

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2009/2/WE

z dnia 15 stycznia 2009 r.

po raz trzydziesty pierwszy dostosowująca do postępu technicznego dyrektywę Rady 67/548/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 28,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 4 ust. 3 dyrektywy 67/548/EWG określa kryteria i procedurę, które należy stosować w celu zharmonizowania klasyfikacji i etykietowania substancji. Punkty 4.1.3, 4.1.4 i 4.1.5 załącznika VI do dyrektywy 67/548/EWG zobowiązują przedsiębiorstwa do przekazywania informacji państwom członkowskim, a państwa członkowskie do składania wniosków w sprawie harmonizacji klasyfikacji i etykietowania w trybie pilnym, niezwłocznie po otrzymaniu odnośnej informacji, z uzasadnieniem, że substancja spełnia kryteria środka chemicznego o cechach mutagenu, rakotwórczych lub toksycznych dla rozrodczości.
- (2) Załącznik I do dyrektywy 67/548/EWG zawiera wykaz substancji niebezpiecznych oraz szczegółowe dane na temat klasyfikacji i etykietowania każdej z nich. Wykaz ten należy zaktualizować w celu włączenia nowych zgłoszonych substancji i istniejących substancji oraz w celu dostosowania niektórych pozycji do postępu technicznego. Ponadto w wymienionym załączniku należy wykreślić pozycje dotyczące niektórych substancji.
- (3) Załącznik I do Dyrektywy 67/548/EWG zawiera już w chwili obecnej liczną grupę pozycji odnoszących się w szczególności do związków metali, które zostały poddane ocenie grupowo przy wykorzystaniu wnioskowania przez analogię między substancjami.

(4) Załącznik I do dyrektywy 67/548/EWG obejmuje również pewne grupy substancji, których elementy zostały wyodrębnione a klasyfikację przeprowadzono grupując substancje i wykorzystując wnioskowanie przez analogię, w szczególności w odniesieniu do frakcji ropy naftowej i gazów.

(5) Załącznik VI do dyrektywy 67/548/EWG stanowi, że dane wymagane do klasyfikacji i etykietowania mogą pochodzić z różnych źródeł, włączając w to wyniki potwierdzonych stosunków struktura-działanie i orzeczenia ekspertów.

(6) Klasyfikacje związków niklu zamieszczone w niniejszej dyrektywie opierają się na skutkach działania jonu Ni(2+) oraz dostępnych danych dotyczących związków niklu. Klasyfikacje te powstały w wyniku pogrupowania związków niklu w kategorii na podstawie ich rozpuszczalności w wodzie (np. odpowiednio: związki niklu nierozpuszczalne, słabo rozpuszczalne oraz rozpuszczalne). Za pierwotne kryterium kategoryzacji przyjęto stopień rozpuszczalności w wodzie, zakładając że substancje zawierające nikiel o podobnej rozpuszczalności w wodzie charakteryzują się podobną przyswajalnością jonu Ni(2+) oraz mają podobny współczynnik toksyczności ogólnoustrojowej. Uzasadnia to przyjęcie wnioskowania przez analogię w obrębie grup składających się z substancji, dla których dostępne odpowiednie wyniki badań wykazują szczególne ogólnoustrojowe następstwa oraz substancji, dla których podobne wyniki badań nie są dostępne. W przypadku niektórych właściwości wnioskowanie przez analogię pomiędzy grupami ma uzasadnienie, gdyż podobne skutki zaobserwowano we wszystkich przedziałach rozpuszczalności w wodzie. Badania epidemiologiczne wykazują na przykład, że zarówno rozpuszczalne jak i nierozpuszczalne związki niklu (znajdujące się na przeciwstawnych krańcach skali rozpuszczalności) wywierają miejscowe działanie rakotwórcze na drogi oddechowe. Istnieją zatem solidne przesłanki aby stwierdzić, że słabo rozpuszczalne związki (znajdujące się pośrodku skali) charakteryzują się podobnym działaniem rakotwórczym.

(7) Jako składnik oceny wszystkich dostępnych informacji dotyczących związków niklu, współczynnik rozpuszczalności w wodzie może być wykorzystywany jako przybliżony współczynnik ogólnoustrojowej biodostępności jonu Ni(2+) w odniesieniu do wielu rodzajów właściwości i substancji.

⁽¹⁾ Dz.U. 196 z 16.8.1967, s. 1.

