	203-580-5	602-040-00-X	110-74-7	203-798-0	607-016-00-2
108-43-0	203-582-6	604-008-00-0	110-80-5	203-804-1	603-012-00-X
108-44-1	203-583-1	612-024-00-4	110-82-7	203-806-2	601-017-00-1
108-45-2	203-584-7	612-147-00-3	110-85-0	203-808-3	612-057-00-4
108-46-3	203-585-2	604-010-00-1	110-86-1	203-809-9	613-002-00-7
108-62-3	203-600-2	605-005-00-7	110-88-3	203-812-5	605-002-00-0
108-65-6	203-603-9	607-195-00-7	110-89-4	203-813-0	613-027-00-3
108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	110-91-8	203-815-1	613-028-00-9
108-68-9	203-606-5	604-037-00-9	110-97-4	203-820-9	603-083-00-7
108-77-0	203-614-9	613-009-00-5	111-14-8	203-838-7	607-196-00-2
108-83-8	203-620-1	606-005-00-X	111-15-9	203-839-2	607-037-00-7
108-86-1	203-623-8	602-060-00-9	111-27-3	203-852-3	603-059-00-6
108-87-2	203-624-3	601-018-00-7	111-30-8	203-856-5	605-022-00-X
108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	111-40-0	203-865-4	612-058-00-X
108-89-4	203-626-4	613-037-00-8	111-42-2	203-868-0	603-071-00-1
108-90-7	203-628-5	602-033-00-1	111-43-3	203-869-6	603-045-00-X
108-91-8	203-629-0	612-050-00-6	111-44-4	203-870-1	603-029-00-2
108-93-0	203-630-6	603-009-00-3	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6
108-94-1	203-631-1	606-010-00-7	111-48-8	203-874-3	603-081-00-6
108-95-2	203-632-7	604-001-00-2	111-65-9	203-892-1	601-009-00-8
109-06-8	203-643-7	613-036-00-2	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0
109-21-7	203-656-8	607-031-00-4	111-77-3	203-906-6	603-107-00-6
109-52-4	203-677-2	607-143-00-3	111-92-2	203-921-8	612-049-00-0
109-55-7	203-680-9	612-061-00-6	111-96-6	203-924-4	603-139-00-0
109-59-1	203-685-6	603-013-00-5	112-05-0	203-931-2	607-197-00-8
109-60-4	203-686-1	607-024-00-6	112-07-2	203-933-3	607-038-00-2
109-61-5	203-687-7	607-142-00-8	112-24-3	203-950-6	612-059-00-5
109-66-0	203-692-4	601-006-00-1	112-25-4	203-951-1	603-178-00-3
109-69-3	203-696-6	602-059-00-3	112-34-5	203-961-6	603-096-00-8
109-73-9	203-699-2	612-005-00-0	112-49-2	203-977-3	603-176-00-2
109-74-0	203-700-6	608-005-00-5	112-56-1	203-985-7	615-018-00-X

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
112-57-2	203-986-2	612-060-00-0	122-15-6	204-525-8	006-010-00-1
112-59-4	203-988-3	603-175-00-7	122-20-3	204-528-4	603-097-00-3
114-26-1	204-043-8	006-016-00-4	122-34-9	204-535-2	612-088-00-3
115-07-1	204-062-1	601-011-00-9	122-39-4	204-539-4	612-026-00-5
115-10-6	204-065-8	603-019-00-8	122-60-1	204-557-2	603-067-00-X
115-11-7	204-066-3	601-012-00-4	122-66-7	204-563-5	007-021-00-4
115-26-4	204-076-8	015-061-00-9	122-88-3	204-581-3	607-073-00-3
115-27-5	204-077-3	607-101-00-4	122-99-6	204-589-7	603-098-00-9
115-29-7	204-079-4	602-052-00-5	123-19-3	204-608-9	606-027-00-X
115-31-1	204-081-5	615-015-00-3	123-30-8	204-616-2	612-128-00-X
115-32-2	204-082-0	603-044-00-4	123-31-9	204-617-8	604-005-00-4
115-78-6	204-105-4	015-085-00-X	123-38-6	204-623-0	605-018-00-8
115-90-2	204-114-3	015-090-00-7	123-39-7	204-624-6	616-056-00-X
115-96-8	204-118-5	015-102-00-0	123-42-2	204-626-7	603-016-00-1
116-01-8	204-121-1	015-089-00-1	123-54-6	204-634-0	606-029-00-0
116-06-3	204-123-2	006-017-00-X	123-62-6	204-638-2	607-010-00-X
116-15-4	204-127-4	602-061-00-4	123-63-7	204-639-8	605-004-00-1
116-16-5	204-129-5	606-032-00-7	123-72-8	204-646-6	605-006-00-2
117-08-8	204-171-4	607-242-00-1	123-73-9	204-647-1	605-009-00-9
117-18-0	204-178-2	609-044-00-0	123-77-3	204-650-8	611-028-00-3
117-52-2	204-195-5	607-058-00-1	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1
117-80-6	204-210-5	606-018-00-0	123-88-6	204-659-7	080-009-00-4
117-81-7	204-211-0	607-317-00-9	123-91-1	204-661-8	603-024-00-5
117-82-8	204-212-6	607-228-00-5	123-92-2	204-662-3	607-130-00-2
118-48-9	204-255-0	607-250-00-5	124-04-9	204-673-3	607-144-00-9
118-74-1	204-273-9	602-065-00-6	124-09-4	204-679-6	612-104-00-9
118-75-2	204-274-4	602-066-00-1	124-40-3	204-697-4	612-001-00-9
118-96-7	204-289-6	609-008-00-4	124-40-3	204-697-4	612-001-01-6
119-38-0	204-318-2	006-009-00-6	124-41-4	204-699-5	603-040-00-2
119-64-2	204-340-2	601-045-00-4	124-68-5	204-709-8	603-070-00-6
119-90-4	204-355-4	612-036-00-X	126-33-0	204-783-1	016-031-00-8
119-93-7	204-358-0	612-041-00-7	126-73-8	204-800-2	015-014-00-2
120-36-5	204-390-5	607-045-00-0	126-75-0	204-801-8	015-029-00-4
120-51-4	204-402-9	607-085-00-9	126-98-7	204-817-5	608-010-00-2
120-71-8	204-419-1	612-209-00-X	126-99-8	204-818-0	602-036-00-8
120-78-5	204-424-9	613-135-00-0	127-18-4	204-825-9	602-028-00-4
120-80-9	204-427-5	604-016-00-4	127-19-5	204-826-4	616-011-00-4
120-82-1	204-428-0	602-087-00-6	127-65-1	204-854-7	616-010-00-9
120-83-2	204-429-6	604-011-00-7	127-68-4	204-857-3	609-048-00-2
120-92-3	204-435-9	606-025-00-9	129-64-6	204-957-7	607-105-00-6
121-14-2	204-450-0	609-007-00-9	129-67-9	204-959-8	607-055-00-5
121-20-0	204-454-2	613-026-00-8	131-17-9	205-016-3	607-086-00-4
121-21-1	204-455-8	613-023-00-1	131-18-0	205-017-9	607-426-00-1
121-29-9	204-462-6	613-024-00-7	131-52-2	205-025-2	604-003-00-3
121-43-7	204-468-9	005-005-00-1	131-73-7	205-037-8	612-018-00-1
121-44-8	204-469-4	612-004-00-5	131-89-5	205-042-5	609-028-00-3
121-47-1	204-473-6	612-013-00-4	132-27-4	205-055-6	604-021-00-1
121-57-3	204-482-5	612-014-00-X	132-67-2	205-073-4	607-248-00-4
121-69-7	204-493-5	612-016-00-0	133-06-2	205-087-0	613-044-00-6
121-72-2	204-495-6	612-056-00-9	133-07-3	205-088-6	613-045-00-1
121-75-5	204-497-7	015-041-00-X	134-31-6	205-137-1	613-017-00-9
121-79-9	204-498-2	607-198-00-3	134-32-7	205-138-7	612-020-00-2
121-87-9	204-502-2	610-009-00-7	134-62-3	205-149-7	616-018-00-2
122-14-5	204-524-2	015-054-00-0	135-19-3	205-182-7	604-007-00-5

Tabela G

Strona 6 z 6

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
135-88-6	205-223-9	612-135-00-8	297-78-9	206-045-4	602-053-00-0
136-23-2	205-232-8	006-081-00-9	297-97-2	206-049-6	015-112-00-5
136-25-4	-	607-077-00-5	298-00-0	206-050-1	015-035-00-7
137-05-3	205-275-2	607-235-00-3	298-02-2	206-052-2	015-033-00-6
137-17-7	205-282-0	612-197-00-6	298-03-3	206-053-8	015-028-00-9
137-26-8	205-286-2	006-005-00-4	298-04-4	206-054-3	015-060-00-3
137-30-4	205-288-3	006-012-00-2	299-42-3	206-080-5	614-023-00-4
137-42-8	205-293-0	006-013-00-8	299-45-6	-	015-076-00-0
138-24-9	205-319-0	612-124-00-8	299-84-3	206-082-6	015-052-00-X
138-86-3	205-341-0	601-029-00-7	299-86-5	206-083-1	015-074-00-X
139-40-2	205-359-9	613-067-00-1	300-76-5	206-098-3	015-055-00-6
139-65-1	205-370-9	612-198-00-1	301-04-2	206-104-4	082-005-00-8
140-31-8	205-411-0	612-105-00-4	301-12-2	206-110-7	015-046-00-7
140-41-0	-	006-043-00-1	302-01-2	206-114-9	007-008-00-3
140-56-7	205-419-4	611-003-00-7	302-17-0	206-117-5	605-014-00-6
140-88-5	205-438-8	607-032-00-X	302-27-2	206-121-7	614-008-00-2
140-93-2	205-443-5	006-024-00-8	309-00-2	206-215-8	602-048-00-3
141-32-2	205-480-7	607-062-00-3	315-18-4	206-249-3	006-054-00-1
141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	327-98-0	206-326-1	015-098-00-0
141-52-6	205-487-5	603-041-00-8	329-71-5	206-348-1	609-054-00-5
141-66-2	205-494-3	015-073-00-4	330-54-1	206-354-4	006-015-00-9
141-75-3	205-498-5	607-136-00-5	330-55-2	206-356-5	006-021-00-1
141-78-6	205-500-4	607-022-00-5	333-41-5	206-373-8	015-040-00-4
141-79-7	205-502-5	606-009-00-1	334-88-3	206-382-7	006-068-00-8
142-59-6	205-547-0	006-014-00-3	357-57-3	206-614-7	614-006-00-1
142-82-5	205-563-8	601-008-00-2	362-03-8	421-260-5	607-463-00-3
142-84-7	205-565-9	612-048-00-5	371-86-8	206-742-3	015-062-00-4
142-90-5	205-570-6	607-247-00-9	399-95-1	402-230-0	604-028-00-X
142-96-1	205-575-3	603-054-00-9	420-04-2	206-992-3	615-013-00-2
143-22-6	205-592-6	603-183-00-0	460-19-5	207-306-5	608-011-00-8
143-50-0	205-601-3	606-019-00-6	461-96-1	416-710-2	601-073-00-7
144-41-2	205-628-0	015-058-00-2	463-04-7	207-332-7	007-020-00-9
144-49-0	205-631-7	607-081-00-7	463-56-9	207-337-4	615-003-00-8
144-62-7	205-634-3	607-006-00-8	463-71-8	207-341-6	607-201-00-8
145-73-3	205-660-5	607-150-00-1	463-82-1	207-343-7	601-005-00-6
148-79-8	205-725-8	613-054-00-0	464-06-2	207-346-3	601-008-00-2
149-26-8	205-259-5	016-025-00-5	465-73-6	207-366-2	602-050-00-4
149-30-4	205-736-8	613-108-00-3	467-69-6	207-397-1	607-234-00-8
149-57-5	205-743-6	607-230-00-6	470-90-6	207-432-0	015-071-00-3
150-68-5	205-766-1	006-042-00-6	479-45-8	207-531-9	612-017-00-6
150-76-5	205-769-8	604-044-00-7	484-33-3	414-540-3	606-084-00-0
151-56-4	205-793-9	613-001-00-1	485-31-4	207-612-9	609-024-00-1
152-16-9	205-801-0	015-026-00-8	492-80-8	207-762-5	612-096-00-7
156-43-4	205-855-5	612-207-00-9	495-48-7	207-802-1	611-002-00-1
156-59-2	205-859-7	602-026-00-3	495-73-8	207-807-9	650-006-00-8
156-60-5	205-860-2	602-026-00-3	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2
156-62-7	205-861-8	615-017-00-4	500-28-7	207-902-5	015-042-00-5
192-97-2	205-892-7	601-049-00-6	501-53-1	207-925-0	607-064-00-4
205-82-3	205-910-3	601-035-00-X	502-55-6	207-944-4	006-049-00-4
205-99-2	205-911-9	601-034-00-4	503-30-0	207-964-3	603-058-00-0
207-08-9	205-916-6	601-036-00-5	507-60-8	208-077-4	614-027-00-6
218-01-9	205-923-4	601-048-00-0	510-15-6	208-110-2	607-159-00-0
287-92-3	206-016-6	601-030-00-2	513-49-5	208-164-7	612-052-00-7
288-88-0	206-022-9	613-111-00-X	513-77-9	208-167-3	056-003-00-2

Tabela G

Strona 7 z 7

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
520-45-6	208-293-9	607-163-00-2	565-75-3	209-292-6	601-009-00-8
526-75-0	208-395-3	604-006-00-X	565-80-0	209-294-7	606-028-00-5
528-29-0	208-431-8	609-004-00-2	569-61-9	209-321-2	611-031-00-X
531-85-1	208-519-6	612-070-00-5	569-64-2	209-322-8	602-096-00-5
531-86-2	208-520-1	612-070-00-5	572-48-5	-	015-086-00-5
533-74-4	208-576-7	613-008-00-X	573-56-8	209-357-9	609-054-00-5
534-15-6	208-589-8	605-007-00-8	573-58-0	209-358-4	611-027-00-8
534-52-1	208-601-1	609-020-00-X	576-26-1	209-400-1	604-006-00-X
535-89-7	208-622-6	613-004-00-8	577-71-9	209-415-3	609-054-00-5
538-75-0	208-704-1	615-019-00-5	579-66-8	209-445-7	612-106-00-X
540-23-8	208-740-8	612-160-00-4	581-89-5	209-474-5	609-038-00-8
540-25-0	208-741-3	612-160-00-4	583-48-2	209-504-7	601-009-00-8
540-42-1	208-746-0	607-029-00-3	583-59-5	209-512-0	603-010-00-9
540-54-5	208-749-7	602-018-00-X	583-60-8	209-513-6	606-011-00-2
540-59-0	208-750-2	602-026-00-3	584-79-2	209-542-4	006-025-00-3
540-67-0	-	603-020-00-3	584-84-9	209-544-5	615-006-00-4
540-73-8	-	007-013-00-0	584-94-1	209-547-1	601-009-00-8
540-80-7	208-757-0	007-019-00-3	589-34-4	209-643-3	601-008-00-2
540-84-1	208-759-1	601-009-00-8	589-43-5	209-649-6	601-009-00-8
540-88-5	208-760-7	607-026-00-7	589-53-7	209-650-1	601-009-00-8
541-41-3	208-778-5	607-020-00-4	589-81-1	209-660-6	601-009-00-8
541-69-5	208-790-0	612-148-00-9	589-90-2	209-663-2	601-019-00-2
541-73-1	208-792-1	602-067-00-7	590-01-2	209-669-5	607-029-00-3
541-85-5	208-793-7	606-020-00-1	590-18-1	209-673-7	601-012-00-4
542-55-2	208-818-1	607-017-00-8	590-28-3	209-676-3	615-016-00-9
542-56-3	208-819-7	007-017-00-2	590-35-2	209-680-5	601-008-00-2
542-75-6	208-826-5	602-030-00-5	590-73-8	209-689-4	601-009-00-8
542-83-6	208-829-1	048-004-00-1	591-27-5	209-711-2	612-127-00-4
542-88-1	208-832-8	603-046-00-5	591-34-4	-	607-029-00-3
543-59-9	208-846-4	602-022-00-1	591-76-4	209-730-6	601-008-00-2
544-16-1	208-862-1	007-016-00-7	591-78-6	209-731-1	606-030-00-6
544-97-8	208-884-1	030-004-00-8	592-01-8	209-740-0	020-002-00-5
545-06-2	208-885-7	608-002-00-9	592-13-2	209-745-8	601-009-00-8
547-64-8	208-930-0	607-092-00-7	592-27-8	209-747-9	601-009-00-8
548-62-9	208-953-6	612-204-00-2	592-34-7	209-750-5	607-138-00-6
548-62-9	208-953-6	612-205-00-8	592-62-1	209-765-7	611-004-00-2
552-30-7	209-008-0	607-097-00-4	592-84-7	209-772-5	607-017-00-8
553-00-4	209-030-0	612-071-00-0	593-60-2	209-800-6	602-024-00-2
554-12-1	209-060-4	607-027-00-2	593-74-8	209-805-3	080-007-00-3
555-31-7	209-090-8	603-042-00-3	594-72-9	209-854-0	610-002-00-9
556-52-5	209-128-3	603-063-00-8	594-82-1	209-855-6	601-009-00-8
556-56-9	209-130-4	602-054-00-6	598-56-1	209-940-8	612-076-00-8
556-61-6	209-132-5	615-002-00-2	598-78-7	209-952-3	607-139-00-1
556-67-2	209-136-7	014-018-00-1	600-25-9	209-990-0	610-007-00-6
557-20-0	209-161-3	030-004-00-8	602-01-7	210-013-5	609-050-00-3
560-21-4	209-207-2	601-009-00-8	602-87-9	210-025-0	609-037-00-2
562-49-2	209-230-8	601-008-00-2	602-99-3	210-027-1	609-012-00-6
563-12-2	209-242-3	015-047-00-2	605-50-5	210-088-4	607-426-00-1
563-16-6	209-243-9	601-009-00-8	606-20-2	210-106-0	609-049-00-8
563-47-3	209-251-2	602-032-00-6	606-35-9	-	609-011-00-0
563-58-6	209-253-3	602-031-00-0	608-93-5	210-172-0	602-074-00-5
563-80-4	209-264-3	606-007-00-0	609-26-7	210-187-2	601-009-00-8
564-02-3	209-266-4	601-009-00-8	609-72-3	210-199-8	612-056-00-9
565-59-3	209-280-0	601-008-00-2	610-39-9	210-222-1	609-051-00-9

Tabela G

Strona 8 z 8

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
611-15-4	210-256-7	601-028-00-1	696-33-3	-	053-003-00-4
611-21-2	210-260-9	612-055-00-3	696-44-6	211-795-0	612-055-00-3
612-52-2	210-313-6	612-071-00-0	700-13-0	211-838-3	604-045-00-2
612-82-8	210-322-5	612-081-00-5	709-98-8	211-914-6	616-009-00-3
612-83-9	210-323-0	612-069-00-X	719-86-8	421-600-2	606-072-00-5
613-35-4	210-338-2	612-044-00-3	719-96-0	211-952-3	616-012-00-X
613-62-7	405-490-3	603-128-00-0	731-27-1	211-986-9	613-116-00-7
615-05-4	210-406-1	612-200-00-0	732-11-6	211-987-4	015-101-00-5
615-28-1	210-418-7	612-146-00-8	741-58-2	212-010-4	015-083-00-9
615-50-9	210-431-8	612-030-00-7	759-94-4	212-073-8	006-030-00-0
616-20-6	210-467-4	602-022-00-1	762-75-4	212-105-0	607-017-00-8
616-38-6	210-478-4	607-013-00-6	764-41-0	212-121-8	602-073-00-X
616-47-7	210-484-7	613-035-00-7	768-56-9	405-980-7	601-051-00-7
617-78-7	210-529-0	601-008-00-2	771-29-9	212-230-0	617-004-00-9
618-36-0	210-545-8	612-107-00-5	786-19-6	212-324-1	015-044-00-6
618-85-9	210-566-2	609-052-00-4	818-61-1	212-454-9	607-072-00-8
619-15-8	210-581-4	609-055-00-0	822-06-0	212-485-8	615-011-00-1
619-99-8	210-621-0	601-009-00-8	823-40-5	212-513-9	612-111-00-7
621-64-7	210-698-0	612-098-00-8	826-62-0	212-557-9	607-105-00-6
623-08-5	210-769-6	612-055-00-3	834-12-8	212-634-7	613-010-00-0
624-18-0	210-834-9	612-029-00-1	838-88-0	212-658-8	612-085-00-7
624-41-9	210-843-8	607-130-00-2	842-07-9	212-668-2	611-056-00-6
624-54-4	210-852-7	607-131-00-8	865-33-8	212-736-1	603-040-00-2
624-64-6	210-855-3	601-012-00-4	865-34-9	212-737-7	603-040-00-2
624-83-9	210-866-3	615-001-00-7	867-27-6	212-758-1	015-030-00-X
624-86-2	402-030-3	007-015-00-1	868-77-9	212-782-2	607-124-00-X
625-29-6	210-885-7	602-022-00-1	869-59-0	413-320-4	050-020-00-9
625-45-6	210-894-6	607-312-00-1	872-50-4	212-828-1	606-021-00-7
625-55-8	210-901-2	607-016-00-2	873-32-5	212-836-5	608-013-00-9
625-58-1	210-903-3	007-007-00-8	895-85-2	407-950-9	617-015-00-9
626-23-3	210-937-9	612-049-00-0	900-95-8	212-984-0	050-003-00-6
626-38-0	210-946-8	607-130-00-2	917-58-8	213-029-0	603-041-00-8
627-44-1	211-000-7	080-007-00-3	917-61-3	213-030-6	011-006-00-8
628-63-7	211-047-3	607-130-00-2	919-30-2	213-048-4	612-108-00-0
628-86-4	211-057-8	080-005-00-2	919-76-6	-	015-080-00-2
628-96-6	211-063-0	603-032-00-9	919-86-8	213-052-6	015-031-00-5
630-08-0	211-128-3	006-001-00-2	923-26-2	213-090-3	607-125-00-5
630-60-4	211-139-3	614-025-00-5	924-43-6	213-104-8	007-018-00-8
632-92-8	211-187-5	609-013-00-1	924-99-2	402-650-4	607-185-00-2
637-78-5	211-300-8	607-257-00-3	935-79-5	213-308-7	607-099-00-5
638-49-3	211-340-6	607-018-00-3	944-22-9	213-408-0	015-091-00-2
640-15-3	211-362-6	015-050-00-9	947-02-4	213-423-2	015-111-00-X
640-19-7	211-363-1	616-002-00-5	950-10-7	213-447-3	015-094-00-9
644-64-4	211-420-0	613-047-00-2	950-37-8	213-449-4	015-069-00-2
646-06-0	211-463-5	605-017-00-2	953-17-3	-	015-132-00-4
650-51-1	211-479-2	607-005-00-2	954-16-5	403-150-9	606-044-00-2
652-18-6	416-800-1	607-448-00-1	957-51-7	213-482-4	616-007-00-2
659-49-4	211-535-6	612-011-00-3	973-21-7	213-546-1	006-028-00-X
674-82-8	211-617-1	606-017-00-5	991-42-4	213-589-6	650-004-00-7
680-31-9	211-653-8	015-106-00-2	999-61-1	213-663-8	607-108-00-2
682-80-4	211-666-9	015-116-00-7	999-81-5	213-666-4	007-003-00-6
687-47-8	211-694-1	607-129-00-7	1000-78-8	401-660-6	612-092-00-5
693-21-0	211-745-8	603-033-00-4	1014-69-3	213-800-1	613-007-00-4
694-64-4	404-500-3	613-170-00-1	1014-70-6	213-801-7	613-065-00-0

Tabela G

Strona 9 z 9

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
1024-57-3	213-831-0	602-063-00-5	1338-02-9	215-657-0	029-003-00-5
1031-15-8	418-400-2	017-016-00-9	1341-49-7	215-676-4	009-009-00-4
1031-47-6	-	015-024-00-7	1344-08-7	215-686-9	016-010-00-3
1034-01-1	213-853-0	607-199-00-9	1344-37-2	215-693-7	082-009-00-X
1067-08-9	213-923-0	601-009-00-8	1344-81-6	215-709-2	016-005-00-6
1070-70-8	213-979-6	607-119-00-2	1420-06-0	215-812-2	613-052-00-X
1071-83-6	213-997-4	607-315-00-8	1420-07-1	215-813-8	609-030-00-4
1085-98-9	214-118-7	616-006-00-7	1435-48-9	406-160-1	602-091-00-8
1113-02-6	214-197-8	015-066-00-6	1449-55-4	215-910-5	050-012-00-5
1114-71-2	214-215-4	006-034-00-2	1464-53-5	215-979-1	603-060-00-1
1116-54-7	214-237-4	612-090-00-4	1468-37-7	215-993-8	016-024-00-X
1120-71-4	214-317-9	016-032-00-3	1484-13-5	216-055-0	613-169-00-6
1129-41-5	214-446-0	006-056-00-2	1563-66-2	216-353-0	006-026-00-9
1134-94-7	413-030-8	612-181-00-9	1563-67-3	-	006-022-00-7
1166-52-5	214-620-6	607-200-00-2	1569-02-4	216-374-5	603-177-00-8
1194-65-6	214-787-5	608-015-00-X	1570-64-5	216-381-3	604-012-00-2
1300-71-6	215-089-3	604-006-00-X	1570-95-2	411-810-2	603-163-00-1
1303-28-2	215-116-9	033-004-00-6	1582-09-8	216-428-8	609-046-00-1
1304-29-6	215-128-4	056-001-00-1	1589-47-5	216-455-5	603-106-00-0
1304-56-9	215-133-1	004-003-00-8	1593-77-7	216-474-9	613-057-00-7
1305-99-3	215-142-0	015-003-00-2	1634-04-4	216-653-1	603-181-00-X
1306-19-0	215-146-2	048-002-00-0	1638-05-7	415-770-7	606-068-00-3
1306-23-6	215-147-8	048-010-00-4	1663-39-4	216-768-7	607-245-00-8
1307-96-6	215-154-6	027-002-00-4	1675-54-3	216-823-5	603-073-00-2
1309-64-4	215-175-0	051-005-00-X	1680-21-3	216-853-9	607-126-00-0
1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	1689-83-4	216-881-1	608-007-00-6
1310-73-2	215-185-5	011-002-00-6	1689-84-5	216-882-7	608-006-00-0
1312-73-8	215-197-0	016-006-00-1	1689-99-2	216-885-3	608-017-00-0
1313-13-9	215-202-6	025-001-00-3	1694-09-3	216-901-9	650-010-00-X
1313-27-5	215-204-7	042-001-00-9	1694-82-2	216-906-6	607-240-00-0
1313-60-6	215-209-4	011-003-00-1	1698-60-8	216-920-2	606-035-00-3
1313-82-2	215-211-5	016-009-00-8	1702-17-6	216-935-4	607-231-00-1
1313-99-1	215-215-7	028-003-00-2	1717-00-6	404-080-1	602-084-00-X
1314-06-3	215-217-8	028-005-00-3	1739-84-0	217-101-2	613-034-00-1
1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7	1746-81-2	217-129-5	006-032-00-1
1314-56-3	215-236-1	015-010-00-0	1823-59-2	412-830-4	607-352-00-X
1314-62-1	215-239-8	023-001-00-8	1836-75-5	217-406-0	609-040-00-9
1314-80-3	215-242-4	015-104-00-1	1862-07-3	404-680-3	603-118-00-6
1314-84-7	215-244-5	015-006-00-9	1897-41-2	401-550-8	608-016-00-5
1314-85-8	215-245-0	015-012-00-1	1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4
1317-39-1	215-270-7	029-002-00-X	1910-42-5	217-615-7	613-090-00-7
1317-42-6	215-273-3	027-003-00-X	1912-24-9	217-617-8	613-068-00-7
1319-77-3	215-293-2	604-004-00-9	1918-00-9	217-635-6	607-043-00-X
1321-23-9	215-316-6	604-038-00-4	1918-13-4	217-637-7	616-005-00-1
1321-64-8	215-320-8	602-041-00-5	1918-16-7	217-638-2	616-008-00-8
1327-53-3	215-481-4	033-003-00-0	1918-18-9	-	006-062-00-5
1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	1929-77-7	217-681-7	006-066-00-7
1333-74-0	215-605-7	001-001-00-9	1929-82-4	217-682-2	006-057-00-8
1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	1929-88-0	217-685-9	006-036-00-3
1333-83-1	215-608-3	009-007-00-3	1937-37-7	217-710-3	611-025-00-7
1335-31-5	215-629-8	080-006-00-8	1939-27-1	406-740-4	616-048-00-6
1335-32-6	215-630-3	082-007-00-9	1939-36-2	400-400-9	607-189-00-4
1336-21-6	215-647-6	007-001-01-2	1943-82-4	413-080-0	615-024-00-2
1336-36-3	215-648-1	602-039-00-4	1982-69-0	217-846-3	607-243-00-7

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
1999-09-2	202-729-1	612-012-00-9	2536-05-2	219-799-4	615-005-00-9
2032-59-9	217-990-7	006-018-00-5	2540-82-1	219-818-6	015-057-00-7
2032-65-7	217-991-2	006-023-00-2	2587-90-8	219-971-9	015-117-00-2
2051-79-8	218-130-3	612-143-00-1	2593-15-9	219-991-8	613-133-00-X
2074-50-2	218-196-3	613-090-00-7	2595-54-2	219-993-9	015-045-00-1
2079-00-7	-	607-155-00-9	2597-03-7	219-997-0	015-097-00-5
2094-99-7	402-440-2	006-074-00-0	2602-46-2	220-012-1	611-026-00-2
2095-01-4	218-255-3	612-130-00-0	2631-37-0	220-113-0	006-037-00-9
2095-02-5	218-256-9	612-130-00-0	2631-40-5	220-114-6	006-053-00-6
2104-64-5	218-276-8	015-036-00-2	2633-67-2	404-770-2	016-057-00-X
2104-96-3	218-277-3	015-108-00-3	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6
2109-22-0	412-270-0	605-029-00-8	2635-50-9	-	015-075-00-5
2122-19-2	-	613-070-00-8	2636-26-2	220-130-3	015-087-00-0
2155-30-8	218-449-8	607-092-00-7	2642-71-9	220-147-6	015-056-00-1
2163-79-3	-	006-058-00-3	2655-14-3	-	006-067-00-2
2186-24-5	218-574-8	603-056-00-X	2687-94-7	403-700-8	613-098-00-0
2186-25-6	218-575-3	603-056-00-X	2687-96-9	403-730-1	613-099-00-6
2210-79-9	218-645-3	603-056-00-X	2699-11-8	220-279-4	617-010-00-1
2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4	2699-79-8	220-281-5	009-015-00-7
2223-82-7	218-741-5	607-112-00-4	2703-37-9	-	015-065-00-0
2243-62-1	218-817-8	612-089-00-9	2746-19-2	220-384-5	607-105-00-6
2244-21-5	218-828-8	613-030-00-X	2761-09-3	220-426-2	607-125-00-5
2275-14-1	218-892-7	015-037-00-8	2778-04-3	220-472-3	015-049-00-3
2275-18-5	218-893-2	015-032-00-0	2782-57-2	220-487-5	613-029-00-4
2275-23-2	218-894-8	015-059-00-8	2788-74-1	412-090-2	607-388-00-6
2300-66-5	218-951-7	607-044-00-5	2807-30-9	220-548-6	603-095-00-2
2303-16-4	218-961-1	006-019-00-0	2810-74-4	-	612-043-00-8
2303-17-5	218-962-7	006-039-00-X	2832-40-8	220-600-8	611-055-00-0
2310-17-0	218-996-2	015-067-00-1	2836-04-6	220-623-3	612-031-00-2
2312-35-8	219-006-1	607-151-00-7	2840-00-8	220-630-1	612-168-00-8
2312-76-7	219-007-7	609-021-00-5	2844-92-0	220-639-0	612-019-00-7
2314-97-8	219-014-5	602-086-00-0	2855-13-2	220-666-8	612-067-00-9
2380-86-1	417-020-4	613-218-00-1	2867-47-2	220-688-8	607-132-00-3
2385-85-5	219-196-6	602-077-00-1	2893-78-9	220-767-7	613-030-00-X
2407-94-5	219-306-2	617-010-00-1	2918-23-2	220-852-9	607-108-00-2
2421-28-5	219-348-1	607-100-00-9	2921-88-2	220-864-4	015-084-00-4
2425-06-1	219-363-3	613-046-00-7	2980-64-5	221-037-0	609-022-00-0
2425-10-7	219-364-9	006-055-00-7	2997-92-4	221-070-0	611-053-00-X
2425-79-8	219-371-7	603-072-00-7	3030-47-5	221-201-1	612-109-00-6
2426-02-0	219-374-3	607-099-00-5	3066-71-5	221-319-3	607-116-00-6
2426-08-6	219-376-4	603-039-00-7	3091-32-5	221-437-5	050-012-00-5
2431-50-7	219-397-9	602-076-00-6	3100-36-5	401-700-2	606-046-00-3
2438-20-2	219-449-0	607-131-00-8	3129-91-7	221-515-9	007-009-00-9
2439-01-2	219-455-3	606-036-00-9	3131-52-0	412-130-9	604-063-00-0
2439-10-3	219-459-5	607-076-00-X	3165-93-3	221-627-8	612-196-00-0
2439-99-8	219-468-4	015-125-00-6	3173-72-6	221-641-4	615-007-00-X
2451-62-9	219-514-3	615-021-00-6	3236-71-3	406-950-6	604-060-00-4
2475-45-8	219-603-7	611-032-00-5	3244-90-4	221-817-0	015-081-00-8
2487-01-6	219-634-6	607-166-00-9	3254-63-5	-	015-119-00-3
2497-07-6	219-679-1	015-096-00-X	3333-67-3	222-068-2	028-010-00-0
2499-95-8	219-698-5	607-233-00-2	3347-22-6	222-098-6	613-021-00-0
2511-00-4	412-280-5	607-354-00-0	3353-51-3	411-510-1	605-030-00-3
2514-53-6	219-732-9	602-068-00-2	3380-34-5	222-182-2	604-070-00-9
2532-43-6	-	006-040-00-5	3425-89-6	222-323-8	607-240-00-0