- (8) Klasyfikacja i etykietowanie substancji wymienionych w niniejszej dyrektywie powinny być poddane przeglądowi w przypadku pojawienia się nowych faktów naukowych. W związku z tym, a zwłaszcza mając na uwadze wstępne, niepełne i niepoddane wzajemnej weryfikacji informacje przekazane przez przedstawicieli branży, należy zwrócić szczególną uwagę na wynik przyszłej, prowadzonej na forum Międzynarodowej Agencji Badań nad Rakiem (IARC) w ramach Światowej Organizacji Zdrowia, dyskusji na temat rakotwórczego wpływu substancji zawierających nikiel, a także na wszelkie nowe istotne ustalenia naukowe lub interpretacje danych, na podstawie których utworzono obecne klasyfikacje dotyczące związków niklu objętych niniejszą dyrektywą.
- (9) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Komitetu ds. Dostosowania do Postępu Technicznego Dyrektyw w celu Usunięcia Barier Technicznych w Handlu Niebezpiecznymi Substancjami i Preparatami,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W dyrektywie 67/548/EWG wprowadza się następujące zmiany. W załączniku I wprowadza się następujące zmiany:

- a) Pozycje odpowiadające pozycjom określonym w załączniku 1A do niniejszej dyrektywy zastępuje się pozycjami znajdującymi się w tym załączniku;
- b) Pozycje znajdujące się w załączniku 1B do niniejszej dyrektywy dodaje się zgodnie z kolejnością pozycji wymienionych w załączniku I do dyrektywy 67/548/EWG;

- c) Skreśla się pozycje wymienione w załączniku 1C do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

Państwa członkowskie wprowadzą w życie najpóźniej do dnia 1 czerwca 2009 r. przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekażą one do Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie.

Państwa członkowskie przekazują do Komisji teksty podstawowych przepisów prawa krajowego przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 15 stycznia 2009 r.

W imieniu Komisji
Stavros DIMAS
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK IA