Tabela G

Strona 11 z 11

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
3457-61-2	222-389-8	617-007-00-5	5329-14-6	226-218-8	016-026-00-0
3459-83-4	413-140-6	603-161-00-0	5333-84-6	226-247-6	607-240-00-0
3508-98-3	423-460-8	608-039-00-0	5392-40-5	226-394-6	605-019-00-3
3524-68-3	222-540-8	607-110-00-3	5406-86-0	410-020-5	603-152-00-1
3535-84-0	222-571-7	615-031-00-0	5428-02-4	410-360-4	609-058-00-7
3547-33-9	222-598-4	603-088-00-4	5470-11-1	226-798-2	612-123-00-2
3681-73-0	421-370-3	607-498-00-4	5470-82-6	412-760-4	613-177-00-X
3689-24-5	222-995-2	015-027-00-3	5521-55-1	413-260-9	607-394-00-9
3691-35-8	223-003-0	606-014-00-9	5543-57-7	226-907-3	607-056-00-0
3734-95-0	223-099-4	015-070-00-8	5543-58-8	226-908-9	607-056-00-0
3741-80-8	407-430-1	613-180-00-6	5598-13-0	227-011-5	015-186-00-9
3766-81-2	223-188-8	006-085-00-0	5707-69-7	227-197-8	650-008-00-9
3775-90-4	223-228-4	607-128-00-1	5734-64-5	410-050-9	613-154-00-4
3811-04-9	223-289-7	017-004-00-3	5786-97-0	227-317-9	614-007-00-7
3811-49-2	223-292-3	015-152-00-3	5787-96-2	-	609-021-00-5
3813-05-6	223-297-0	607-153-00-8	5788-17-0	412-900-4	607-363-00-X
3847-58-3	411-980-8	609-057-00-1	5826-76-6	-	015-043-00-0
3861-47-0	223-375-4	608-018-00-6	5827-05-4	-	015-128-00-2
3862-73-5	407-170-9	612-187-00-1	5834-96-8	227-419-3	015-082-00-3
3878-19-1	223-404-0	613-016-00-3	5836-29-3	227-424-0	607-059-00-7
3926-62-3	223-498-3	607-158-00-5	5836-73-7	-	616-016-00-1
4032-26-2	223-714-6	613-089-00-1	5873-54-1	227-534-9	615-005-00-9
4067-16-7	223-775-9	612-064-00-2	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7
4074-88-8	223-791-6	607-120-00-8	5989-54-8	227-815-6	601-029-00-7
4083-64-1	223-810-8	615-012-00-7	6053-68-5	227-964-7	607-104-00-0
4097-36-3	-	609-033-00-0	6164-98-3	228-200-5	650-007-00-3
4098-71-9	223-861-6	615-008-00-5	6202-15-9	-	613-003-00-2
4104-14-7	223-874-7	015-092-00-8	6317-18-6	228-652-3	615-020-00-0
4170-30-3	224-030-0	605-009-00-9	6369-59-1	228-871-4	612-030-00-7
4186-71-4	407-780-5	613-146-00-0	6386-39-6	403-270-1	607-211-00-2
4221-99-2	224-168-1	603-127-00-5	6390-69-8	407-920-5	603-167-00-3
4229-69-0	419-790-7	606-081-00-4	6527-62-4	413-600-6	611-108-00-8
4234-79-1	-	607-079-00-6	6613-44-1	413-010-9	607-366-00-6
4524-95-2	404-810-9	613-176-00-4	6804-07-5	229-879-0	613-050-00-9
4262-43-5	423-320-6	033-007-00-2	6807-17-6	401-720-1	604-024-00-8
4301-50-2	-	607-078-00-0	6834-92-0	229-912-9	014-010-00-8
4312-97-4	-	607-167-00-4	6864-37-5	229-962-1	612-110-00-1
4403-70-7	412-230-2	612-180-00-3	6876-12-6	229-977-3	601-029-00-7
4418-26-2	224-580-1	607-164-00-8	6914-71-2	414-240-2	607-391-00-2
4463-59-6	402-010-4	603-090-00-5	6923-22-4	230-042-7	015-072-00-9
4464-23-7	224-729-0	048-003-00-6	6988-21-2	230-253-4	006-029-00-5
4482-55-7	-	006-050-00-X	7027-11-4	411-490-4	608-026-00-X
4636-83-3	225-062-8	613-091-00-2	7067-44-9	230-358-5	050-012-00-5
4719-04-4	225-208-0	613-114-00-6	7076-53-1	-	015-077-00-6
4824-78-6	225-399-0	015-064-00-5	7085-19-0	230-386-8	607-049-00-2
4845-99-2	225-432-9	614-007-00-7	7085-85-0	230-391-5	607-236-00-9
4986-89-4	225-644-1	607-122-00-9	7093-55-2	407-450-0	606-064-00-1
5117-12-4	418-140-1	613-222-00-3	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6
5124-30-1	225-863-2	615-009-00-0	7276-58-6	-	615-014-00-8
5131-24-8	225-875-8	015-120-00-9	7411-47-4	-	613-018-00-4
5131-66-8	225-878-4	603-052-00-8	7429-90-5	231-072-3	013-001-00-6
5216-25-1	226-009-1	602-093-00-9	7439-93-2	231-102-5	003-001-00-4
5248-39-5	401-360-5	613-094-00-9	7439-95-4	231-104-6	012-001-00-3
5259-88-1	226-066-2	006-060-00-4	7439-97-6	231-106-7	080-001-00-0

Tabela G

Strona 12 z 12

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
7440-02-0	231-111-4	028-002-00-7	7727-21-1	231-781-8	016-061-00-1
7440-09-7	231-119-8	019-001-00-2	7727-54-0	231-786-5	016-060-00-6
7440-23-5	231-132-9	011-001-00-0	7733-02-0	231-793-3	030-006-00-9
7440-28-0	231-138-1	081-001-00-3	7758-01-2	231-829-8	035-003-00-6
7440-38-2	231-148-6	033-001-00-X	7758-09-0	231-832-4	007-011-00-X
7440-41-7	231-150-7	004-001-00-7	7758-89-6	231-842-9	029-001-00-4
7440-43-9	231-152-8	048-002-00-0	7758-97-6	231-846-0	082-004-00-2
7440-43-9	231-152-8	048-011-00-X	7758-98-7	231-847-6	029-004-00-0
7440-48-4	231-158-0	027-001-00-9	7761-88-8	231-853-9	047-001-00-2
7440-61-1	231-170-6	092-001-00-8	7775-09-9	231-887-4	017-005-00-9
7440-66-6	231-175-3	030-001-00-1	7775-11-3	231-889-5	024-018-00-3
7440-67-7	231-176-9	040-001-00-3	7775-14-6	231-890-0	016-028-00-1
7440-70-2	231-179-5	020-001-00-X	7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6
7443-52-9	231-186-3	603-010-00-9	7778-54-3	231-908-7	017-012-00-7
7443-70-1	231-187-9	603-010-00-9	7778-73-6	231-911-3	604-003-00-3
7446-09-5	231-195-2	016-011-00-9	7778-74-7	231-912-9	017-008-00-5
7446-18-6	231-201-3	081-003-00-4	7778-85-0	404-630-0	603-100-00-8
7446-27-7	231-205-5	082-006-00-3	7779-90-0	231-944-3	030-011-00-6
7446-70-0	231-208-1	013-003-00-7	7782-41-4	231-954-8	009-001-00-0
7487-94-7	231-299-8	080-010-00-X	7782-44-7	231-956-9	008-001-00-8
7550-45-0	231-441-9	022-001-00-5	7782-49-2	231-957-4	034-001-00-2
7553-56-2	231-442-4	053-001-00-3	7782-50-5	231-959-5	017-001-00-7
7572-29-4	-	602-069-00-8	7783-06-4	231-977-3	016-001-00-4
7585-14-0	408-190-0	013-008-00-4	7783-56-4	232-009-2	051-004-00-4
7601-89-0	231-511-9	017-010-00-6	7784-40-9	232-064-2	082-011-00-0
7601-90-3	231-512-4	017-006-00-4	7784-42-1	232-066-3	033-006-00-7
7631-90-5	231-548-0	016-064-00-8	7785-87-7	232-089-9	025-003-00-4
7632-00-0	231-555-9	007-010-00-4	7786-34-7	232-095-1	015-020-00-5
7637-07-2	231-569-5	005-001-00-X	7786-81-4	232-104-9	028-009-00-5
7646-69-7	231-587-3	001-003-00-X	7789-00-6	232-140-5	024-006-00-8
7646-78-8	231-588-9	050-001-00-5	7789-06-2	232-142-6	024-009-00-4
7646-79-9	231-589-4	027-004-00-5	7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1
7646-85-7	231-592-0	030-003-00-2	7789-12-0	234-190-3	024-004-01-4
7646-93-7	231-594-1	016-056-00-4	7789-21-1	232-149-4	016-018-00-7
7647-01-0	231-595-7	017-002-00-2	7789-23-3	232-151-5	009-005-00-2
7647-18-9	231-601-8	051-002-00-3	7789-29-9	232-156-2	009-008-00-9
7664-38-2	231-633-2	015-011-00-6	7789-60-8	232-178-2	015-103-00-6
7664-39-3	231-634-8	009-002-00-6	7789-78-8	232-189-2	001-004-00-5
7664-39-3	231-634-8	009-003-00-1	7790-79-6	232-222-0	048-006-00-2
7664-41-7	231-635-3	007-001-00-5	7790-80-9	232-223-6	048-007-00-8
7664-93-9	231-639-5	016-020-00-8	7790-94-5	232-234-6	016-017-00-1
7681-38-1	231-665-7	016-046-00-X	7790-98-9	232-235-1	017-009-00-0
7681-49-4	231-667-8	009-004-00-7	7791-25-5	232-245-6	016-016-00-6
7681-52-9	231-668-3	017-011-00-1	7803-49-8	232-259-2	612-122-00-7
7681-57-4	231-673-0	016-063-00-2	7803-51-2	232-260-8	015-181-00-1
7697-37-2	231-714-2	007-004-00-1	8001-35-2	232-283-3	602-044-00-1
7700-17-6	231-720-5	015-109-00-9	8001-58-9	232-287-5	648-101-00-4
7705-14-8	231-732-0	601-029-00-7	8002-05-9	232-298-5	649-049-00-5
7719-09-7	231-748-8	016-015-00-0	8003-05-2	-	080-008-00-9
7719-12-2	231-749-3	015-007-00-4	8006-61-9	232-349-1	649-261-00-8
7722-64-7	231-760-3	025-002-00-9	8006-64-2	232-350-7	650-002-00-6
7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	8007-45-2	232-361-7	648-081-00-7
7723-14-0	231-768-7	015-002-00-7	8008-20-6	232-366-4	649-404-00-4
7726-95-6	231-778-1	035-001-00-5	8009-03-8	232-373-2	649-254-00-X

Tabela G

Strona 13 z 13

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
8018-01-7	-	006-076-00-1	10294-56-1	233-663-1	015-157-00-0
8030-30-6	232-443-2	649-262-00-3	10311-84-9	233-689-3	015-088-00-6
8032-32-4	232-453-7	649-263-00-9	10357-99-0	401-410-6	613-073-00-4
8050-09-7	232-475-7	650-015-00-7	10361-37-2	233-788-1	056-004-00-8
8051-02-3	-	613-062-00-4	10453-86-8	233-940-7	613-060-00-3
8052-10-6	232-484-6	650-015-00-7	10544-72-6	234-126-4	007-002-00-0
8052-41-3	232-489-3	649-345-00-4	10545-99-0	234-129-0	016-013-00-X
8065-36-9	-	006-047-00-3	10551-42-5	405-930-4	613-143-00-4
8065-48-3	-	015-118-00-8	10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7
8069-76-9	-	609-045-00-6	10591-85-2	404-310-0	016-073-00-7
9000-90-2	232-565-6	647-015-00-4	10605-21-7	234-232-0	613-048-00-8
9001-00-7	232-572-4	647-005-00-X	11005-63-3	234-239-9	614-026-00-0
9001-22-3	232-589-7	647-001-00-8	11070-44-3	234-290-7	607-240-00-0
9001-33-6	232-599-1	647-006-00-5	12001-28-4	-	650-013-00-6
9001-73-4	232-627-2	647-007-00-0	12001-29-5	-	650-013-00-6
9001-75-6	232-629-3	647-008-00-6	12035-36-8	234-823-3	028-004-00-8
9001-98-3	232-645-0	647-009-00-1	12035-72-2	234-829-6	028-007-00-4
9002-07-7	232-650-8	647-010-00-7	12054-48-7	235-008-5	028-008-00-X
9004-07-3	232-671-2	647-011-00-2	12057-74-8	235-023-7	015-005-00-3
9012-54-8	232-734-4	647-002-00-3	12091-08-6	400-040-2	009-017-00-8
9014-01-1	232-752-2	647-012-00-8	12122-67-7	235-180-1	006-078-00-2
9068-59-1	232-966-6	647-013-00-3	12125-01-8	235-185-9	009-006-00-8
9080-17-5	232-989-1	016-008-00-2	12125-02-9	235-186-4	017-014-00-8
10004-44-1	233-000-6	613-115-00-1	12141-67-2	412-770-9	074-001-00-X
10007-85-9	233-002-7	607-044-00-5	12172-73-5	-	650-013-00-6
10025-67-9	233-036-2	016-012-00-4	12185-10-3	231-768-7	015-001-00-1
10025-78-2	233-042-5	014-001-00-9	12223-77-7	423-220-2	606-089-00-8
10025-87-3	233-046-7	015-009-00-5	12262-58-7	235-527-7	617-010-00-1
10025-91-9	233-047-2	051-001-00-8	12427-38-2	235-654-8	006-077-00-7
10025-99-7	233-050-9	078-004-00-7	12510-42-8	-	650-012-00-0
10026-00-3	233-051-4	078-003-00-1	12656-85-8	235-759-9	082-010-00-5
10026-04-7	233-054-0	014-002-00-4	13019-04-0	405-340-7	606-043-00-7
10026-13-8	233-060-3	015-008-00-X	13048-33-4	235-921-9	607-109-00-8
10027-06-2	-	607-121-00-3	13067-93-1	-	015-110-00-4
10034-85-2	233-109-9	053-002-00-9	13071-79-9	235-963-8	015-139-00-2
10035-10-6	233-113-0	035-002-00-0	13108-52-6	236-035-5	613-032-00-0
10039-54-0	233-118-8	612-123-00-2	13121-70-5	236-049-1	050-002-00-0
10043-52-4	233-140-8	017-013-00-2	13149-00-3	236-086-3	607-102-00-X
10046-00-1	233-154-4	612-123-00-2	13171-21-6	236-116-5	015-022-00-6
10049-04-4	233-162-8	006-089-00-2	13181-17-4	236-129-6	609-032-00-5
10049-04-4	233-162-8	006-089-01-X	13194-48-4	236-152-1	015-107-00-8
10061-01-5	233-195-8	602-030-00-5	13250-12-9	236-232-6	612-052-00-7
10097-02-6	424-090-1	607-420-00-9	13258-43-0	421-050-3	606-071-00-X
10102-18-8	233-267-9	034-003-00-3	13356-08-6	236-407-7	050-017-00-2
10102-44-0	233-272-6	007-002-00-0	13360-57-1	236-412-4	016-033-00-9
10108-64-2	233-296-7	048-008-00-3	13424-46-9	236-542-1	082-003-00-7
10112-91-1	233-307-5	080-003-00-1	13451-08-6	-	016-014-00-5
10124-36-4	233-331-6	048-009-00-9	13457-18-6	236-656-1	015-137-00-1
10124-43-3	233-334-2	027-005-00-0	13463-39-3	236-669-2	028-001-00-1
10218-17-4	414-180-7	616-100-00-8	13465-95-7	236-710-4	017-007-00-X
10221-57-5	412-180-1	603-160-00-5	13474-64-1	412-840-9	612-172-00-X
10265-92-6	233-606-0	015-095-00-4	13477-00-4	236-760-7	017-003-00-8
10294-33-4	233-657-9	005-003-00-0	13516-27-3	236-855-3	612-087-00-8
10294-34-5	233-658-4	005-002-00-5	13593-03-8	237-031-6	015-138-00-7

Tabela G

Strona 14 z 14

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
13598-36-2	237-066-7	015-157-00-0	16941-12-1	241-010-7	078-009-00-4
13684-56-5	237-198-5	616-113-00-9	16949-65-8	241-022-2	009-018-00-3
13684-63-4	237-199-0	616-106-00-0	16961-83-4	241-034-8	009-011-00-5
13765-19-0	237-366-8	024-008-00-9	17010-21-8	241-084-0	048-005-00-7
13775-53-6	237-410-6	009-016-00-2	17040-19-6	241-109-5	015-078-00-1
13820-41-2	237-499-1	078-002-00-6	17092-80-7	404-150-1	601-047-00-5
13952-84-6	237-732-7	612-052-00-7	17109-49-8	241-178-1	015-121-00-4
14166-21-3	238-009-9	607-102-00-X	17339-60-5	405-300-9	016-059-00-0
14255-88-0	238-134-9	613-015-00-8	17351-75-6	413-370-7	603-148-00-X
14324-55-1	238-270-9	006-082-00-4	17392-83-5	241-420-6	607-092-00-7
14437-17-3	238-413-5	607-075-00-4	17557-23-2	241-536-7	603-094-00-7
14484-64-1	238-484-2	006-051-00-5	17570-76-2	401-750-5	082-008-00-4
14653-91-9	415-040-8	016-090-00-X	17606-31-4	-	016-062-00-7
14657-64-8	411-200-6	015-167-00-5	17630-75-0	412-200-9	613-172-00-2
14816-18-3	238-887-3	015-100-00-X	17742-69-7	403-350-6	610-008-00-1
14898-79-4	238-967-8	603-127-00-5	17804-35-2	241-775-7	613-049-00-3
14977-61-8	239-056-8	024-005-00-2	17865-32-6	402-140-1	014-011-00-3
15024-10-9	411-530-0	607-355-00-6	17980-47-1	402-810-3	014-007-00-1
15096-52-3	239-148-8	009-016-00-2	18015-76-4	219-441-7	602-096-00-5
15121-89-8	408-040-4	607-283-00-5	18085-02-4	421-720-5	601-068-00-X
15159-40-7	239-213-0	613-041-00-X	18230-61-0	421-540-7	014-031-00-2
15165-67-0	403-980-1	607-218-00-0	18368-64-4	418-050-0	613-221-00-8
15245-44-0	239-290-0	609-019-00-4	18600-59-4	418-280-1	613-195-00-8
15263-52-2	239-309-2	616-017-00-7	18691-97-9	242-505-0	613-137-00-1
15263-53-3	-	607-526-00-5	18759-96-1	414-570-7	612-193-00-4
15271-41-7	-	006-065-00-1	18854-01-8	242-624-8	015-131-00-9
15545-48-9	239-592-2	616-105-00-5	19060-15-2	407-690-6	612-174-00-0
15606-95-8	427-700-2	601-067-00-4	19247-05-3	403-510-5	607-214-00-9
15625-89-5	239-701-3	607-111-00-9	19438-60-9	243-072-0	607-241-00-6
15646-96-5	239-714-4	615-010-00-6	19485-03-1	243-105-9	607-118-00-7
15662-33-6	239-732-2	613-061-00-9	19622-19-6	243-193-9	006-061-00-X
15768-07-7	420-940-9	601-059-00-0	19666-30-9	243-215-7	606-045-00-8
15825-70-4	239-924-6	603-036-00-0	19750-95-9	243-269-1	650-009-00-4
15879-93-3	240-016-7	605-013-00-0	19900-65-3	243-420-1	612-141-00-0
15892-23-6	240-029-8	603-127-00-5	19937-59-8	243-433-2	006-033-00-7
15972-60-8	240-110-8	616-015-00-6	20108-78-5	402-840-7	616-025-00-0
15980-11-7	405-310-3	607-225-00-9	20153-49-5	243-546-7	050-009-00-9
16063-70-0	407-270-2	613-153-00-9	20153-50-8	243-547-2	050-010-00-4
16071-86-6	240-221-1	611-005-00-8	20354-26-1	243-761-6	606-033-00-2
16298-38-7	415-150-6	612-190-00-8	20487-40-5	-	607-029-00-3
16484-77-8	240-539-0	607-434-00-5	20548-54-3	243-873-5	016-004-00-0
16672-87-0	240-718-3	015-154-00-4	20627-73-0	423-830-9	601-071-00-6
16695-22-0	412-920-3	016-079-00-X	20816-12-0	244-058-7	076-001-00-5
16752-77-5	240-815-0	006-045-00-2	20859-73-8	244-088-0	015-004-00-8
16812-54-7	240-841-2	028-006-00-9	21087-64-9	244-209-7	606-034-00-8
16853-85-3	240-877-9	001-002-00-4	21109-95-5	244-214-4	016-002-00-X
16871-90-2	240-896-2	009-012-00-0	21136-70-9	244-236-4	612-070-00-5
16872-11-0	240-898-3	009-010-00-X	21369-64-2	404-950-0	003-002-00-X
16893-85-9	240-934-8	009-012-00-0	21436-97-5	-	612-197-00-6
16919-19-0	240-968-3	009-012-00-0	21548-32-3	244-437-7	015-124-00-0
16919-58-7	240-973-0	078-008-00-9	21564-17-0	244-445-0	613-119-00-3
16921-30-5	240-979-3	078-007-00-3	21609-90-5	244-472-8	015-093-00-3
16923-58-3	240-983-5	078-006-00-8	21725-46-2	244-544-9	613-013-00-7
16938-22-0	241-001-8	615-010-00-6	21923-23-9	244-663-6	015-115-00-1

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
21983-80-2	407-500-1	606-058-00-9	25965-81-5	412-740-5	612-179-00-8
22212-55-1	244-845-5	607-154-00-3	26087-47-8	247-449-0	015-127-00-7
22224-92-6	244-848-1	015-123-00-5	26116-56-3	406-790-7	607-341-00-X
22259-30-9	244-879-0	006-031-00-6	26218-04-2	420-170-3	607-418-00-8
22411-22-9	411-740-2	072-001-00-4	26225-79-6	247-525-3	607-314-00-2
22432-68-4	404-060-2	602-075-00-0	26259-45-0	247-554-1	613-063-00-X
22781-23-3	245-216-8	006-046-00-8	26266-63-7	247-570-9	607-099-00-5
22961-82-6	400-900-7	604-022-00-7	26399-36-0	247-656-6	613-059-00-8
23031-36-9	245-387-9	607-431-00-9	26447-14-3	247-711-4	603-056-00-X
23085-60-1	420-710-8	607-376-00-0	26447-40-5	247-714-0	615-005-00-9
23103-98-2	245-430-1	006-035-00-8	26471-62-5	247-722-4	615-006-00-4
23135-22-0	245-445-3	006-059-00-9	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5
23422-53-9	245-656-0	006-052-00-0	26576-84-1	402-680-8	613-081-00-8
23505-41-1	245-704-0	015-099-00-6	26590-20-5	247-830-1	607-240-00-0
23560-59-0	245-737-0	015-126-00-1	26628-22-8	247-852-1	011-004-00-7
23564-05-8	245-740-7	006-069-00-3	26635-64-3	247-861-0	601-009-00-8
23783-26-8	405-710-8	015-159-00-1	26766-27-8	-	603-043-00-9
23947-60-6	245-949-3	603-086-00-3	27080-42-8	410-700-1	616-083-00-7
23950-58-5	245-951-4	616-055-00-4	27140-08-5	248-259-0	612-023-00-9
24017-47-8	245-986-5	015-140-00-8	27871-49-4	248-704-9	607-092-00-7
24083-03-2	246-011-6	603-050-00-7	27955-94-8	405-800-7	604-048-00-9
24151-93-7	-	015-133-00-X	28249-77-6	248-924-5	006-063-00-0
24197-34-0	403-330-7	604-034-00-2	28434-00-6	249-013-5	006-025-00-3
24279-39-8	416-430-0	612-212-00-6	28434-01-7	249-014-0	613-120-00-9
24307-26-4	246-147-6	613-127-00-7	29232-93-7	249-528-5	015-134-00-5
24342-03-8	401-170-2	604-033-00-7	29590-42-9	249-707-8	607-244-00-2
24403-04-1	407-030-7	609-062-00-9	29617-66-1	411-150-5	607-325-00-2
24602-86-6	246-347-3	613-020-00-5	29873-36-7	-	613-091-00-2
24613-89-6	246-356-2	024-010-00-X	29973-13-5	249-981-9	006-048-00-9
24691-76-7	246-419-4	616-034-00-X	30043-49-3	250-010-6	616-030-00-8
24856-00-6	413-480-5	616-081-00-6	30560-19-1	250-241-2	015-079-00-7
24934-91-6	246-538-1	015-114-00-6	30785-74-1	417-280-9	611-121-00-9
25057-89-0	246-585-8	613-012-00-1	30864-28-9	250-366-2	015-156-00-5
25059-78-3	246-590-5	607-243-00-7	30899-19-5	250-378-8	603-006-00-7
25059-80-7	246-591-0	607-311-00-6	31218-83-4	250-517-2	015-136-00-6
25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	31361-99-6	412-320-1	016-080-00-5
25154-52-3	246-672-0	601-053-00-8	31394-54-4	250-610-8	601-008-00-2
25154-54-5	246-673-6	609-004-00-2	31506-43-1	401-950-2	006-073-00-5
25167-80-0	246-691-4	604-008-00-0	31895-22-4	250-859-2	607-170-00-0
25168-05-2	246-698-2	602-040-00-X	32144-25-5	412-140-3	617-017-00-X
25311-71-1	246-814-1	015-129-00-8	32534-81-9	251-084-2	602-083-00-4
25321-14-6	246-836-1	609-007-00-9	32536-52-0	251-087-9	602-094-00-4
25366-23-8	246-901-4	616-021-00-9	32750-89-3	414-400-1	607-400-00-X
25376-45-8	246-910-3	612-151-00-5	32760-80-8	402-340-9	015-158-00-6
25383-07-7	418-570-8	015-178-00-5	32998-95-1	406-720-5	616-064-00-3
25402-06-6	246-948-0	613-025-00-2	33089-61-1	251-375-4	612-086-00-2
25550-51-0	247-094-1	607-241-00-6	33610-13-8	407-620-4	607-267-00-8
25550-58-7	247-096-2	609-016-00-8	33693-04-8	251-637-8	613-066-00-6
25584-83-2	247-118-0	607-108-00-2	33813-20-6	251-684-4	613-123-00-5
25634-93-9	405-890-8	603-120-00-7	34014-18-1	251-793-7	616-020-00-3
25637-27-8	247-143-7	050-009-00-9	34090-76-1	251-823-9	607-240-00-0
25646-71-3	247-161-5	612-134-00-2	34123-59-6	251-835-4	006-044-00-7
25646-77-9	247-162-0	612-133-00-7	34256-82-1	251-899-3	616-037-00-6
25808-74-6	247-278-1	009-014-00-1	34681-10-2	252-139-3	006-083-00-X

Tabela G

Strona 16 z 16

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
35000-38-5	412-880-7	015-175-00-9	43222-48-6	256-152-5	613-056-00-1
35073-27-9	252-343-2	607-018-00-3	47073-92-7	405-740-1	615-025-00-8
35541-81-2	416-230-3	607-444-00-X	48122-14-1	256-356-4	607-241-00-6
35554-44-0	252-615-0	613-042-00-5	50471-44-8	256-599-6	607-307-00-4
35950-52-8	406-110-9	610-010-00-2	50563-36-5	256-625-6	616-031-00-3
36341-27-2	252-984-8	612-070-00-5	50594-66-6	256-634-5	604-041-00-0
36362-09-1	405-640-8	007-024-00-0	50715-28-1	411-460-0	607-332-00-0
36614-38-7	-	015-130-00-3	50864-67-0	256-814-3	016-003-00-5
36669-85-9	400-480-5	015-164-00-9	51085-52-0	256-960-8	612-210-00-5
36734-19-7	253-178-9	616-054-00-9	51235-04-2	257-074-4	613-132-00-4
37143-54-7	422-550-4	612-217-00-3	51337-71-4	-	607-160-00-6
37199-66-9	253-390-1	016-007-00-7	51338-27-3	257-141-8	607-165-00-3
37329-65-0	253-465-9	647-003-00-9	51390-14-8	421-740-4	604-069-00-3
37441-29-5	417-220-1	607-374-00-X	51395-42-7	403-070-4	015-148-00-1
37443-42-8	420-670-1	607-439-00-2	51580-86-0	220-767-7	613-030-01-7
37866-45-8	412-310-7	612-175-00-6	51594-55-9	424-280-2	603-166-00-8
37893-02-0	253-703-1	613-118-00-8	51601-57-1	405-730-7	604-047-00-3
37894-46-5	253-704-7	014-014-00-X	52033-74-6	257-622-2	612-023-00-9
37924-13-3	253-718-3	616-019-00-8	52301-18-5	411-340-8	014-021-00-8
38260-54-7	253-855-9	015-122-00-X	52315-07-8	257-842-9	607-421-00-4
38411-13-1	406-150-7	603-122-00-8	52315-07-8	257-842-9	607-433-00-X
38585-74-9	414-780-9	603-171-00-5	52460-86-3	406-580-5	607-265-00-7
39156-41-7	254-323-9	612-200-00-0	52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2
39196-18-4	254-346-4	006-064-00-6	52658-19-2	412-260-6	616-087-00-9
39300-45-3	254-408-0	609-023-00-6	52667-88-6	414-030-0	613-189-00-5
39515-41-8	254-485-0	607-239-00-5	52888-80-9	401-730-6	006-072-00-X
39562-16-8	404-490-0	607-260-00-X	52894-02-7	417-170-0	607-494-00-2
39562-17-9	405-270-7	607-224-00-3	52918-63-5	258-256-6	607-319-00-X
39562-27-1	400-650-9	607-175-00-8	53250-83-2	406-520-8	607-264-00-1
39807-15-3	254-637-6	613-204-00-5	53404-28-7	258-527-9	607-243-00-7
40188-41-8	403-620-3	608-022-00-8	53408-94-9	401-640-7	050-018-00-8
40292-82-8	254-875-0	607-313-00-7	53863-99-3	414-960-7	014-020-00-2
40487-42-1	254-938-2	609-042-00-X	54236-98-5	410-330-0	613-157-00-0
40649-36-3	406-810-4	606-057-00-3	54253-62-2	405-400-2	029-008-00-2
41083-11-8	255-209-1	050-019-00-3	54275-93-3	412-670-5	607-358-00-2
41107-56-6	415-360-8	616-089-00-X	54322-20-2	406-190-5	607-280-00-9
41198-08-7	255-255-2	015-135-00-0	54417-53-7	415-110-8	017-019-00-5
41340-36-7	431-020-1	603-196-00-1	54527-73-0	405-350-1	607-274-00-6
41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	54574-82-2	410-410-5	606-052-00-6
41481-66-7	411-570-9	016-075-00-8	54839-24-6	259-370-9	603-177-00-8
41620-33-1	412-210-3	607-370-00-8	54914-85-1	402-730-9	604-058-00-3
41814-78-2	255-559-5	611-007-00-9	55285-14-8	259-565-9	006-084-00-5
41959-35-7	414-270-6	607-390-00-7	55426-95-4	401-160-8	013-005-00-8
42152-47-6	404-210-7	601-046-00-X	55512-33-9	259-686-7	607-232-00-7
42221-52-3	406-760-3	607-339-00-9	55612-11-8	407-120-6	616-072-00-7
42405-40-3	403-360-0	030-007-00-4	55845-90-4	401-840-4	606-040-00-0
42413-03-6	412-890-1	016-077-00-9	55965-84-9	-	613-167-00-5
42498-58-8	255-853-3	607-240-00-0	56073-07-5	259-978-4	607-157-00-X
42509-80-8	255-863-8	015-153-00-9	56073-10-0	259-980-5	607-172-00-1
42774-15-2	419-710-0	616-129-00-6	56187-04-3	413-300-5	016-078-00-4
42978-66-5	256-032-2	607-249-00-X	56533-00-7	419-430-9	607-467-00-5
43121-43-3	256-103-8	606-037-00-4	56552-15-9	423-230-7	613-233-00-3
43136-14-7	406-690-3	616-095-00-2	56634-95-8	260-300-4	607-427-00-7
43151-99-1	407-590-2	611-046-00-1	56973-87-6	422-330-8	606-086-00-1

Tabela G

Strona 17 z 17

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
57018-52-7	406-180-0	603-129-00-6	64741-57-7	265-058-3	649-009-00-7
57044-25-4	404-660-4	603-143-00-2	64741-59-9	265-060-4	649-435-00-3
57110-29-9	260-566-1	607-241-00-6	64741-60-2	265-062-5	649-436-00-9
57280-22-5	421-750-9	603-173-00-6	64741-62-4	265-064-6	649-011-00-8
57369-32-1	-	613-131-00-9	64741-63-5	265-065-1	649-299-00-5
57646-30-7	260-875-1	612-138-00-4	64741-64-6	265-066-7	649-274-00-9
57837-19-1	260-979-7	607-425-00-6	64741-65-7	265-067-2	649-275-00-4
57966-95-7	261-043-0	616-035-00-5	64741-66-8	265-068-8	649-276-00-X
58594-72-2	261-351-5	613-043-00-0	64741-67-9	265-069-3	649-048-00-X
58594-72-2	261-351-5	613-207-00-1	64741-68-0	265-070-9	649-300-00-9
58834-75-6	406-260-5	015-160-00-7	64741-69-1	265-071-4	649-348-00-0
58856-63-6	412-590-0	607-387-00-0	64741-70-4	265-073-5	649-277-00-5
58890-25-8	406-370-3	616-094-00-7	64741-73-7	265-074-0	649-419-00-6
59227-88-2	420-040-6	606-078-00-8	64741-74-8	265-075-6	649-316-00-6
59320-13-7	413-280-8	609-063-00-4	64741-75-9	265-076-1	649-012-00-3
59493-72-0	407-400-8	612-185-00-0	64741-76-0	265-077-7	649-453-00-1
59653-74-6	423-400-0	616-091-00-0	64741-77-1	265-078-2	649-437-00-4
60168-88-9	262-095-7	603-104-00-X	64741-78-2	265-079-8	649-349-00-6
60207-31-0	262-102-3	613-040-00-4	64741-80-6	265-081-9	649-013-00-9
60207-90-1	262-104-4	613-205-00-0	64741-81-7	265-082-4	649-014-00-4
60568-05-0	262-302-0	006-070-00-9	64741-82-8	265-084-5	649-438-00-X
60811-21-4	405-580-2	602-089-00-7	64741-83-9	265-085-0	649-317-00-1
61203-83-6	406-670-4	606-051-00-0	64741-84-0	265-086-6	649-278-00-0
61432-55-1	262-784-2	613-110-00-4	64741-86-2	265-088-7	649-212-00-0
61571-06-0	407-330-8	606-062-00-0	64741-87-3	265-089-2	649-350-00-1
61597-96-4	407-770-0	607-268-00-3	64741-88-4	265-090-8	649-454-00-7
61789-28-4	263-047-8	648-099-00-5	64741-89-5	265-091-3	649-455-00-2
61789-60-4	263-072-4	648-054-00-X	64741-90-8	265-092-9	649-213-00-6
61807-67-8	417-410-4	017-015-00-3	64741-91-9	265-093-4	649-214-00-1
62096-63-3	403-580-7	613-096-00-X	64741-92-0	265-095-5	649-279-00-6
62268-47-7	404-510-8	607-219-00-6	64741-95-3	265-096-0	649-456-00-8
62476-59-9	263-560-7	604-041-00-0	64741-96-4	265-097-6	649-457-00-3
62478-82-4	406-610-7	612-152-00-0	64741-97-5	265-098-1	649-458-00-9
62610-77-9	-	015-156-00-5	64741-98-6	265-099-7	649-420-00-1
62782-03-0	402-940-0	607-187-00-3	64742-01-4	265-101-6	649-459-00-4
62924-70-3	-	612-144-00-7	64742-03-6	265-102-1	649-001-00-3
63187-91-7	408-200-3	603-132-00-2	64742-04-7	265-103-7	649-002-00-9
63449-41-2	264-151-6	612-140-00-5	64742-05-8	265-104-2	649-003-00-4
63645-17-0	417-430-3	613-209-00-2	64742-11-6	265-111-0	649-004-00-X
63740-41-0	404-870-6	607-222-00-2	64742-12-7	265-112-6	649-215-00-7
63767-86-2	407-640-3	603-149-00-5	64742-13-8	265-113-1	649-216-00-2
63919-26-6	-	609-027-00-8	64742-14-9	265-114-7	649-217-00-8
64741-41-9	265-041-0	649-264-00-4	64742-15-0	265-115-2	649-351-00-7
64741-42-0	265-042-6	649-265-00-X	64742-18-3	265-117-3	649-054-00-2
64741-45-3	265-045-2	649-008-00-1	64742-19-4	265-118-9	649-055-00-8
64741-46-4	265-046-8	649-266-00-5	64742-20-7	265-119-4	649-056-00-3
64741-47-5	265-047-3	649-346-00-X	64742-21-8	265-121-5	649-057-00-9
64741-48-6	265-048-9	649-347-00-5	64742-22-9	265-122-0	649-352-00-2
64741-50-0	265-051-5	649-050-00-0	64742-23-0	265-123-6	649-353-00-8
64741-51-1	265-052-0	649-051-00-6	64742-27-4	265-127-8	649-058-00-4
64741-52-2	265-053-6	649-052-00-1	64742-28-5	265-128-3	649-059-00-X
64741-53-3	265-054-1	649-053-00-7	64742-29-6	265-129-9	649-218-00-3
64741-54-4	265-055-7	649-289-00-0	64742-30-9	265-130-4	649-219-00-9
64741-55-5	265-056-2	649-290-00-6	64742-31-0	265-132-5	649-421-00-7