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
001-002-00-4	tetrahydroglinian litu; glinowodorek litowy; wodorek litowoglinowy		240-877-9	16853-85-3	F: R15 C: R35	F: C R: 15-35 S: (1/2-)/7/8-26-36/37/39-43-45		
005-006-00-7	wodoroorboran dibutylocyny(IV)	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T: R48/25 Xn: R21/22 Xi: R41 R43 N: R50-53	T: N R: 60-61-21/22-41-43-48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
006-007-00-5	sole cyjanowodoru, z wyjątkiem cyjanoków złożonych takich jak żelazocyjanki, żelazocyjanki i oksycyjanek rtęci oraz związków wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N: R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-)/7-28-29-45-60-61		
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn: R22-48/22 N: R50-53	Xn: N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)/13-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
006-076-00-1	mankozeb [ISO]; etylenobis-(ditiokarbaminian) manganu (polimeryczny) kompleks z solami cynku		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N: R50	Xn: N R: 43-63-50 S: (2-)/36/37-46-61	C ≥ 5 %: Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
006-077-00-7	maneb (ISO); etylenobis-(ditiokarbaminian) manganu (polimeryczny)		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn: R20 Xi: R36 R43 N: R50-53	Xn: N R: 20-36-43-63-50/53 S: (2-)/36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-43-63-50/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
006-084-00-5	karbosulfan [ISO]; [(dibutyloamino)tio]metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu; (dibutyloaminosulfanylo)metylokarbaminian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu		259-565-9	55285-14-8	T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2)-28-36/37-38-45-63-60-61		
006-088-00-7	benfurakarb [ISO]; N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]-N-izopropyllo-β-alaninian etylu; N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-yloksykarbonylo(metylo)aminosulfanylo]-N-izopropyllo-β-alaninian etylu		—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2)-36/37-45-60-61		
007-002-00-0	ditlenek azotu; [1] tetraetenek diazotu [2]		233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+; R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2)-9-26-28-36/37/39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20	5
015-041-00-X	malaria [ISO]; ditiiofosforan 1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo O,O-dimetylu		204-497-7	121-75-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-100-00-X	foksym [ISO]; α-(dietoksyfosfotioilimino)fenyloacetonyl		238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2)-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-102-00-0	fosforan(V) tris(2-chloroetylu); ortofosforan(V) tris(2-chloroetylu)	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	glufosynat amonu (ISO); 2-amino-4-(hydroksymetylofosfanylo)masłian amonu	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/22	T R: 60-20/21/22-48/20/22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	siarczek sodu; siarczek disodu		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2)-26-36/37/39-45-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
017-009-00-0	nadchloran amonowy; chloran (VII) amonu; [zawierający $\geq 80\%$ cząstek o średnicy 0-30 μm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	E R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37		
024-004-00-7	dichromian sodu	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	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 $\geq 25\%$: T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10% \leq C < 25%: T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7% \leq C < 10%: T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5% \leq C < 7%: T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3% \leq C < 5%: T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5% \leq C < 3%: T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1% \leq C < 2,5%: T; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-52/53 0,5% \leq C < 1%: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25% \leq C < 0,5%: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2% \leq C < 0,25%: T; R45-46-20-42/43 0,1% \leq C < 0,2%: T; R45-46-20	3
027-002-00-4	tlenek kobaltu		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	C $\geq 25\%$: Xn, N; R22-43-50/53 2,5% \leq C < 25%: Xi, N; R43-50/53 1% \leq C < 2,5%: Xi, N; R43-51/53 0,25% \leq C < 1%: N; R51/53 0,025% \leq C < 0,25%: R52/53	
027-003-00-X	siarczek kobaltu		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 2,5\%$: Xi, N; R43-50/53 1% \leq C < 2,5%: Xi, N; R43-51/53 0,25% \leq C < 1%: N; R51/53 0,025% \leq C < 0,25%: R52/53	
028-003-00-2	monotlenek niklu [1]; tlenek niklu; [1] bunsenit [2]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Śiężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-004-00-8	ditlenek niklu	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	trinitlenek dińniklu	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	siarczek niklu [1]; siarczek niklu [2]; milleryt [1]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] -[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	disiarczek trinitliku; podsiarczek niklu [1]; heazlewoodyt [1]	E	234-829-6 [1] -[2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	diwodorońenek niklu; wodorońenek niklu [1]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
029-013-00-X	Trisodowa(2-(α -(3-(4-chloro-6-(2-(2-(winylosulfonylo)etoksy)etyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylotamino)-2-oksydo-5-sulfonofenylazo)benzylideno)hydratyno)-4-sulfonobenzoosan)międź(II)		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	kwas arsenowy i jego sole, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika	AE	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
034-002-00-8	związki selenu, z wyjątkiem selenku siarczku kadmu oraz związków wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
047-001-00-2	azotan(V) srebra		231-853-9	7761-88-8	O; R8 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 8-34-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
050-002-00-0	cyheksatyna [ISO]; hydroksytricykloheksylo- dorek cyny; wodorotlenek tri(cykloheksylo)- cyny		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	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
050-003-00-6	octan fentyny (ISO); octan trifenylocyny		212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53. 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
050-004-00-1	wodorotlenek fentyny (ISO); wodorotlenek trifenylocyny		200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
050-008-00-3	związki tributylocyny, z wyjątkiem tych oznaczonych w innym miejscu niniejszego załącznika	A	—	—	T: R25-48/23/25 Xn: R21 Xi: R36/38 N: R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	$C \geq 2,5\%$; T; N; R21-25-36/38-48/23/25-50/53 $1\% \leq C < 2,5\%$; T; N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 $0,25\% \leq C < 1\%$; Xn; N; R22-48/20/22-51/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$; R52/53	1
050-011-00-X	związki trifenylocyny, z wyjątkiem tych oznaczonych w innym miejscu niniejszego załącznika	A	—	—	T: R23/24/25 N: R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	$C \geq 1\%$; T; N; R23/24/25-50/53 $0,25\% \leq C < 1\%$; Xn; N; R20/21/22-50/53 $0,025\% \leq C < 0,25\%$; N; R51/53 $0,0025\% \leq C < 0,025\%$; R52/53	1
050-018-00-8	metanosulfonian cyny(II)		401-640-7	53408-94-9	C: R34 Xn: R22 R43 N: R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
053-003-00-4	jodylobenzen		—	696-33-3	E: R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	bis(jodylobenzoan) wapnia, jodylobenzen wapnia	C	—	—	E: R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	rtęć	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
080-010-00-X	chlerek rtęci(II); dichlorek rtęci; chlerek rtęciowy; sublimat		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C: R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-62-68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
092-002-00-3	związki uranu, z wyjątkiem związków wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
601-065-00-3	mieszanina: (1',3',6',6')-2,2,3',7',7'-pentametylospiro(1,3-dioksano-5,2'-norkarant); metylospiro(1,3-dioksano-5,2'-norkarant)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	bromoform; tribromometan		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-dichloropropen; [1] (Z)-1,3-dichloropropen [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-jodopropen; jodek allilu		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)7-16-26-45		
603-005-00-1	2-metylopropan-2-ol; alkohol tert-butylowy		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2-)9-16-46		
603-018-00-2	alkohol furfurylowy		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37	T R: 21/22-23-36/37-40- 48/20 S: (1/2-)36/37-45-63		
603-023-00-X	oksiran; epoksyetan; tlenek etylenu	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45		
603-029-00-2	eter bis(2-chloroetylowy); eter 2,2'-dichlorodietylowy		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/ 37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	azotan celulozy; nitroceluloza	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
603-046-00-5	eter bis(chlorometylowy); oksybis(chlorometan)	E	208-832-8	542-88-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45	
603-064-00-3	1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	diepoksy-4-winylocykloheksen; 1,2-epoksy-4-(epoksyetylo)cykloheksan		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2-)/36/37-45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-trimetylo-1,3,5-trioksan; paraldehid		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)/29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametylo-1,3,5,7-tetroksokan; 2,4,6,8-tetrametylo-1,3,5,7-tetraoksacyklooktan; metaldehyd		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2-)/13-16-25-46		
606-021-00-7	N-metylo-2-pirolidon; 1-metylo-2-pirolidon		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	sole kwasu szczawiowego, z wyjątkiem soli wymienionych w innym miejscu niniejszego załącznika	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)/24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	chlorek benzoilu; chlorek kwasu benzoosowego		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43	C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2-)/26-36/37/39-45		
607-037-00-7	octan 2-etoksyetylu; octan etyloglikolu; ester etoksyetylowy kwasu octowego	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
607-051-00-3	MCPA (ISO); kwas 4-chloro-o-toliloksyotowy		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)/26-37-39-60-61		
607-052-00-9	Sole i estry MCPA	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)/13-60-61		
607-085-00-9	benzoosan benzylu		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)/25-46-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-095-00-3	kwas maleinowy		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2-)24-26-28-37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %; Xi; R43	
607-103-00-5	bezwodnik bursztynowy		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2-)25-46	C ≥ 5 %; Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/37	
607-142-00-8	chloromrówczan propylu; ester propylowy kwasu chloromrówkowego; chloromrówczan n-propylu		203-687-7	109-61-5	F; R11 T; R23 C; R34	F; T R: 11-23-34 S: (1/2-)16-26-36-45		
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	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	produkty reakcji kwasu glutaminowego z N-(C ₁₂₋₁₄ -alkilo)-propyleno-1,3-diaminą		403-950-8	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-38-45-61		
607-231-00-1	klopralid (ISO); kwas 3,6-dichloropirydino-2-karboxylowy		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	akrylan tert-butylu	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38-43-51/53 S: (2-)16-25-37-61	C ≥ 25 %; Xn; R20/21/22-37/38-43-51/53 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R37/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
607-397-00-5	mieszanka salicylanów wapnia (alkilowanych rozgałęzionymi C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀); fenolanów wapnia (alkilowanych rozgałęzionymi C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀); siarkowanych fenolanów wapnia (alkilowanych rozgałęzionymi C ₁₀₋₁₄ i C ₁₈₋₃₀)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	butanonitryl; cyjanek propylu; butyronitryl		203-700-6	109-74-0	F; R11 T; R23/24/25	F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-36/37-45-63		
608-011-00-8	etanodinitryl; dicyjan; cyjanogen; dinitryl kwasu szczawowego		207-306-5	460-19-5	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2-)9-16-23-33-45-63-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
608-044-00-8	2-cykloheksylideno-2-fenylacetotonyl		423-740-1	10461-98-0	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2-)46-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T: R23/24/25 Xn: R48/22 N: R50-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-028-00-3	dikarbamoilodiazen; C,C'-azodi (formamid); C,C'-azofornamid		204-650-8	123-77-3	E: R2 R42	E; Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37		
611-035-00-1	6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(5-sulfoniano-2-naftyloazo)-1-naftyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian tetralitu		403-660-1	107246-80-0	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetylobenzodyna	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn: R20/21/22	T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45		
612-050-00-6	cykloheksyloamina; CHA		203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn: R21/22 C: R34	C R: 10-21/22-34-62 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/38	
612-076-00-8	etyldimetyloamina		209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn: R20/22 C: R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-metylo-m-fenylenodiamina; 2,4-toluenodiamina	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T: R25 Xn: R21-48/22 R43 N: R51-53	T; N R: 45-21-25-43-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
612-101-00-2	1,3,5,7-tetraazaadamantan; 1,3,5,7-tetraazatri-cy- klo[3,3,1,1 ^{3,7}]dekan; heksametylenotetraamina; urotropina; heksamina		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	metylo-fenylenodiamina; diaminotoluen; [produkt techniczny – miesza- nina 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodia- miny (WE nr 202-453-1) i 2- metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy (WE nr 212-513-9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-237-00-2	Wodorosiarczan(IV) hydroksyloamoni [1] Fosforan hydroksyloaminy; [2] Dwodorofosforan hydroksyloa- miny; [3] 4-metylobenzenosulfonian hydroksyloaminy [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43- 48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-116-00-7	toliofluaniid [ISO]; Dichloro-N-[(dimetyloamino)- sulfonylo]fluoro-N-(<i>p</i> -tolilo)me- tanosulfenamid; [zawierający $\geq 0,1$ % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 μm]		211-986-9	731-27-1	T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 S: 10% \leq C < 20 %: T+; N; R26-43-48/ 23-50 7% \leq C < 10 %: T+; N; R26-43-48/20- 50 2,5% \leq C < 7 %: T; N; R23-43-48/20- 50 1% \leq C < 2,5 %: T; R23-43-48/20 0,1% \leq C < 1 %: Xn; R20	C \geq 20 %: T+; N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10% \leq C < 20 %: T+; N; R26-43-48/ 23-50 7% \leq C < 10 %: T+; N; R26-43-48/20- 50 2,5% \leq C < 7 %: T; N; R23-43-48/20- 50 1% \leq C < 2,5 %: T; R23-43-48/20 0,1% \leq C < 1 %: Xn; R20	
615-001-00-7	izocyjanian metylu		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T+ R: 11-24/25-26-37/38- 41-42/43-63 S: (1/2-)16-26-27/28-36/ 37/39-45-63		
615-004-00-3	Sól kwasu tiocyjanowego z wyjątkiem wyszczególnionym w innym miejscu załącznika	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-028-00-4	2-(izocyjanianosulfonylo)ben- zoesan etylu		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/ 22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/ 37/39		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
615-030-00-5	Sole alkaliczne i sole ziem alkalicznych kwasu tiocyjanowego z wyjątkiem wyszczególnionym w innym miejscu w tym załączniku	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-2-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	Tiocyanian talu		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/53 S: (1/2-)13-28-36/37-45-61		
615-032-00-6	Sole metali kwasu tiocyjanowego z wyjątkiem wyszczególnionym w innym miejscu w tym załączniku	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	Bis(trifluorometylosulfonylo)imid litu		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/22-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
617-017-00-X	mieszanina 2,2'-bis(tert-pentylperoksy)-p-diizopropylbenzenu; 2,2'-bis(tert-pentylperoksy)-m-diizopropylbenzenu	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-61		
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.]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	ogniotrwałe 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]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