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
64742-34-3	265-135-1	649-060-00-5	65321-67-7	265-697-8	612-126-00-9
64742-35-4	265-136-7	649-061-00-0	65322-65-8	406-220-7	613-182-00-7
64742-36-5	265-137-2	649-460-00-X	65756-41-4	418-250-8	612-182-00-4
64742-37-6	265-138-8	649-461-00-5	65797-42-4	417-950-0	616-118-00-6
64742-38-7	265-139-3	649-220-00-4	65855-02-9	417-340-4	606-075-00-1
64742-41-2	265-143-5	649-462-00-0	65907-30-4	265-974-3	006-087-00-1
64742-44-5	265-146-1	649-463-00-6	65996-78-3	266-012-5	648-147-00-5
64742-45-6	265-147-7	649-464-00-1	65996-79-4	266-013-0	648-020-00-4
64742-46-7	265-148-2	649-221-00-X	65996-82-9	266-016-7	648-024-00-6
64742-47-8	265-149-8	649-422-00-2	65996-83-0	266-017-2	648-113-00-X
64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	65996-84-1	266-018-8	648-141-00-2
64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	65996-85-2	266-019-3	648-116-00-6
64742-52-5	265-155-0	649-465-00-7	65996-86-3	266-020-9	648-140-00-7
64742-53-6	265-156-6	649-466-00-2	65996-87-4	266-021-4	648-027-00-2
64742-54-7	265-157-1	649-467-00-8	65996-88-5	266-023-5	648-003-00-1
64742-55-8	265-158-7	649-468-00-3	65996-89-6	266-024-0	648-082-00-2
64742-56-9	265-159-2	649-469-00-9	65996-90-9	266-025-6	648-083-00-8
64742-57-0	265-160-8	649-470-00-4	65996-91-0	266-026-1	648-045-00-0
64742-59-2	265-162-9	649-015-00-X	65996-92-1	266-027-7	648-047-00-1
64742-61-6	265-165-5	649-244-00-5	65996-93-2	266-028-2	648-055-00-5
64742-62-7	265-166-0	649-471-00-X	66230-04-4	-	650-033-00-5
64742-63-8	265-167-6	649-472-00-5	66441-23-4	266-362-9	604-039-00-X
64742-64-9	265-168-1	649-473-00-0	66531-87-1	405-450-5	607-275-00-1
64742-65-0	265-169-7	649-474-00-6	66710-66-5	404-790-1	616-029-00-2
64742-66-1	265-170-2	649-354-00-3	66938-41-8	423-290-4	606-061-00-5
64742-67-2	265-171-8	649-549-00-3	67375-30-8	257-842-9	607-422-00-X
64742-68-3	265-172-3	649-475-00-1	67485-29-4	405-090-9	613-181-00-1
64742-69-4	265-173-9	649-476-00-7	67564-91-4	266-719-9	613-124-00-0
64742-70-7	265-174-4	649-477-00-2	67567-23-1	403-320-2	607-213-00-3
64742-71-8	265-176-5	649-478-00-8	67739-11-1	415-990-3	603-170-00-X
64742-73-0	265-178-6	649-329-00-7	67747-09-5	266-994-5	613-128-00-2
64742-75-2	265-179-1	649-479-00-3	67811-06-7	407-530-5	016-067-00-4
64742-76-3	265-180-7	649-480-00-9	67891-79-6	267-563-4	649-318-00-7
64742-78-5	265-181-2	649-016-00-5	67891-80-9	267-565-5	649-319-00-2
64742-79-6	265-182-8	649-222-00-5	68049-83-2	-	611-140-00-2
64742-80-9	265-183-3	649-223-00-0	68077-26-9	421-280-4	607-464-00-9
64742-81-0	265-184-9	649-423-00-8	68131-49-7	268-618-5	649-357-00-X
64742-82-1	265-185-4	649-330-00-2	68131-73-7	268-626-9	612-121-00-1
64742-83-2	265-187-5	649-355-00-9	68131-75-9	268-629-5	649-177-00-1
64742-86-5	265-189-6	649-017-00-0	68132-19-4	404-690-8	612-116-00-4
64742-88-7	265-191-7	649-405-00-X	68187-57-5	269-109-0	648-076-00-X
64742-89-8	265-192-2	649-267-00-0	68188-48-7	269-159-3	648-072-00-8
64742-90-1	265-193-8	649-018-00-6	68239-26-9	269-439-5	614-007-00-7
64742-91-2	265-194-3	649-408-00-6	68307-98-2	269-617-2	649-178-00-7
64742-94-5	265-198-5	649-424-00-3	68307-99-3	269-618-8	649-179-00-2
64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	68308-00-9	269-619-3	649-180-00-8
64742-96-7	265-200-4	649-406-00-5	68308-01-0	269-620-9	649-181-00-3
64743-01-7	265-206-7	649-255-00-5	68308-03-2	269-623-5	649-183-00-4
64902-72-3	265-268-5	613-121-00-4	68308-04-3	269-624-0	649-184-00-X
64969-34-2	265-293-1	612-069-00-X	68308-05-4	269-625-6	649-185-00-5
64969-36-4	265-294-7	612-081-00-5	68308-06-5	269-626-1	649-186-00-0
65181-78-4	413-810-8	612-165-00-1	68308-07-6	269-627-7	649-187-00-6
65197-96-8	408-120-9	616-075-00-3	68308-08-7	269-628-2	649-210-00-X
65232-89-5	407-130-0	015-161-00-2	68308-09-8	269-629-8	649-188-00-1

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
68308-10-1	269-630-3	649-182-00-9	68477-40-7	270-729-9	649-410-00-7
68308-11-2	269-631-9	649-189-00-7	68477-50-9	270-735-1	649-359-00-0
68308-12-3	269-632-4	649-190-00-2	68477-53-2	270-736-7	649-360-00-6
68310-42-9	269-710-8	614-007-00-7	68477-54-3	270-737-2	649-411-00-2
68333-22-2	269-777-3	649-019-00-1	68477-55-4	270-738-8	649-361-00-1
68333-23-3	269-778-9	649-425-00-9	68477-61-2	270-741-4	649-362-00-7
68333-25-5	269-781-5	649-439-00-5	68477-65-6	270-746-1	649-120-00-0
68333-26-6	269-782-0	649-020-00-7	68477-66-7	270-747-7	649-121-00-6
68333-27-7	269-783-6	649-021-00-2	68477-67-8	270-748-2	649-122-00-1
68333-28-8	269-784-1	649-022-00-8	68477-68-9	270-749-8	649-123-00-7
68334-30-5	269-822-7	649-224-00-6	68477-69-0	270-750-3	649-206-00-8
68359-37-5	269-855-7	607-253-00-1	68477-70-3	270-751-9	649-207-00-3
68359-37-5	269-855-7	607-254-00-7	68477-71-4	270-752-4	649-208-00-9
68391-11-7	269-929-9	648-029-00-3	68477-72-5	270-754-5	649-209-00-4
68409-99-4	270-071-2	649-191-00-8	68477-73-6	270-755-0	649-062-00-6
68410-05-9	270-077-5	649-268-00-6	68477-74-7	270-756-6	649-063-00-1
68410-71-9	270-088-5	649-280-00-1	68477-75-8	270-757-1	649-064-00-7
68410-96-8	270-092-7	649-331-00-8	68477-76-9	270-758-7	649-065-00-2
68410-97-9	270-093-2	649-332-00-3	68477-77-0	270-759-2	649-124-00-2
68410-98-0	270-094-8	649-333-00-9	68477-79-2	270-760-8	649-066-00-8
68425-29-6	270-344-6	649-320-00-8	68477-80-5	270-761-3	649-125-00-8
68425-35-4	270-349-3	649-281-00-7	68477-81-6	270-762-9	649-126-00-3
68475-57-0	270-651-5	649-193-00-9	68477-82-7	270-763-4	649-127-00-9
68475-58-1	270-652-0	649-194-00-4	68477-83-8	270-765-5	649-067-00-3
68475-59-2	270-653-6	649-195-00-X	68477-84-9	270-766-0	649-128-00-4
68475-60-5	270-654-1	649-196-00-5	68477-85-0	270-767-6	649-068-00-9
68475-70-7	270-658-3	649-321-00-3	68477-86-1	270-768-1	649-069-00-4
68475-79-6	270-660-4	649-301-00-4	68477-87-2	270-769-7	649-070-00-X
68475-80-9	270-662-5	649-440-00-0	68477-89-4	270-771-8	649-363-00-2
68476-26-6	270-667-2	649-197-00-0	68477-90-7	270-772-3	649-071-00-5
68476-29-9	270-670-9	649-198-00-6	68477-91-8	270-773-9	649-072-00-0
68476-30-2	270-671-4	649-225-00-1	68477-92-9	270-774-4	649-129-00-X
68476-31-3	270-673-5	649-226-00-7	68477-93-0	270-776-5	649-130-00-5
68476-32-4	270-674-0	649-023-00-3	68477-94-1	270-777-0	649-073-00-6
68476-33-5	270-675-6	649-024-00-9	68477-95-2	270-778-6	649-074-00-1
68476-34-6	270-676-1	649-227-00-2	68477-96-3	270-779-1	649-131-00-0
68476-40-4	270-681-9	649-199-00-1	68477-97-4	270-780-7	649-132-00-6
68476-42-6	270-682-4	649-200-00-5	68477-98-5	270-781-2	649-133-00-1
68476-46-0	270-686-6	649-291-00-1	68477-99-6	270-782-8	649-075-00-7
68476-47-1	270-687-1	649-302-00-X	68478-00-2	270-783-3	649-134-00-7
68476-49-3	270-689-2	649-201-00-0	68478-01-3	270-784-9	649-135-00-2
68476-50-6	270-690-8	649-401-00-8	68478-02-4	270-785-4	649-136-00-8
68476-55-1	270-695-5	649-402-00-3	68478-03-5	270-787-5	649-137-00-3
68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6	68478-04-6	270-788-0	649-138-00-9
68476-86-8	270-705-8	649-203-00-1	68478-05-7	270-789-6	649-139-00-4
68477-23-6	270-713-1	648-125-00-5	68478-12-6	270-791-7	649-364-00-8
68477-29-2	270-719-4	649-228-00-8	68478-13-7	270-792-2	649-025-00-4
68477-30-5	270-721-5	649-229-00-3	68478-15-9	270-794-3	649-303-00-5
68477-31-6	270-722-0	649-230-00-9	68478-16-0	270-795-9	649-365-00-3
68477-33-8	270-724-1	649-204-00-7	68478-17-1	270-796-4	649-026-00-X
68477-34-9	270-725-7	649-358-00-5	68478-21-7	270-802-5	649-076-00-2
68477-35-0	270-726-2	649-205-00-2	68478-22-8	270-803-0	649-077-00-8
68477-38-3	270-727-8	649-441-00-6	68478-24-0	270-804-6	649-078-00-3
68477-39-4	270-728-3	649-409-00-1	68478-25-1	270-805-1	649-140-00-X

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
68478-26-2	270-806-7	649-079-00-9	68606-34-8	271-742-2	649-096-00-1
68478-27-3	270-807-2	649-141-00-5	68607-11-4	271-750-6	649-151-00-X
68478-28-4	270-808-8	649-142-00-0	68607-30-7	271-763-7	649-031-00-7
68478-29-5	270-809-3	649-143-00-6	68609-97-2	271-846-8	603-103-00-4
68478-30-8	270-810-9	649-144-00-1	68612-94-2	411-990-2	608-029-00-6
68478-32-0	270-813-5	649-080-00-4	68783-00-6	272-175-3	649-531-00-5
68478-33-1	270-814-0	649-081-00-X	68783-04-0	272-180-0	649-532-00-0
68478-34-2	270-815-6	649-082-00-5	68783-06-2	272-182-1	649-152-00-5
68479-98-1	270-877-4	612-130-00-0	68783-07-3	272-183-7	649-097-00-7
68512-61-8	270-983-0	649-027-00-5	68783-08-4	272-184-2	649-032-00-2
68512-62-9	270-984-6	649-028-00-0	68783-09-5	272-185-8	649-292-00-7
68512-78-7	270-988-8	649-334-00-4	68783-12-0	272-186-3	649-271-00-2
68512-91-4	270-990-9	649-083-00-0	68783-13-1	272-187-9	649-033-00-8
68513-02-0	270-991-4	649-366-00-9	68783-64-2	272-203-4	649-098-00-2
68513-03-1	270-993-5	649-304-00-0	68783-65-3	272-205-5	649-099-00-8
68513-14-4	270-999-8	649-145-00-7	68783-66-4	272-206-0	649-374-00-2
68513-15-5	271-000-8	649-084-00-6	68784-14-5	419-640-0	614-029-00-7
68513-16-6	271-001-3	649-085-00-1	68814-67-5	272-338-9	649-153-00-0
68513-17-7	271-002-9	649-086-00-7	68814-89-1	272-342-0	649-533-00-6
68513-18-8	271-003-4	649-146-00-2	68814-90-4	272-343-6	649-154-00-6
68513-19-9	271-005-5	649-147-00-8	68815-21-4	272-361-4	648-139-00-1
68513-63-3	271-008-1	649-305-00-6	68911-58-0	272-775-5	649-155-00-1
68513-66-6	271-010-2	649-087-00-2	68911-59-1	272-776-0	649-156-00-7
68513-69-9	271-013-9	649-029-00-6	68918-99-0	272-871-7	649-100-00-1
68513-87-1	271-020-7	648-131-00-8	68919-00-6	272-872-2	649-101-00-7
68514-15-8	271-025-4	649-269-00-1	68919-01-7	272-873-8	649-157-00-2
68514-31-8	271-032-2	649-088-00-8	68919-02-8	272-874-3	649-158-00-8
68514-36-3	271-038-5	649-089-00-3	68919-03-9	272-875-9	649-159-00-3
68514-79-4	271-058-4	649-306-00-1	68919-04-0	272-876-4	649-160-00-9
68515-42-4	271-084-6	607-480-00-6	68919-05-1	272-878-5	649-102-00-2
68516-20-1	271-138-9	649-367-00-4	68919-06-2	272-879-0	649-103-00-8
68527-15-1	271-258-1	649-148-00-3	68919-07-3	272-880-6	649-161-00-4
68527-16-2	271-259-7	649-090-00-9	68919-08-4	272-881-1	649-162-00-X
68527-18-4	271-260-2	649-442-00-1	68919-09-5	272-882-7	649-104-00-3
68527-19-5	271-261-8	649-091-00-4	68919-10-8	272-883-2	649-106-00-4
68527-21-9	271-262-3	649-368-00-X	68919-11-9	272-884-8	649-163-00-5
68527-22-0	271-263-9	649-369-00-5	68919-12-0	272-885-3	649-164-00-0
68527-23-1	271-264-4	649-370-00-0	68919-20-0	272-893-7	649-105-00-9
68527-26-4	271-266-5	649-371-00-6	68919-37-9	272-895-8	649-307-00-7
68527-27-5	271-267-0	649-282-00-2	68919-39-1	272-896-3	649-375-00-8
68553-00-4	271-384-7	649-030-00-1	68921-08-4	272-931-2	649-272-00-8
68555-24-8	271-418-0	648-126-00-0	68921-09-5	272-932-8	649-376-00-3
68602-82-4	271-623-5	649-149-00-9	68937-63-3	273-077-3	648-032-00-X
68602-83-5	271-624-0	649-092-00-X	68952-76-1	273-169-3	649-107-00-X
68602-84-6	271-625-6	649-150-00-4	68952-77-2	273-170-9	649-108-00-5
68603-00-9	271-631-9	649-322-00-9	68952-79-4	273-173-5	649-165-00-6
68603-01-0	271-632-4	649-323-00-4	68952-80-7	273-174-0	649-166-00-1
68603-03-2	271-634-5	649-324-00-X	68952-81-8	273-175-6	649-109-00-0
68603-08-7	271-635-0	649-372-00-1	68952-82-9	273-176-1	649-110-00-6
68606-10-0	271-726-5	649-373-00-7	68955-27-1	273-263-4	649-034-00-3
68606-11-1	271-727-0	649-270-00-7	68955-28-2	273-265-5	649-111-00-1
68606-25-7	271-734-9	649-093-00-5	68955-29-3	273-266-0	649-325-00-5
68606-26-8	271-735-4	649-094-00-0	68955-33-9	273-269-7	649-167-00-7
68606-27-9	271-737-5	649-095-00-6	68955-34-0	273-270-2	649-112-00-7

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
68955-35-1	273-271-8	649-308-00-2	74223-64-6	-	613-139-00-2
68955-36-2	273-272-3	649-035-00-9	74227-35-3	403-490-8	016-087-00-3
68957-94-8	422-210-5	607-503-00-X	74332-73-3	277-822-3	612-069-00-X
68989-88-8	273-563-5	649-168-00-2	74338-72-0	422-520-0	606-088-00-2
68990-61-4	273-615-7	648-062-00-3	74401-04-0	418-240-3	613-211-00-3
69045-82-5	400-290-2	613-071-00-3	74753-18-7	277-985-0	612-081-00-5
69045-84-7	410-340-5	613-158-00-6	74869-21-9	278-011-7	649-243-00-X
69094-18-4	412-380-9	609-056-00-6	74869-22-0	278-012-2	649-484-00-0
69184-17-4	407-550-4	607-351-00-4	75113-37-0	401-040-5	005-006-00-7
69227-51-6	418-200-5	612-183-00-X	75490-39-0	422-580-8	608-038-00-5
69377-81-7	-	607-255-00-2	75511-91-0	407-970-8	608-033-00-8
69430-40-6	406-420-4	014-015-00-5	75736-33-3	-	613-122-00-X
69581-33-5	274-050-9	616-033-00-4	76109-32-5	412-800-0	607-359-00-8
69788-75-6	410-950-1	607-342-00-5	76253-60-6	278-404-3	602-072-00-4
69806-50-4	274-125-6	607-304-00-8	76508-02-6	405-280-1	613-107-00-8
70264-94-7	410-310-1	607-328-00-9	76714-88-0	-	613-117-00-2
70321-67-4	274-560-1	648-132-00-3	76823-93-3	403-710-2	608-021-00-2
70321-79-8	274-565-9	648-100-00-9	76855-69-1	408-050-9	613-186-00-9
70321-80-1	274-566-4	648-138-00-6	76932-17-7	430-300-0	607-517-00-6
70445-33-9	408-080-2	603-168-00-9	77182-82-2	278-636-5	015-155-00-X
70592-76-6	274-683-0	649-036-00-4	77214-82-5	420-960-8	607-445-00-5
70592-77-7	274-684-6	649-037-00-X	77227-99-7	401-930-3	602-070-00-3
70592-78-8	274-685-1	649-038-00-5	77375-79-2	410-220-2	615-028-00-4
70630-17-0	-	612-163-00-0	77402-03-0	401-890-7	607-190-00-X
70657-70-4	274-724-2	607-251-00-0	77402-05-2	403-230-3	607-210-00-7
70693-57-1	411-590-8	616-062-00-2	77497-97-3	406-960-0	613-145-00-5
70918-74-0	415-660-9	616-090-00-5	77536-66-4	-	650-013-00-6
70950-45-7	403-990-6	607-258-00-9	77536-67-5	-	650-013-00-6
70987-78-9	417-210-7	607-411-00-X	77536-68-6	-	650-013-00-6
71297-11-5	407-280-7	016-088-00-9	78531-60-9	426-820-2	601-066-00-9
71302-79-9	414-890-7	607-489-00-5	78531-61-0	406-700-6	606-049-00-X
71550-12-4	415-050-2	612-191-00-3	78587-05-0	-	613-125-00-6
71566-50-2	410-840-3	617-018-00-5	78850-37-0	415-670-3	607-493-00-7
71626-11-4	275-728-7	616-104-00-X	79026-02-1	419-060-8	608-036-00-4
71629-74-8	275-732-9	609-016-00-8	79185-77-6	417-140-7	613-219-00-7
71786-70-4	404-420-9	051-007-00-0	79200-56-9	418-530-1	606-085-00-6
71868-10-5	400-600-6	606-041-00-6	79241-46-6	-	607-305-00-3
71975-58-1	276-245-4	604-006-00-X	79277-18-2	410-550-7	615-022-00-1
72178-02-0	276-439-9	604-040-00-5	79277-27-3	-	016-096-00-2
72453-58-8	412-480-2	606-050-00-5	79456-26-1	401-670-0	613-076-00-0
72490-01-8	276-696-7	006-086-00-6	79723-02-7	416-900-5	607-478-00-5
72531-53-4	406-235-9	607-338-00-3	79815-20-6	410-860-2	607-330-00-X
72619-32-0	406-250-0	607-335-00-7	79881-89-3	411-970-3	616-065-00-9
72623-85-9	276-736-3	649-481-00-4	79944-37-9	419-050-3	603-186-00-7
72623-86-0	276-737-9	649-482-00-X	79983-71-4	413-050-7	613-171-00-7
72623-87-1	276-738-4	649-483-00-5	80387-97-9	279-452-8	607-203-00-9
72830-09-2	416-440-5	613-215-00-5	80657-64-3	407-520-0	607-353-00-5
72850-64-7	276-942-3	607-237-00-4	80693-00-1	410-290-4	015-166-00-X
73138-82-6	277-299-1	650-015-00-7	81334-34-1	-	613-126-00-1
73246-45-4	412-470-8	607-321-00-0	81406-37-3	279-752-9	607-272-00-5
73250-68-7	277-328-8	612-139-00-X	81591-81-3	-	607-316-00-3
73665-18-6	277-567-8	648-137-00-0	81880-96-8	406-090-1	007-025-00-6
73754-27-5	416-770-1	613-217-00-6	81898-60-4	400-010-9	016-034-00-4
74070-46-5	277-704-1	612-120-00-6	82027-60-9	400-020-3	611-033-00-0