ZAŁĄCZNIK 1B

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
003-003-00-5	(2-metylopropylo)lit; isobutylo)lit		440-620-2	920-36-5	F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	F; C; N R: 14/15-17-35-67-50/ 53 S: (1/2)-6-16-26-30-33- 36/37/39-43-45-60-61		
005-013-00-5	dietylometoksyborowodor		425-380-9	7397-46-8	F; R17 Xn: R20/21/22-48/22 C; R34 R43 R53	F; C R: 17-20/21/22-34-43- 48/22-53 S: (1/2)-6-26-36/37/39- 43-45-61		
005-014-00-0	kwas 4-formylofenyloborowy		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
005-017-00-7	peroksoboran sodu; [1] sól sodowa kwasu nadboro- wego; [2] jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego; [3] peroksmetaboran sodu; [4] jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego ((HBO(O ₂))); [5] peroksoboran sodu; [zawierający ≥ 0,1 % (w/w) cząstek o aerodynamicznej średnicy poniżej 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn: R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	peroksoboran sodu; [1] sól sodowa kwasu nadboro- wego; [2] jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego; [3] peroksmetaboran sodu; [4] jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego ((HBO(O ₂))); [5] peroksoboran sodu; [zawierający ≥ 0,1 % (w/w) cząstek o aerodynamicznej średnicy poniżej 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn: R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
005-018-00-2	sól monosodowa kwasu nadborowego ($H_3BO_2(O_2)$) trójwodna; [1] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego; [2] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego ($HBO(O_2)$); [3] szesciowodny peroksoboran sodu; [zawierający < 0,1 % (w/w) cząstek o aerodynamicznej średnicy poniżej 50 µm]	- [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
005-018-01-X	sól monosodowa kwasu nadborowego ($H_3BO_2(O_2)$) trójwodna; [1] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego; [2] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego ($HBO(O_2)$); [3] szesciowodny peroksoboran sodu; [zawierający ≥ 0,1 % (w/w) cząstek o aerodynamicznej średnicy poniżej 50 µm]	E - [1] - [2] - [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61		
006-097-00-6	1-fenyl-3-(p-toluenosulfonylo)mocznik		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)/22-36-61		
006-098-00-1	(1R,5S)-3-azabicyklo[3.1.0]heks-6-ylokarbaminian tert-butylu		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)/22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-(p-toluenosulfonylo)-N'-(3-(p-toluenosulfonylo)ooksyfenylo)mocznik; 4-metylobenzenosulfonian 3-(((4-metylofenylo)sulfonylo)karbamoilo)amino)fenylu		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	mieszanina: N,N''-(metylenodi-4,1-fenyleno) bis[N'-fenylo-mocznika]; N-(4-(((4-fenylamino)karbonylo)amino)fenylo)metylofenylo-N'-cykloheksylomocznika; N,N''-(metylenodi-4,1-fenyleno)-bis[N'-cykloheksylomocznika]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
006-102-00-1	O-heksylo-N-etoksykarbonylo-tiokarbaminian	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N''-(metylenowi-4,1-fenylen)-bis[N'-oktylo]mocznik		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2-)22-26-39-45-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-029-00-8	wodorotlenek dietylodimetyloamoni		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
012-004-00-X	hydrat glinowo-magnezowo-węglanowo-wodorotlenkowo-nadchloranowy		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etoksyfenylo)(3-(4-fluoro-3-fenoksyfenylo)propylo)dimetylosilan		405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T; N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
014-037-00-5	2-butanono-O,O',O''-(fenylosilolidyno)trioksym		433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
014-038-00-0	S-(3-(trietoksylosilo)propylo)oktanosulfan		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetylobut-2-ylo)-trime-toksylian		439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-bis(trimetylosilo)amino-propylo-metylodietoksylian		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	mieszanina: O,O',O'',O'''-sila-notetrailo tetrakis(4-metylo-2-oksymu pentanonu) (3 stereoi-zomerów)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
014-043-00-8	produkt reakcji krzemionki amorficznej (50-85 %), butylo (1-metylopropylo)magnezu (3-15 %), ortokrzemianu tetraetylu (5-15 %) i tetrachloru tytanu (5-20 %)		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2-)6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[(4'-acetoksy-3'-metoksyfenylo)propylo]trimetoksyilan		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	fluorokrzemian magnezowo-sodowy		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	difosforan (III) bis(2,4-dikumylofenylo) neopentylu; 3,9-bis(2,4-bis(1-metylo-1fenyloetylo)fenoksy]-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfiaspiro[5,5]undekana		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	fosforan (V) dodecylo-difenyly		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	bifosforan (V) tetrakis(2,6-dimetylofenylo)-m-fenyleny		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-metylo-1-butanosulfonamid trifenylo(fenylo(metylo)fosfoniowy (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-50/53 S: (1/2-)26-39-45-60-61		