Tabela G

Strona 22 z 22

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
82097-50-5	-	650-041-00-9	85535-84-8	287-476-5	602-080-00-8
82558-50-7	407-190-8	616-043-00-9	85536-17-0	287-498-5	648-006-00-8
82560-06-3	401-460-9	613-074-00-X	85536-19-2	287-500-4	648-008-00-9
82560-54-1	-	006-088-00-7	85536-20-5	287-502-5	648-007-00-3
82633-79-2	407-630-9	613-185-00-3	85665-96-9	401-650-1	016-047-00-5
82857-68-9	411-370-1	015-174-00-3	85665-97-0	400-790-0	016-042-00-8
83016-70-0	406-080-7	603-146-00-9	85665-98-1	400-690-7	611-068-00-1
83055-99-6	401-340-6	607-178-00-4	85702-90-5	402-290-8	607-184-00-7
83056-32-0	410-900-9	615-023-00-7	85954-11-6	413-900-7	604-055-00-7
83164-33-4	-	616-032-00-9	86290-81-5	289-220-8	649-378-00-4
83372-55-8	411-840-6	616-097-00-3	86386-75-6	412-390-3	606-059-00-4
83623-61-4	412-170-7	015-177-00-X	86393-33-1	405-050-0	607-262-00-0
83657-24-3	-	613-117-00-2	86393-35-3	400-380-1	016-038-00-6
83708-14-9	401-210-9	607-346-00-7	86403-32-9	415-430-8	607-383-00-9
83857-96-9	410-260-0	613-156-00-5	86608-70-0	404-940-6	015-150-00-2
83918-57-4	281-291-3	613-043-00-0	87025-52-3	402-090-0	015-144-00-X
83918-57-4	281-291-3	613-207-00-1	87113-78-8	401-110-5	604-051-00-5
83926-73-2	420-630-3	603-174-00-1	87172-89-2	402-470-6	603-091-00-0
84030-86-4	-	006-025-00-3	87237-48-7	402-560-5	607-207-00-0
84057-97-6	400-100-8	016-065-00-3	87392-12-9	-	607-432-00-4
84087-01-4	402-780-1	607-186-00-8	87460-09-1	416-050-5	607-442-00-9
84145-37-9	282-263-3	607-130-00-2	87731-18-8	401-620-8	006-071-00-4
84332-86-5	282-714-4	607-306-00-9	87741-01-3	289-339-5	649-113-00-2
84563-49-5	406-900-3	603-124-00-9	87818-31-3	402-410-9	603-093-00-1
84650-02-2	283-482-7	648-001-00-0	88122-99-0	402-070-1	607-414-00-6
84650-03-3	283-483-2	648-023-00-0	88128-57-8	417-650-1	613-210-00-8
84650-04-4	283-484-8	648-085-00-9	88150-62-3	413-410-3	607-371-00-3
84777-06-0	284-032-2	607-426-00-1	88230-35-7	421-230-1	607-462-00-8
84852-15-3	284-325-5	601-053-00-8	88377-66-6	405-110-6	024-016-00-2
84988-93-2	284-881-9	648-111-00-9	88558-41-2	408-010-0	006-090-00-8
84989-03-7	284-891-3	648-123-00-4	88671-89-0	-	613-134-00-5
84989-04-8	284-892-9	648-120-00-8	88805-65-6	414-450-4	607-401-00-5
84989-05-9	284-893-4	648-121-00-3	88918-84-7	406-010-5	616-038-00-1
84989-06-0	284-895-5	648-122-00-9	88938-37-8	414-260-1	607-392-00-8
84989-07-1	284-896-0	648-124-00-X	89114-90-9	421-390-2	612-214-00-7
84989-09-3	284-898-1	648-086-00-4	89331-94-2	403-830-5	612-184-00-5
84989-10-6	284-899-7	648-078-00-0	89392-03-0	406-600-2	613-152-00-3
84989-11-7	284-900-0	648-042-00-4	89402-43-7	410-090-7	613-155-00-X
84989-12-8	284-901-6	648-096-00-9	89415-87-2	401-570-7	613-075-00-5
85029-51-2	285-076-5	648-084-00-3	89544-40-1	407-850-5	603-125-00-4
85029-74-9	285-098-5	649-256-00-0	89544-48-9	411-210-0	603-156-00-3
85116-53-6	285-505-6	649-443-00-7	89604-92-2	419-040-9	607-450-00-2
85116-55-8	285-507-7	649-412-00-8	89797-01-3	404-670-9	029-007-00-7
85116-57-0	285-508-2	649-426-00-4	89797-03-5	412-240-7	611-095-00-9
85116-58-1	285-509-8	649-309-00-8	90035-08-8	421-960-0	607-375-00-5
85116-59-2	285-510-3	649-377-00-9	90076-65-6	415-300-0	616-124-00-9
85116-60-5	285-511-9	649-335-00-X	90498-90-1	410-730-5	607-270-00-4
85116-61-6	285-512-4	649-336-00-5	90622-53-0	292-454-3	649-242-00-4
85117-03-9	285-555-9	649-039-00-0	90622-55-2	292-456-4	649-114-00-8
85136-74-9	400-340-3	611-057-00-1	90640-80-5	292-602-7	648-079-00-6
85153-92-0	400-050-7	613-093-00-3	90640-81-6	292-603-2	648-103-00-5
85153-93-1	400-350-8	016-037-00-0	90640-82-7	292-604-8	648-104-00-0
85491-26-5	401-200-4	014-008-00-7	90640-84-9	292-605-3	648-098-00-X
85509-19-9	-	014-017-00-6	90640-85-0	292-606-9	648-043-00-X

Tabela G

Strona 23 z 23

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
90640-86-1	292-607-4	648-044-00-5	91995-16-3	295-276-4	648-107-00-7
90640-87-2	292-609-5	648-022-00-5	91995-17-4	295-278-5	648-108-00-2
90640-88-3	292-610-0	648-112-00-4	91995-18-5	295-279-0	649-310-00-3
90640-89-4	292-611-6	648-114-00-5	91995-20-9	295-281-1	648-012-00-0
90640-90-7	292-612-1	648-090-00-6	91995-31-2	295-292-1	648-036-00-1
90640-91-8	292-613-7	649-485-00-6	91995-34-5	295-294-2	649-232-00-X
90640-92-9	292-614-2	649-486-00-1	91995-35-6	295-295-8	648-037-00-7
90640-93-0	292-615-8	649-231-00-4	91995-38-9	295-298-4	649-380-00-5
90640-94-1	292-616-3	649-487-00-7	91995-39-0	295-300-3	649-493-00-X
90640-95-2	292-617-9	649-488-00-2	91995-40-3	295-301-9	649-494-00-5
90640-96-3	292-618-4	649-489-00-8	91995-41-4	295-302-4	649-381-00-0
90640-97-4	292-620-5	649-490-00-3	91995-42-5	295-304-5	648-050-00-8
90640-98-5	292-621-0	649-413-00-3	91995-45-8	295-306-6	649-495-00-0
90640-99-6	292-622-6	648-028-00-8	91995-48-1	295-309-2	648-094-00-8
90641-00-2	292-623-1	648-130-00-2	91995-49-2	295-310-8	648-087-00-X
90641-01-3	292-624-7	648-026-00-7	91995-50-5	295-311-3	649-293-00-2
90641-02-4	292-625-2	648-017-00-8	91995-51-6	295-312-9	648-048-00-7
90641-03-5	292-626-8	648-019-00-9	91995-52-7	295-313-4	648-051-00-3
90641-04-6	292-627-3	648-091-00-1	91995-53-8	295-315-5	649-283-00-8
90641-05-7	292-628-9	648-095-00-3	91995-54-9	295-316-0	649-496-00-6
90641-06-8	292-629-4	648-115-00-0	91995-61-8	295-323-9	648-014-00-1
90641-07-9	292-631-5	649-534-00-1	91995-66-3	295-329-1	648-038-00-2
90641-08-0	292-632-0	649-535-00-7	91995-68-5	295-331-2	649-382-00-6
90641-09-1	292-633-6	649-536-00-2	91995-73-2	295-335-4	649-537-00-8
90641-11-5	292-635-7	648-156-00-4	91995-75-4	295-338-0	649-538-00-3
90641-12-6	292-636-2	648-009-00-4	91995-76-5	295-339-6	649-539-00-9
90641-13-7	292-637-8	649-414-00-9	91995-77-6	295-340-1	649-540-00-4
90657-55-9	419-160-1	607-377-00-6	91995-78-7	295-341-7	649-005-00-5
90669-57-1	292-651-4	648-069-00-1	91995-79-8	295-342-2	649-541-00-X
90669-58-2	292-653-5	648-071-00-2	92045-12-0	295-394-6	649-550-00-9
90669-59-3	292-654-0	648-070-00-7	92045-14-2	295-396-7	649-042-00-7
90669-74-2	292-656-1	649-491-00-9	92045-15-3	295-397-2	649-169-00-8
90669-75-3	292-657-7	649-040-00-6	92045-16-4	295-398-8	649-170-00-3
90669-76-4	292-658-2	649-041-00-1	92045-17-5	295-399-3	649-171-00-9
90669-77-5	292-659-8	649-245-00-0	92045-18-6	295-400-7	649-172-00-4
90669-78-6	292-660-3	649-246-00-6	92045-19-7	295-401-2	649-173-00-X
90884-29-0	404-590-4	604-036-00-3	92045-20-0	295-402-8	649-174-00-5
90989-38-1	292-694-9	648-010-00-X	92045-22-2	295-404-9	649-115-00-3
90989-39-2	292-695-4	649-403-00-9	92045-23-3	295-405-4	649-116-00-9
90989-41-6	292-697-5	648-005-00-2	92045-29-9	295-411-7	649-444-00-2
90989-42-7	292-698-0	649-379-00-X	92045-36-8	295-416-4	649-428-00-5
91079-47-9	293-435-2	648-127-00-6	92045-37-9	295-418-5	649-407-00-0
91082-50-7	293-764-1	648-060-00-2	92045-42-6	295-423-2	649-497-00-1
91082-52-9	293-766-2	648-031-00-4	92045-43-7	295-424-8	649-498-00-7
91082-53-0	293-767-8	648-035-00-6	92045-49-3	295-430-0	649-284-00-3
91273-04-0	401-280-0	613-072-00-9	92045-50-6	295-431-6	649-294-00-8
91465-08-6	415-130-7	607-252-00-6	92045-51-7	295-432-1	649-337-00-0
91673-30-2	294-145-9	605-021-00-4	92045-52-8	295-433-7	649-338-00-6
91697-23-3	294-285-0	648-064-00-4	92045-53-9	295-434-2	649-383-00-1
91770-15-9	294-799-5	649-427-00-X	92045-55-1	295-436-3	649-285-00-9
91770-57-9	294-843-3	649-492-00-4	92045-57-3	295-438-4	649-339-00-1
91853-67-7	403-000-2	607-208-00-6	92045-58-4	295-440-5	649-286-00-4
91995-14-1	295-274-3	648-046-00-6	92045-59-5	295-441-0	649-295-00-3
91995-15-2	295-275-9	648-106-00-1	92045-60-8	295-442-6	649-384-00-7

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
92045-61-9	295-443-1	649-340-00-7	93672-52-7	413-290-2	611-090-00-1
92045-62-0	295-444-7	649-385-00-2	93686-63-6	401-470-3	613-141-00-3
92045-63-1	295-445-2	649-386-00-8	93763-10-1	297-827-4	649-543-00-0
92045-64-2	295-446-8	649-287-00-X	93763-11-2	297-829-5	649-544-00-6
92045-65-3	295-447-3	649-326-00-0	93763-33-8	297-852-0	649-343-00-3
92045-71-1	295-454-1	648-065-00-X	93763-34-9	297-853-6	649-344-00-9
92045-72-2	295-455-7	648-066-00-5	93763-35-0	297-854-1	649-429-00-0
92045-77-7	295-459-9	649-257-00-6	93763-38-3	297-857-8	649-502-00-7
92045-80-2	295-463-0	649-117-00-4	93763-85-0	297-905-8	649-448-00-4
92061-86-4	295-499-7	649-499-00-2	93821-38-6	298-725-2	648-016-00-2
92061-92-2	295-505-8	648-105-00-6	93821-66-0	298-754-0	649-045-00-3
92061-93-3	295-506-3	648-080-00-1	93924-31-3	300-225-7	649-175-00-0
92061-94-4	295-507-9	648-058-00-1	93924-32-4	300-226-2	649-176-00-6
92061-97-7	295-511-0	649-043-00-2	93924-33-5	300-227-8	649-233-00-5
92062-00-5	295-514-7	649-445-00-8	93924-61-9	300-257-1	649-503-00-2
92062-04-9	295-517-3	649-446-00-3	93952-24-0	402-870-0	024-014-00-1
92062-09-4	295-523-6	649-247-00-1	93957-49-4	418-790-4	613-223-00-9
92062-10-7	295-524-1	649-248-00-7	93971-95-0	413-650-9	029-009-00-8
92062-11-8	295-525-7	649-249-00-2	94021-76-8	301-467-6	613-089-00-1
92062-15-2	295-529-9	649-341-00-2	94050-90-5	407-960-3	607-269-00-9
92062-20-9	295-535-1	648-059-00-7	94097-88-8	406-100-4	609-061-00-3
92062-22-1	295-536-7	648-118-00-7	94114-03-1	302-639-3	649-389-00-4
92062-26-5	295-540-9	648-128-00-1	94114-13-3	302-650-3	648-057-00-6
92062-27-6	295-541-4	648-034-00-0	94114-29-1	302-662-9	648-129-00-7
92062-28-7	295-543-5	648-033-00-5	94114-40-6	302-674-4	648-002-00-6
92062-29-8	295-544-0	648-133-00-9	94114-46-2	302-681-2	648-142-00-8
92062-33-4	295-548-2	648-030-00-9	94114-47-3	302-682-8	648-143-00-3
92062-34-5	295-549-8	648-063-00-9	94114-48-4	302-683-3	648-144-00-9
92062-36-7	295-551-9	648-013-00-6	94114-52-0	302-688-0	648-148-00-0
92128-94-4	295-794-0	649-296-00-9	94114-53-1	302-689-6	648-149-00-6
92129-09-4	295-810-6	649-500-00-6	94114-54-2	302-690-1	648-150-00-1
92201-59-7	295-990-6	649-044-00-8	94114-55-3	302-691-7	648-151-00-7
92201-60-0	295-991-1	649-447-00-9	94114-56-4	302-692-2	648-152-00-2
92201-97-3	296-028-8	649-387-00-3	94114-57-5	302-693-8	648-153-00-8
92484-48-5	403-080-9	613-095-00-4	94114-58-6	302-694-3	648-154-00-3
92511-22-3	402-360-8	607-192-00-0	94114-59-7	302-695-9	648-155-00-9
92585-24-5	402-770-7	603-092-00-6	94125-34-5	-	016-084-00-7
92683-20-0	407-300-4	616-067-00-X	94361-06-5	-	650-032-00-X
92704-08-0	296-437-1	649-542-00-5	94733-08-1	305-588-5	649-504-00-8
92761-26-7	410-960-6	607-297-00-1	94733-09-2	305-589-0	649-505-00-3
92836-10-7	411-180-9	606-055-00-2	94733-15-0	305-594-8	649-506-00-9
92952-81-3	406-305-9	609-060-00-8	94733-16-1	305-595-3	649-507-00-4
93071-94-4	411-730-8	612-155-00-7	95009-23-7	305-750-5	649-390-00-X
93107-30-3	413-760-7	607-303-00-2	95154-01-1	401-450-4	607-179-00-X
93165-19-6	296-903-4	649-388-00-9	95235-29-3	410-890-6	612-154-00-1
93165-55-0	296-942-7	649-342-00-8	95235-30-6	405-520-5	604-046-00-8
93571-75-6	297-401-8	649-311-00-9	95371-04-3	305-971-7	649-508-00-X
93572-29-3	297-458-9	649-312-00-4	95371-05-4	305-972-2	649-509-00-5
93572-35-1	297-465-7	649-313-00-X	95371-07-6	305-974-3	649-510-00-0
93572-36-2	297-466-2	649-314-00-5	95371-08-7	305-975-9	649-511-00-6
93572-43-1	297-474-6	649-501-00-1	95465-89-7	306-004-1	649-118-00-X
93589-69-6	407-480-4	604-049-00-4	96141-86-5	414-740-0	616-123-00-3
93629-90-4	428-350-3	616-142-00-7	96314-26-0	416-020-1	607-413-00-0
93633-79-5	403-440-5	603-099-00-4	96489-71-3	405-700-3	613-149-00-7

Tabela G

Strona 25 z 25

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
96525-23-4	-	606-053-00-1	100011-37-8	407-840-0	026-001-00-6
96562-58-2	411-950-4	607-361-00-9	100181-71-3	401-920-9	607-191-00-5
96566-70-0	401-630-2	607-180-00-5	100418-33-5	408-090-7	603-126-00-X
96690-55-0	306-251-5	648-119-00-2	100501-62-0	405-880-3	607-334-00-1
96792-67-5	414-870-8	606-067-00-8	100683-97-4	309-667-5	649-239-00-8
97101-46-7	411-040-7	607-299-00-2	100683-98-5	309-668-0	649-240-00-3
97148-39-5	405-990-1	607-378-00-1	100683-99-6	309-669-6	649-241-00-9
97384-48-0	407-870-4	608-031-00-7	100684-02-4	309-672-2	649-545-00-1
97460-76-9	407-650-8	608-024-00-9	100684-03-5	309-673-8	649-546-00-7
97488-73-8	307-010-7	649-512-00-1	100684-04-6	309-674-3	649-547-00-2
97488-74-9	307-011-2	649-513-00-7	100684-05-7	309-675-9	649-548-00-8
97488-94-3	307-033-2	649-430-00-6	100684-33-1	309-706-6	649-260-00-2
97488-95-4	307-034-8	649-514-00-2	100684-37-5	309-710-8	649-525-00-2
97488-96-5	307-035-3	649-234-00-0	100684-38-6	309-711-3	649-526-00-8
97675-85-9	307-659-6	649-235-00-6	100684-49-9	309-723-9	649-253-00-4
97675-86-0	307-660-1	649-236-00-1	100684-51-3	309-726-5	648-061-00-8
97675-87-1	307-661-7	649-515-00-8	100801-63-6	309-745-9	648-134-00-4
97675-88-2	307-662-2	649-449-00-X	100801-65-8	309-748-5	648-135-00-X
97722-04-8	307-753-7	649-006-00-0	100801-66-9	309-749-0	648-136-00-5
97722-06-0	307-755-8	649-516-00-3	101200-48-0	401-190-1	607-177-00-9
97722-08-2	307-757-9	649-237-00-7	101316-45-4	309-851-5	648-041-00-9
97722-09-3	307-758-4	649-517-00-9	101316-49-8	309-855-7	648-049-00-2
97722-10-6	307-760-5	649-518-00-4	101316-56-7	309-862-5	649-394-00-1
97722-19-5	307-769-4	649-119-00-5	101316-57-8	309-863-0	649-047-00-4
97862-76-5	308-126-0	649-211-00-5	101316-58-9	309-864-6	649-431-00-1
97862-77-6	308-127-6	649-315-00-0	101316-59-0	309-865-1	649-451-00-0
97862-78-7	308-128-1	649-238-00-2	101316-61-4	309-866-7	649-415-00-4
97862-81-2	308-131-8	649-519-00-X	101316-62-5	309-867-2	648-018-00-3
97862-82-3	308-132-3	649-520-00-5	101316-63-6	309-868-8	648-015-00-7
97862-83-4	308-133-9	649-521-00-0	101316-66-9	309-870-9	649-395-00-7
97862-97-0	308-149-6	649-258-00-1	101316-67-0	309-871-4	649-288-00-5
97862-98-1	308-150-1	649-259-00-7	101316-69-2	309-874-0	649-527-00-3
97863-04-2	308-155-9	649-250-00-8	101316-70-5	309-875-6	649-528-00-9
97863-05-3	308-156-4	649-251-00-3	101316-71-6	309-876-1	649-529-00-4
97863-06-4	308-158-5	649-252-00-9	101316-72-7	309-877-7	649-530-00-X
97888-41-0	406-650-5	616-040-00-2	101316-76-1	309-879-8	649-396-00-2
97926-43-7	308-261-5	649-391-00-5	101316-80-7	309-881-9	649-417-00-5
97926-59-5	308-278-8	649-450-00-5	101316-81-8	309-882-4	649-432-00-7
97926-68-6	308-287-7	649-522-00-6	101316-82-9	309-884-5	649-433-00-2
97926-70-0	308-289-8	649-523-00-1	101316-83-0	309-885-0	648-145-00-4
97926-71-1	308-290-3	649-524-00-7	101316-84-1	309-886-6	648-146-00-X
97926-76-6	308-296-6	648-052-00-9	101316-85-2	309-887-1	648-068-00-6
97926-77-7	308-297-1	648-053-00-4	101316-86-3	309-888-7	648-117-00-1
97926-78-8	308-298-7	648-067-00-0	101316-87-4	309-889-2	648-109-00-8
98219-46-6	308-713-1	649-392-00-0	101408-30-4	407-700-9	029-010-00-3
98219-47-7	308-714-7	649-393-00-6	101513-70-6	401-800-6	607-181-00-0
98219-64-8	308-733-0	649-046-00-9	101631-13-4	309-938-8	649-416-00-X
98809-11-1	407-680-1	611-041-00-4	101631-14-5	309-939-3	649-452-00-6
98886-44-3	-	015-168-00-0	101631-15-6	309-940-9	649-418-00-0
99095-19-9	415-170-5	604-068-00-8	101631-19-0	309-944-0	649-434-00-8
99141-89-6	408-150-2	616-049-00-1	101631-20-3	309-945-6	649-273-00-3
99610-72-7	412-520-9	604-056-00-2	101657-77-6	405-790-4	615-026-00-3
99688-47-8	402-210-1	602-071-00-9	101664-25-9	406-840-8	616-041-00-8
99817-36-4	420-740-1	603-185-00-1	101794-74-5	309-956-6	648-073-00-3

Tabela G

Strona 26 z 26

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
101794-75-6	309-957-1	648-074-00-9	108225-03-2	402-060-7	611-058-00-7
101794-76-7	309-958-7	648-075-00-4	108624-00-6	401-560-2	016-045-00-4
101794-90-5	309-971-8	648-021-00-X	108673-51-4	403-790-9	616-028-00-7
101794-91-6	309-972-3	648-093-00-2	109125-56-6	402-590-9	016-086-00-8
101794-97-2	309-974-4	649-297-00-4	109678-33-3	408-020-5	602-082-00-9
101795-01-1	309-976-5	649-397-00-8	109887-53-8	415-550-0	603-169-00-4
101896-26-8	309-984-9	648-004-00-7	110483-07-3	408-110-4	616-096-00-8
101896-27-9	309-985-4	648-092-00-7	110488-70-5	404-200-2	613-102-00-0
101896-28-0	309-987-5	649-298-00-X	110560-22-0	406-210-2	616-069-00-0
102089-33-8	411-400-3	014-025-00-X	110799-28-5	404-380-2	613-101-00-5
102110-14-5	310-012-0	649-398-00-3	110895-43-7	411-650-3	607-368-00-7
102110-15-6	310-013-6	649-399-00-9	111298-82-9	403-690-5	613-097-00-5
102110-55-4	310-057-6	649-400-00-2	111337-53-2	411-690-1	613-179-00-0
102387-48-4	412-250-1	616-086-00-3	111381-11-4	407-890-3	611-047-00-7
102561-46-6	402-240-5	016-052-00-2	111381-12-5	407-900-6	611-048-00-2
102851-06-9	-	607-238-00-X	111439-76-0	402-580-4	014-009-00-2
103055-07-8	410-690-9	616-050-00-7	111681-72-2	407-940-4	613-147-00-6
103361-09-7	-	613-166-00-X	111687-36-6	400-660-3	607-472-00-2
103597-45-1	403-800-1	604-052-00-0	111850-00-1	413-530-6	603-144-00-8
103694-68-4	403-140-4	603-138-00-5	111850-24-9	410-610-2	611-065-00-5
104040-78-0	-	016-085-00-2	111850-25-0	407-460-5	604-065-00-1
104051-92-5	410-630-1	607-291-00-9	111879-80-2	422-320-3	606-092-00-4
104147-32-2	401-790-3	612-093-00-0	111969-64-3	416-810-6	607-435-00-0
104206-82-8	-	609-064-00-X	112006-75-4	413-440-7	616-088-00-4
104218-44-2	406-360-9	613-151-00-8	112193-77-8	412-080-8	612-178-00-2
104226-19-9	410-910-3	603-136-00-4	112195-27-4	411-520-6	016-072-00-1
104295-55-8	412-120-4	612-177-00-7	112281-77-3	407-760-7	613-174-00-3
104333-00-8	410-010-0	603-153-00-7	112410-23-8	412-850-3	616-076-00-9
104366-25-8	405-200-5	611-101-00-X	112704-51-5	410-980-5	606-063-00-6
104468-21-5	415-610-6	607-399-00-6	113036-91-2	403-750-0	030-008-00-X
104541-33-5	411-330-3	616-078-00-X	113136-77-9	419-150-7	616-110-00-2
104788-63-8	406-680-9	617-014-00-3	113694-52-3	402-610-6	612-095-00-1
104872-06-2	418-650-2	606-077-00-2	113963-87-4	413-580-9	607-345-00-1
104958-67-0	407-730-2	616-074-00-8	114119-97-0	405-690-0	605-026-00-1
105076-77-5	402-430-8	611-034-00-6	114311-32-9	-	613-208-00-7
105254-85-1	402-540-6	613-080-00-2	114369-43-6	406-140-2	608-023-00-3
105488-33-3	410-370-9	607-289-00-8	114565-65-0	403-410-1	611-012-00-6
105560-93-8	404-130-2	607-259-00-4	114565-66-1	406-057-1	603-121-00-2
105812-81-5	406-030-4	603-147-00-4	114765-88-7	411-830-1	612-166-00-7
105996-54-1	429-670-6	607-516-00-0	115099-55-3	404-250-5	611-014-00-7
106028-58-4	405-150-4	611-019-00-4	115099-58-6	407-670-7	611-040-00-9
106264-79-3	403-240-8	612-113-00-8	115662-06-1	405-100-1	616-066-00-4
106359-91-5	402-170-5	016-051-00-7	116163-96-3	413-430-2	015-176-00-4
106359-93-7	402-490-5	613-084-00-4	116230-20-7	407-360-1	603-142-00-7
106359-94-8	403-010-7	611-010-00-5	116256-11-2	411-500-7	613-188-00-X
106447-44-3	415-750-8	607-393-00-3	116340-05-7	405-170-3	611-020-00-X
106917-30-0	411-920-0	616-063-00-8	116412-83-0	404-610-1	606-056-00-8
106990-43-6	401-990-0	613-078-00-1	116633-53-5	411-760-1	025-004-00-X
107144-30-9	413-120-7	607-322-00-6	116753-76-5	404-300-6	617-013-00-8
107246-80-0	403-660-1	611-035-00-1	116810-46-9	404-860-1	042-003-00-X
107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	116889-78-2	404-320-5	611-015-00-2
107551-67-7	403-920-4	607-215-00-4	116912-62-0	404-070-7	016-066-00-9
107898-54-4	411-580-3	603-150-00-0	117291-73-3	414-080-3	015-173-00-8
107934-68-9	407-560-9	612-188-00-7	117342-25-3	404-760-8	042-002-00-4

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
117409-78-6	403-650-7	611-013-00-1	122630-55-1	407-310-9	611-073-00-9
117527-94-3	403-720-7	611-044-00-0	122760-84-3	406-330-5	603-123-00-3
117549-13-0	407-880-9	026-002-00-1	122760-85-4	406-560-6	607-336-00-2
117568-27-1	410-970-0	608-025-00-4	123312-54-9	404-050-8	612-115-00-9
117573-89-4	410-430-4	607-474-00-3	123312-89-0	-	613-202-00-4
117584-16-4	406-280-4	611-076-00-5	123590-00-1	417-530-7	616-128-00-0
117663-11-3	420-060-5	617-020-00-6	123748-85-6	-	607-106-00-1
117715-57-8	407-050-6	611-039-00-3	123968-25-2	413-850-6	607-323-00-1
117827-06-2	406-200-8	616-039-00-7	124071-40-5	422-190-8	608-037-00-X
117907-43-4	411-260-3	607-382-00-3	124172-53-8	413-610-0	616-061-00-7
118020-93-2	418-060-5	616-119-00-1	124495-18-7	-	613-138-00-7
118134-30-8	-	612-150-00-X	124537-30-0	405-160-9	613-105-00-7
118208-02-9	407-010-8	611-072-00-3	124584-00-5	406-055-0	611-037-00-2
118832-72-7	404-800-4	607-261-00-5	124605-82-9	408-210-8	611-110-00-9
118289-55-7	421-320-0	606-091-00-9	124719-24-0	407-340-2	029-012-00-4
118562-73-5	411-410-8	603-159-00-X	124719-26-2	410-600-8	611-064-00-X
118612-00-3	422-050-6	005-010-00-9	125051-32-3	412-000-1	022-003-00-6
118658-98-3	408-000-6	611-049-00-8	125078-60-6	406-052-4	607-337-00-8
118685-34-0	404-450-2	613-103-00-6	125109-85-5	412-050-4	605-028-00-2
118712-89-3	405-060-5	607-223-00-8	125139-08-4	406-460-2	613-144-00-X
119018-29-0	411-850-0	616-080-00-0	125224-62-6	411-000-9	613-160-00-7
119126-15-7	411-750-7	616-098-00-9	125229-74-5	414-590-6	607-385-00-X
119154-86-8	410-620-7	607-365-00-0	125328-86-1	411-140-0	612-173-00-5
119299-10-4	413-340-3	607-347-00-2	125613-45-8	408-160-7	014-023-00-9
119313-12-1	404-360-3	606-047-00-9	125630-94-6	414-820-5	607-398-00-0
119415-07-5	404-750-3	612-117-00-X	126050-54-2	418-310-3	607-496-00-3
119462-56-5	412-570-1	616-058-00-0	126637-70-5	407-230-4	611-077-00-0
119710-96-2	414-130-4	607-389-00-1	126801-58-9	-	016-082-00-6
119738-06-6	414-200-4	607-373-00-4	126833-17-8	422-530-5	616-111-00-8
120029-06-3	419-460-2	607-469-00-6	126990-35-0	404-370-8	014-032-00-8
120086-58-0	426-210-6	017-017-00-4	127047-77-2	411-780-0	607-327-00-3
120162-55-2	-	613-163-00-3	127519-17-9	407-000-3	607-281-00-4
120187-29-3	407-600-5	616-073-00-2	128275-31-0	410-850-8	617-019-00-0
120298-38-6	415-030-3	616-103-00-4	128639-02-1	-	607-309-00-5
120307-06-4	418-080-4	005-009-00-3	129050-62-0	414-070-9	607-476-00-4
120447-91-8	405-560-3	607-227-00-X	129205-19-2	419-090-1	616-121-00-2
120807-02-5	416-040-0	613-213-00-4	129217-90-9	406-620-1	616-093-00-1
120928-09-8	410-580-0	613-159-00-1	129228-11-1	406-970-5	603-145-00-3
121315-16-0	405-860-4	613-142-00-9	129604-78-0	413-200-1	616-082-00-1
121487-83-0	412-650-6	616-059-00-6	129630-17-7	-	613-203-00-X
121575-60-8	310-162-7	648-056-00-0	129630-19-9	-	613-203-00-X
121620-46-0	310-165-3	648-097-00-4	130014-35-6	-	603-068-00-5
121620-47-1	310-166-9	648-088-00-5	130016-98-7	423-250-6	616-132-00-2
121620-48-2	310-167-4	648-089-00-0	130066-57-8	413-930-0	607-320-00-5
121626-73-1	406-630-6	602-090-00-2	130201-51-3	407-580-8	029-013-00-X
121626-74-2	412-620-2	014-024-00-4	130201-57-9	411-540-5	611-066-00-0
122035-71-6	413-230-5	007-026-00-1	130296-87-6	406-890-0	607-266-00-2
122070-78-4	310-169-5	648-077-00-5	130728-76-6	410-060-3	612-171-00-4
122070-79-5	310-170-0	648-039-00-8	130755-46-3	423-490-1	608-040-00-6
122070-80-8	310-171-6	648-040-00-3	130841-23-5	415-580-4	609-070-00-2
122371-93-1	405-190-2	616-045-00-X	131013-81-5	406-073-9	611-071-00-8
122384-77-4	310-189-4	648-102-00-X	131013-83-7	405-950-3	611-098-00-5
122384-78-5	310-191-5	648-110-00-3	131266-10-9	407-140-5	607-282-00-X
122453-73-0	-	608-034-00-3	131538-00-6	411-290-7	016-076-00-3