015-194-00-2	nonafluoro-butano-1-sulfonian tetrabutylu-fosfoniowy		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	mieszanina: o-toluenofosforanu potasu; m-toluenofosforanu potasu; p-toluenofosforanu potasu		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
015-196-00-3	mieszanina: (2-(hydroksymetylo)carbamoilo)etylofosforanu dimetylu; (2-(hydroksymetylo)carbamoilo)etylofosforanu dietylu; (2-(hydroksymetylo)carbamoilo)etylofosforanu etylometylu		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	kwas bis(2,4,4-trimetylo)pentyloditiofosforawy; kwas bis(2,2,4-trimetylo)pentyloditiofosforawy		420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-61		
015-198-00-4	kwas (4-fenylbutyl)fosfinowy		420-450-5	86552-32-1	Carc.Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2-)23-26-36/37/39		
016-094-00-1	siarka		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)46		
016-097-00-8	chlorowodorek 1-amino-2-metylo-2-propanotolu		434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
017-009-01-8	nadchloran amonowy; chloran (VII) amonu; [zawierający < 80 % cząstek o średnicy 0-30 µm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2-)14-16-36/37		
022-004-00-1	Tlenek potasowo-tytanowy (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)		432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetylo)etylo]-1,1-dimetylo-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametylo-2,4-cyclo-pentadien-1-yl]silanoamino(2-)-κN][1,2,3,4-η]-1,3-pentadieno]-titan		419-840-8	169104-71-6	F; R11 C; R34 R43 R53	F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2-)6-9-16-26-36/37/39-45-61		
028-002-01-4	proszek niklowy; [średnica cząstek < 1 mm]		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2-)36/37/39-45-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścieżenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-013-00-7	niktel matowy	E, H	273-749-6	69012-50-6	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane, siarczany (VI) niklu	E	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-015-00-8	szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	dinadchloran niklu, dichloran (VII) niklu; sól niklowa (II) kwasu chlorowego (VII); sól niklowa kwasu nadchlorowego	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścieżenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-017-00-9	bis(siarcznan) dipotasu i niklu; [1] bis(siarcznan) diamonu i niklu [2]	E, H	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-018-00-4	bis(sulfamidian) niklu; Amidosulfoniam niklu	E, H	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-019-00-X	bis(tetrafluoroboran) niklu	E, H	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-021-00-0	dimrówczan niklu; [1] sol niklowa kwasu mrówkowego; [2] sol miedziowo-niklowaa kwasu mrówkowego [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścieżenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-0224-00-6	di(octan) niklu; [1] octan niklu [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-024-00-7	dibenzoesan niklu	E, H	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-025-00-2	bis(4-cykloheksylomasian) niklu	E, H	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-026-00-8	stearnian niklu (II); oktradekaman niklu (II)	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-027-00-3	mleczan niklu	E, H	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-028-00-9	oktawian niklu(II)	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-36/38-42/42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-029-00-4	difluorek niklu; [1] dobromek niklu; [2] dijodek niklu; [3] fluorek miedziowo-potasowy [4]	E, H	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; 49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; 49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścieżenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-030-00-X	heksafluorokrzemian niktlu	E, H	247-430-7	26043-111-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	selenian (VI) niktlu	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	wodorofosforan niktlu; [1] bis(dwudorofosforan) niktlu; [2] bis(ortofosforan) trinitktlu; [3] difosforan dimiktlu; [4] bis(fosfiminian) niktlu; [5] fosfiminian niktlu; [6] sól wapniowo-niklowa kwasu fosforowego (V); [7] sól niklowa(II) kwasu difosforowego [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-344-4 [1] 18718-111-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-033-00-6	heksacyjanożelazian diamonu i niktlu	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Śiężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-034-00-1	dicyjtanian nikielu	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	chromian (VI) nikielu	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	krzemian nikielu (II); [1] ortokrzemian dimikielu; [2] krzemian nikielu (3-4); [3] sól nikielowa kwasu krzemowego; [4] trwodorodowy hydroksy[ortokrzemian(4-)] trinielku(3-) [5]	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	