Tabela G

Strona 28 z 28

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
131657-78-8	411-440-1	609-059-00-2	141880-36-6	410-070-8	607-286-00-1
131766-73-9	412-450-9	607-357-00-7	141890-30-4	414-670-0	612-194-00-X
131807-57-3	-	612-206-00-3	141915-64-2	407-990-7	016-069-00-5
131860-33-8	-	607-256-00-8	142459-58-3	-	613-164-00-9
131984-21-9	410-440-9	606-066-00-2	142653-61-0	415-220-6	608-043-00-2
132207-32-0	-	650-013-00-6	142859-67-4	407-070-5	616-042-00-3
132885-85-9	407-020-2	612-153-00-6	143145-93-1	411-600-0	611-094-00-3
132983-41-6	410-190-0	601-055-00-9	143269-74-3	419-700-6	607-456-00-5
133167-77-8	411-680-7	607-360-00-3	143322-57-0	422-390-5	613-201-00-9
133467-41-1	418-320-8	613-212-00-9	143390-89-0	-	607-310-00-0
133481-10-4	415-970-4	607-412-00-5	143468-96-6	415-680-8	607-407-00-8
133855-98-8	406-850-2	613-175-00-9	143683-23-2	411-240-4	613-148-00-1
133909-99-6	412-420-5	603-164-00-7	143747-72-2	411-450-6	603-157-00-9
134164-24-2	417-760-8	650-047-00-1	143747-73-3	410-570-6	612-176-00-1
134595-59-8	413-470-0	611-091-00-7	143860-04-2	421-150-7	613-191-00-6
134724-55-3	413-330-9	607-364-00-5	144550-36-7	-	616-108-00-1
135043-64-0	412-510-4	612-189-00-2	144651-06-9	-	616-112-00-3
135158-54-2	420-050-0	016-083-00-1	144736-29-8	413-420-8	603-162-00-6
135937-20-1	414-170-2	616-099-00-4	144740-54-5	-	613-165-00-4
136122-15-1	419-770-8	613-224-00-4	144740-59-0	421-220-7	607-440-00-8
136210-32-7	412-060-9	607-350-00-9	145052-34-2	412-010-6	015-163-00-3
136213-71-3	411-770-6	611-042-00-X	145650-60-8	416-140-4	607-443-00-4
136213-73-5	411-100-2	611-089-00-6	145701-23-1	-	613-230-00-7
136213-74-6	411-110-7	611-051-00-9	146177-84-6	410-770-3	611-093-00-8
136213-75-7	407-800-2	611-105-00-1	146925-83-9	416-380-1	603-184-00-6
136213-76-8	410-040-4	607-284-00-0	147027-04-1	411-660-8	607-369-00-2
136248-03-8	410-130-3	016-071-00-6	147086-81-5	417-290-3	613-220-00-2
136248-04-9	422-970-8	607-506-00-6	147315-50-2	411-380-6	604-064-00-6
136426-54-5	411-960-9	613-173-00-8	147374-67-2	413-510-7	608-028-00-0
136450-06-1	416-150-9	616-115-00-X	147379-38-2	414-210-9	607-488-00-X
136465-99-1	418-630-3	606-076-00-7	147613-95-4	416-260-7	613-214-00-X
136522-17-3	430-230-0	616-135-00-9	147703-64-8	410-390-8	611-079-00-1
136897-58-0	418-010-2	616-114-00-4	147703-65-9	410-150-2	611-080-00-7
136920-10-0	423-420-1	017-021-00-6	147732-60-3	429-650-7	607-515-00-5
137234-87-8	422-460-5	606-087-00-7	147741-93-3	412-340-0	608-030-00-1
137390-08-0	422-060-0	014-030-00-7	147783-69-5	414-840-4	607-396-00-X
137590-32-0	415-820-8	015-180-00-6	148348-12-3	415-380-7	607-405-00-7
137605-95-9	412-700-7	612-164-00-6	148348-13-4	419-850-2	612-213-00-1
137658-79-8	419-740-4	603-191-00-4	148732-74-5	410-160-7	607-288-00-2
137796-06-6	410-470-2	613-178-00-5	148757-89-5	422-850-5	602-097-00-0
138164-12-2	414-790-3	606-070-00-4	148878-18-6	412-940-2	607-475-00-9
138401-24-8	423-500-4	608-041-00-1	148878-21-1	412-960-1	611-059-00-2
138526-69-9	418-480-9	602-092-00-3	148878-22-2	415-400-4	611-119-00-8
139504-68-0	412-300-2	603-154-00-2	149057-64-7	406-770-8	612-186-00-6
140698-96-0	414-770-4	016-093-00-6	149118-66-1	423-990-1	616-133-00-8
140876-13-7	403-810-6	611-100-00-4	149182-72-9	414-600-9	616-101-00-3
140921-24-0	411-700-4	616-079-00-5	149530-93-8	414-040-5	613-190-00-0
141048-13-7	411-470-5	611-081-00-2	149564-65-8	414-290-5	611-115-00-6
141112-29-0	-	606-054-00-7	149564-66-9	414-250-7	611-114-00-0
141517-21-7	-	607-424-00-0	149591-38-8	422-560-9	616-143-00-2
141714-54-7	418-070-1	005-012-00-X	149626-00-6	414-280-0	611-113-00-5
141773-73-1	415-490-5	607-492-00-1	149850-29-3	415-100-3	611-117-00-7
141776-32-1	-	616-109-00-7	149850-30-6	413-040-2	611-096-00-4
141847-13-4	410-720-0	607-326-00-8	149850-31-7	413-990-8	611-118-00-2

Tabela G

Strona 29 z 29

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
150522-10-4	412-730-0	029-011-00-9	178961-20-1	-	607-432-00-4
150919-56-5	421-780-2	616-130-00-1	179104-32-6	421-700-6	612-215-00-2
151006-59-6	417-030-9	601-062-00-7	180778-23-8	424-320-9	611-124-00-5
151006-61-0	417-060-2	601-063-00-2	182926-43-8	423-970-0	607-512-00-9
151006-62-1	417-070-7	601-064-00-8	183130-96-3	418-520-5	611-130-00-8
151338-11-3	415-730-9	616-125-00-4	187026-95-5	422-980-2	607-507-00-1
151436-99-6	417-250-5	611-122-00-4	187547-46-2	420-390-1	613-197-00-9
152828-25-6	415-910-7	611-138-00-1	-	400-030-8	016-054-00-3
153233-91-1	-	603-199-00-8	-	400-110-2	024-011-00-5
153352-59-1	411-640-9	607-367-00-1	-	400-120-7	016-035-00-X
153441-77-1	414-500-5	607-402-00-0	-	400-130-1	016-036-00-5
154171-77-4	415-460-1	606-069-00-9	-	400-140-6	607-204-00-4
154212-58-5	418-870-9	609-066-00-0	-	400-160-5	649-007-00-6
154212-60-9	414-800-6	612-192-00-9	-	400-220-0	604-025-00-3
154486-27-8	-	607-272-00-5	-	400-270-3	604-026-00-9
154825-62-4	430-810-3	603-195-00-6	-	400-390-6	603-089-00-X
155160-86-4	407-720-8	016-068-00-X	-	400-430-2	016-039-00-1
155522-09-1	417-610-1	601-060-00-6	-	400-460-6	607-173-00-7
155522-12-6	416-240-8	607-446-00-0	-	400-510-7	016-055-00-9
156137-33-6	423-520-3	609-071-00-8	-	400-520-1	015-141-00-3
156324-82-2	417-420-9	607-271-00-X	-	400-530-6	604-027-00-4
156679-41-3	421-130-8	601-057-00-X	-	400-570-4	016-040-00-7
156738-27-1	416-370-5	607-447-00-6	-	400-580-9	607-174-00-2
156769-97-0	416-280-6	609-067-00-6	-	400-680-2	606-039-00-5
157661-93-3	410-760-9	604-053-00-6	-	400-710-4	016-041-00-2
157707-94-3	418-340-7	611-120-00-3	-	400-720-9	611-052-00-4
158570-99-1	420-480-9	650-044-00-5	-	400-810-8	024-012-00-0
159038-16-1	419-870-1	611-137-00-6	-	400-830-7	607-176-00-3
159604-94-1	407-240-9	611-078-00-6	-	400-930-0	015-147-00-6
161326-34-7	-	613-206-00-6	-	401-010-1	016-043-00-3
161935-19-9	417-640-5	607-451-00-8	-	401-060-4	604-023-00-2
162881-26-7	423-340-5	015-189-00-5	-	401-100-0	015-142-00-9
163062-28-0	418-000-8	613-194-00-2	-	401-220-3	611-009-00-X
163661-77-6	419-360-9	603-187-00-2	-	401-260-1	029-005-00-6
163831-67-2	420-950-3	613-226-00-5	-	401-320-7	016-044-00-9
163879-69-4	418-230-9	611-129-00-2	-	401-380-4	014-006-00-6
166242-53-1	422-720-8	015-179-00-0	-	401-500-5	611-099-00-0
166596-68-5	422-240-9	607-419-00-3	-	401-520-4	015-145-00-5
167684-63-1	421-490-6	607-441-00-3	-	401-530-9	014-022-00-3
168113-78-8	418-380-5	613-196-00-3	-	401-610-3	030-005-00-3
168151-92-6	417-550-6	607-495-00-8	-	401-680-5	604-057-00-8
168689-49-4	418-550-9	607-479-00-0	-	401-740-0	015-143-00-4
168900-02-5	412-190-6	616-085-00-8	-	401-770-4	650-014-00-1
171090-93-0	413-750-2	607-384-00-4	-	401-820-5	616-134-00-3
171599-84-1	422-930-1	607-505-00-0	-	401-850-9	015-146-00-0
171599-85-2	419-500-9	611-128-00-7	-	401-870-8	016-048-00-0
172277-97-3	420-350-1	607-457-00-0	-	401-940-8	613-077-00-6
172890-93-6	419-520-8	607-455-00-X	-	401-970-1	613-085-00-X
172964-15-7	418-100-1	607-453-00-9	-	401-980-6	616-023-00-X
174393-75-0	406-500-9	616-068-00-5	-	402-040-8	016-049-00-6
174514-06-8	424-120-1	611-126-00-6	-	402-050-2	607-182-00-6
174591-51-6	412-580-6	607-386-00-5	-	402-120-2	613-083-00-9
178233-72-2	422-960-3	053-005-00-5	-	402-150-6	016-050-00-1
178452-66-9	424-310-4	611-123-00-X	-	402-190-4	612-094-00-6

Tabela G

Strona 30 z 30

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
-	402-260-4	616-024-00-5	-	405-470-4	601-056-00-4
-	402-280-3	607-183-00-1	-	405-480-9	611-021-00-5
-	402-370-2	013-006-00-3	-	405-510-0	007-023-00-5
-	402-460-1	016-053-00-8	-	405-570-8	601-054-00-3
-	402-500-8	024-013-00-6	-	405-620-9	612-156-00-2
-	402-510-2	616-044-00-4	-	405-635-0	607-276-00-7
-	402-520-7	613-079-00-7	-	405-660-7	017-018-00-X
-	402-660-9	607-487-00-4	-	405-665-4	611-070-00-2
-	402-690-2	613-082-00-3	-	405-670-1	607-333-00-6
-	402-850-1	611-043-00-5	-	405-680-6	607-263-00-6
-	402-970-4	607-188-00-9	-	405-720-2	607-277-00-2
-	403-030-6	607-209-00-1	-	405-760-0	607-278-00-8
-	403-210-4	029-006-00-1	-	405-840-5	603-119-00-1
-	403-250-2	014-019-00-7	-	405-960-8	607-279-00-3
-	403-260-7	022-002-00-0	-	406-000-0	611-075-00-X
-	403-300-3	607-212-00-8	-	406-230-1	650-018-00-3
-	403-340-1	611-011-00-0	-	406-240-6	015-172-00-2
-	403-430-0	013-007-00-9	-	406-295-6	613-150-00-2
-	403-470-9	015-149-00-7	-	406-325-8	603-130-00-1
-	403-480-3	014-012-00-9	-	406-390-2	616-046-00-5
-	403-500-0	051-006-00-5	-	406-400-5	604-059-00-9
-	403-760-5	616-027-00-1	-	406-480-1	606-048-00-4
-	403-950-8	607-216-00-X	-	406-490-6	014-016-00-0
-	403-960-2	607-217-00-5	-	406-530-2	616-070-00-6
-	404-035-6	616-092-00-6	-	406-550-1	616-071-00-1
-	404-160-6	604-035-00-8	-	406-640-0	616-047-00-0
-	404-230-6	613-100-00-X	-	406-750-9	607-331-00-5
-	404-390-7	612-114-00-3	-	406-820-9	611-038-00-8
-	404-520-2	607-273-00-0	-	406-870-1	611-104-00-6
-	404-540-1	611-016-00-8	-	406-910-8	611-067-00-6
-	404-550-6	607-221-00-7	-	406-930-7	606-082-00-X
-	404-600-7	611-023-00-6	-	406-940-1	015-171-00-7
-	401-230-8	607-379-00-7	-	406-990-4	607-340-00-4
-	404-820-3	016-058-00-5	-	407-100-7	611-074-00-4
-	404-830-8	611-045-00-6	-	407-110-1	611-103-00-0
-	404-840-2	613-104-00-1	-	407-180-3	014-026-00-5
-	404-910-2	611-017-00-3	-	407-290-1	603-131-00-7
-	404-920-7	014-013-00-4	-	407-320-3	607-380-00-2
-	404-930-1	024-015-00-7	-	407-350-7	015-162-00-8
-	404-980-4	611-022-00-0	-	407-410-2	607-343-00-0
-	404-986-7	015-165-00-4	-	407-440-6	035-004-00-1
-	405-010-2	015-151-00-8	-	407-490-9	015-170-00-1
-	405-030-1	007-022-00-X	-	407-570-3	611-082-00-8
-	405-040-6	603-101-00-3	-	407-710-3	611-109-00-3
-	405-080-4	612-118-00-5	-	407-740-7	604-061-00-X
-	405-130-5	611-018-00-9	-	407-750-1	606-083-00-5
-	405-240-3	613-106-00-2	-	407-810-7	607-344-00-6
-	405-250-8	603-189-00-3	-	408-220-2	016-070-00-0
-	405-260-2	612-170-00-9	-	408-240-1	603-133-00-8
-	405-330-2	612-119-00-0	-	408-250-6	074-002-00-5
-	405-360-6	607-226-00-4	-	410-065-0	607-285-00-6
-	405-380-5	602-081-00-3	-	410-140-8	607-287-00-7
-	405-410-7	016-074-00-2	-	410-180-6	611-106-00-7
-	405-440-0	611-036-00-7	-	410-230-7	607-395-00-4

Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy	Nr CAS	Nr WE	Nr indeksowy
-	410-270-5	014-027-00-0	-	413-670-8	613-184-00-8
-	410-450-3	603-134-00-3	-	413-710-4	607-381-00-8
-	410-480-7	605-027-00-7	-	413-770-1	616-060-00-1
-	410-490-1	612-167-00-2	-	413-780-6	603-141-00-1
-	410-500-4	603-135-00-9	-	413-790-0	606-065-00-7
-	410-540-2	607-290-00-3	-	413-800-3	607-324-00-7
-	410-560-1	603-155-00-8	-	413-840-1	016-089-00-4
-	410-640-6	607-292-00-4	-	413-910-1	617-016-00-4
-	410-650-0	607-293-00-X	-	414-100-0	607-470-00-1
-	410-680-4	607-294-00-5	-	414-110-5	016-091-00-5
-	410-780-8	612-157-00-8	-	414-150-3	611-097-00-X
-	410-800-5	607-295-00-0	-	414-230-8	611-111-00-4
-	410-820-4	612-158-00-3	-	414-420-0	614-028-00-1
-	410-830-9	607-296-00-6	-	414-520-4	604-067-00-2
-	410-880-1	612-159-00-9	-	414-550-8	604-066-00-7
-	411-010-3	607-298-00-7	-	414-620-8	611-116-00-1
-	411-070-0	616-051-00-2	-	414-810-0	607-403-00-6
-	411-130-6	603-137-00-X	-	414-850-9	609-053-00-X
-	411-220-5	604-062-00-5	-	414-930-3	613-193-00-7
-	411-250-9	607-329-00-4	-	415-060-7	607-490-00-0
-	411-270-8	607-349-00-3	-	415-180-1	603-172-00-0
-	411-280-2	615-029-00-X	-	415-190-4	607-404-00-1
-	411-310-4	616-077-00-4	-	415-210-1	612-195-00-5
-	411-360-7	611-086-00-X	-	415-290-8	014-028-00-6
-	411-430-7	607-300-00-6	-	415-700-5	607-406-00-2
-	411-560-4	611-083-00-3	-	415-710-1	607-408-00-3
-	411-710-9	611-087-00-5	-	415-840-7	607-409-00-9
-	411-790-5	616-084-00-2	-	415-870-0	616-102-00-9
-	411-860-5	607-301-00-1	-	415-880-5	607-410-00-4
-	411-880-4	611-085-00-4	-	415-930-6	607-397-00-5
-	411-890-9	611-088-00-0	-	416-180-2	650-046-00-6
-	411-910-6	607-302-00-7	-	416-470-9	612-211-00-0
-	412-020-0	604-054-00-1	-	416-490-8	613-216-00-0
-	412-410-0	607-372-00-9	-	416-790-9	616-116-00-5
-	412-460-3	603-158-00-4	-	416-860-9	616-117-00-0
-	412-490-7	611-107-00-2	-	416-930-9	601-065-00-3
-	412-530-3	611-061-00-3	-	417-080-1	607-449-00-7
-	412-540-8	607-356-00-1	-	417-100-9	606-080-00-9
-	412-550-2	611-084-00-9	-	417-110-3	650-045-00-0
-	412-660-0	608-027-00-5	-	417-350-9	607-436-00-6
-	412-780-3	042-004-00-5	-	417-450-2	650-042-00-4
-	412-790-8	616-057-00-5	-	417-470-1	603-165-00-2
-	412-950-7	606-060-00-X	-	417-480-6	607-437-00-1
-	413-070-6	611-112-00-X	-	417-540-1	015-187-00-4
-	413-180-4	611-060-00-8	-	417-660-4	025-005-00-5
-	413-210-6	611-092-00-2	-	417-870-6	601-058-00-5
-	413-360-2	607-348-00-8	-	417-960-5	650-049-00-2
-	413-380-1	611-069-00-7	-	417-980-4	016-095-00-7
-	413-500-2	607-362-00-4	-	418-170-3	607-454-00-4
-	413-520-1	015-169-00-6	-	418-220-4	024-020-00-4
-	413-550-5	611-062-00-9	-	418-350-1	016-081-00-0
-	413-570-4	603-151-00-6	-	418-720-2	013-009-00-X
-	413-590-3	611-063-00-4	-	418-930-4	607-459-00-1
-	413-640-4	613-183-00-2	-	418-960-8	601-061-00-1

<u>Nr CAS</u>	<u>Nr WE</u>	<u>Nr indeksowy</u>	<u>Nr CAS</u>	<u>Nr WE</u>	<u>Nr indeksowy</u>
-	418-990-1	607-460-00-7			
-	419-010-5	607-438-00-7			
-	419-210-2	611-132-00-9			
-	419-230-1	024-019-00-9			
-	419-260-5	611-133-00-4			
-	419-290-9	608-035-00-9			
-	419-450-8	607-468-00-0			
-	419-590-1	607-415-00-1			
-	419-600-2	613-227-00-0			
-	419-630-6	613-228-00-6			
-	419-760-3	607-497-00-9			
-	420-070-1	650-048-00-7			
-	420-190-2	007-027-00-7			
-	420-310-3	650-043-00-X			
-	420-470-4	020-003-00-0			
-	420-580-2	611-131-00-3			
-	420-590-7	606-079-00-3			
-	420-600-1	616-120-00-7			
-	420-730-7	607-416-00-7			
-	420-850-1	607-458-00-6			
-	420-980-7	613-200-00-3			
-	421-160-1	607-461-00-2			
-	421-290-9	613-225-00-X			
-	421-440-3	607-465-00-4			
-	421-480-1	607-466-00-X			
-	421-550-1	613-199-00-X			
-	421-660-1	607-499-00-X			
-	421-670-4	607-500-00-3			
-	421-790-7	017-020-00-0			
-	421-820-9	607-501-00-9			
-	421-870-1	014-029-00-1			
-	421-890-0	605-031-00-9			
-	422-040-1	601-074-00-2			
-	422-200-0	607-502-00-4			
-	422-570-3	650-055-00-5			
-	422-680-1	601-069-00-5			
-	423-110-4	607-508-00-7			
-	423-180-6	607-527-00-0			
-	423-200-3	607-513-00-4			
-	423-600-8	650-050-00-8			
-	423-770-3	611-134-00-X			
-	423-790-2	611-127-00-1			
-	423-940-7	611-125-00-0			
-	424-250-9	611-135-00-5			
-	424-260-3	611-136-00-0			
-	430-050-2	616-127-00-5			