heksacyjanożelazian dimikielu	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	bis(arsenian (V)) trinielku; arsenian nikielu (II)	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	szczawian nikielu; [1] sól nikielowa kwasu szczawioowego [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	tellurek nikielu	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	tetrasiarczek trinielku	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	bis(arsenin) trinielku	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-043-00-0	kobal mikiel szary peroksyd; C.I. Pigment czarny 25; C.I. 77332; [1] ditlenek kobaltu i niklu, ditlenek kobaltu-niklu; [2] tlenek kobaltu i niklu, tlenek kobaltu-niklu [3]	E, H	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-044-00-6	tritenek niklu cyny, tritenek kobaltu-cyny; cynian (IV) niklu	E, H	234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-045-00-1	dekatenek niklu i triuranu, dekatenek niklu-triuranu	E, H	239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-046-00-7	diitocyjanian niklu	E, H	237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-047-00-2	dichromian (VI) niklu	E, H	239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-048-00-8	selenian niklu(II)	E, H	233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-049-00-3	selenek niklu	E, H	215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-050-00-9	sól ołowio-niklowa kwasu krzemowego	E, H	—	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61		
028-051-00-4	diarsenek niklu; [1] arsenek niklu [2]	E, H	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-052-00-X	nikiel bar tytan priderit; C.I. Pigment żółty 157; C.I. 77900	E, H	271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	dichloran (V) niklu; [1] dibromian (V) niklu; [2] sól niklowa wodorosiarczanu etylenu [3]	E, H	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Śiężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-054-00-0	trifluoroocetan nikiu(II); [1] propionian nikiu(II); [2] bis(benzenosulfonian) nikiu; [3] wodorocytrynian nikiu (II); [4] sól amonowo-niklowa kwasu cytrynowego; [5] sól niklowa kwasu cytrynowego; [6] bis(2-etyloheksanian) nikiu; [7] sól niklowa kwasu 2-etyloheksanowego; [8] sól niklowa kwasu dimetyloheksanowego; [9] izooktanian nikiu(II); [10] izooktanian nikiu; [11] bis(izononanian) nikiu; [12] neononanian nikiu(II); [13] izodekavian nikiu(II); [14] neodekavian nikiu(II); [15] sól niklowa kwasu neodekawanowego; [16] neoundekavian nikiu(II); [17] bis(D-glukonian-O ¹ , O ²)nikiu; [18] 3,5-bis(tert-butylo)-4-hydroksybenzoosan nikiu (2:1); [19] palmitynian nikiu(II); [20] (2-etyloheksanian-O)(izononanian-O)nikiu; [21] (izononanian-O)(izoooktanian-O)nikiu; [22] (izononanian-O)(neodekavian-O)nikiu; [23] (2-etyloheksanian-O)(izodekavian-O)nikiu; [24] (2-etyloheksanian-O)(neodekavian-O)nikiu; [25] (izodekavian-O)(izoooktavian-O)nikiu; [26] (izodekavian-O)(izononanian-O)nikiu; [27] (isononanoato-O)(neodekavian-O)nikiu; [28]	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
	Sole niklowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach rozgałęzionych C ₆₋₁₉ ; [29] Sole niklowe kwasów tłuszczowych o łańcuchach C ₈₋₁₈ nienasyconych C ₁₈ ; [30] Sól niklowa kwasu 2,7-naftalenodisulfonowego; [31]							
028-055-00-6	Siaraczan(IV) niklu(II); [1] Tritlenek niklu-telluru, tritlenek niklu i telluru; [2] Tetratlenek niklu-telluru, tetratlenek niklu i telluru; [3] Wodorotlenek, tlenek i fosforan molibdenu i niklu [4]	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-056-00-1	Borek niklu (NiB); [1] Borek dimiklu; [2] Borek trimiklu; [3] Borek niklu; [4] Krzemek dimiklu; [5] Dikrzemek niklu; [6] Fosforek dimiklu; [7] Fosforek niklu i boru [8]	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-057-00-7	Tetratlenek dialuminium i niklu; [1] Tritlenek niklu i tytanu; [2] Tlenek niklu i tytanu; [3] Heksatlenek niklu i diwanadu; [4] Okratlenek kobaltu, dimolibdenu i niklu; [5] Tritlenek niklu i cyrkonu; [6] Tetratlenek molibdenu i niklu; [7] Tetratlenek niklu i wolframu; [8] Oliwin, zieleni niklowa; [9] Ditlenek litu i niklu; [10] Tlenek molibdenu i niklu; [11]	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
028-058-00-2	Tlenek kobaltu, litu i miedzi	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+: R26 T: R48/23 R43 N: R50-53	T+: N R: 49-26-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	mieszanina kompleksu 2,2'-[[cis-1,2-cykloheksanodiylobis(metylometylidyno)]bis[fenolanu]](2-), N,N',O,O'-miedzi i kompleksu; 2,2'-[[trans-1,2-cykloheksanodiylobis(nitylometylidyno)]bis[fenolanu]](2-), N,N',O,O'-miedzi		419-610-7	171866-24-3	Xn: R48/22 N: R51-53	Xn: N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
030-012-00-1	wodorotlenek i węgiel glinowo-magnezowo-cynkowy		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	Dioctan tetracyнку(2+) i bis(fteksacyjanokobaltu(3+))		440-060-9	—	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	Mieszanina mono-i di-glicerydy z oleju canola; rozgałęzionego 1,3-propanodiamino,N-[3-(tridecyloksy)propylo]amidu kwasowego pochodzącego z oleju canola; kompleksu N,N-diorgano ditio-karbamianu molibdenu		434-240-6	—	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	mieszanina bis[(2-etylo-1-oksoheksylo)oksy]dioktylowodorku cyny; tlenku bis[[2-etylo-1-oksoheksylo)oksy]dioktylocyny]; bis(1-fenyl-1,3-dekanodionyl)dioktylowodorku cyny; ((2-etylo-1-oksoheksylo)oksy)-(1-fenyl-1,3-dekanodionyl)dioktylo wodororku cyny		422-920-5	—	Xn: R48/22 N: R50-53	Xn: N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
050-024-00-0	mieszczyna wodorotlenku tri-p-tolilowy; heksa-p-tolilo-distannoksanu		432-230-6	—	T: R48/25 Xn: R22 Xi: R38-41 R43 N: R50-53	T: N R: 22-38-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
064-001-00-8	Trójwodny wodorosiarczan(IV) gadolinu(III)		456-900-2	51285-81-5	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	Kwas hydroksydysiarzanoplatynowy(II)		423-310-1	61420-92-6	Xn: R22-48/20/21/22 C: R35 R42/43 R52-53	C R: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 S: (1/2-)23-24-26-28-36/37/39-45-61		
078-012-00-0	roztwór azotanu(V)platyny(IV)/kwasu azotowego(V)		432-400-1	—	C: R35 N: R50-53	C: N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
082-012-00-6	Bromek, chlorek, fluorek, jodek baru, wapnia, cezu, ołowiu, samaru i strontu z dodatkami europu		431-780-4	199876-46-5	Xn: R22-48/22 N: R51-53	Xn: N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
601-080-00-5	mieszczyna mieszanym izomerów sec-butylofenylo(fenylolo)metanu, 1-(sec-butylofenylo(fenylolo)-2-fenyl)etanu i 1-(sec-butylofenylo)-1-fenyl)etanu		431-100-6	—	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	Cykloheksadeka-1,9-dien		431-730-1	4277-06-9	Xi: R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścieżenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
601-082-00-6	Mieszanina endo-2-metylo-egzo-3-metyl-egzo-2-[(egzo-3-metylobicyklo[2.2.1]hept-egzo-2-ylo)metylo]bicyklo[2.2.1]heptanu i; egzo-2-metylo-egzo-3-metylo-endo-2-[(endo-3-metylobicyklo[2.2.1]hept-egzo-2-ylo)metylo]bicyklo[2.2.1]heptanu		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5-endo-heksylo-bicyklo[2.2.1]-hept-2-en		435-000-3	22094-83-3	Xn; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2-)37-62-61		
601-084-00-7	Mieszanina 5-endo-butylo-bicyklo[2.2.1]hept-2-enu i; 5-egzo-butylo-bicyklo[2.2.1]-hept-2-enu (80:20)		435-180-3	—	Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2-)37-62-60-61		
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanosulfonian sodu		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroanilina		429-430-0	444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluoro-4-jodo-1-buten		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorofenyl)metanol		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścieżenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
603-211-00-1	chlorek 2,3-epoksypropylotrimetyloamoniu a ...%; chlorek glicydylotrimetyloamoniu ...%	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn: R21/22-48/22 Xi: R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindenol[5,6-c]piran; galaxolid; (HHCB)		214-946-9	1222-05-5	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-metoksy-2-metylobutan; Eter tert-amylowo-metylowy		213-611-4	994-05-8	F: R11 Xn: R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2-)9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-diizopropoksyklohezan		413-740-8	1132-95-2	C: R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
603-215-00-3	bis(tetrafluoroboran) 1-hydroksy-4-fluoro-1,4-diazoniobicyklo[2.2.2]octanu		418-330-2	162241-33-0	E: R2 Xn: R22-48/22 Xi: R41 R43 N: R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
603-216-00-9	cis-1-amino-2,3-diwodoro-1H-inden-2-ol		422-660-2	7480-35-5	Xi: R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
603-217-00-4	2-butylo-2-etylo-1,3-propanodiolofosforan(III) 2,4,6-tri-terbutylofenylu		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-(benzylo[2-(2-metoksyfenoksyetyloamino)-3-(9H-karbazol-4-yloksy)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
603-221-00-6	Chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolu; [zawierający ≥ 0,1 % 4-chloroamininy (WE No 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	Chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiolu; [zawierający ≥ 0,1 % 4-chloroamininy (WE No 203-401-0)]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[(4-dimetyloamino-3-hydroksy-6-metylotetrahydropiran-2-yl)oksy]-2-etylo-3,4,1,2-trihydroksy-9-metoksy-3,5,7,9,11,13-heksametylo-6,14-okso-1-oksacyklotetra-dekan		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	2-cyklopentylideno cyklopentanol; 1,1'-bi(cyklopentyliden)-2-ol		434-270-1	6261-30-9	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-224-00-2	3-etoksy-1,1,2,3,4,4,5,6,6-dodekafluoro-2-(trifluorometyl)-heksan		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	A9-oksym erytromycyny(E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-dide-zoksy-3-C-metylo-3-O-metylo-α-L-rybo-heksopiranozyl)oksy)-1,4-etylo-7,12,13-trihydroksy-3,5,7,9,11,13-heksametylo-6-((3,4,6-tridezoksy-3-dimetyloamino-β-D-ksyloheksapiranozyl)oksy)oksacyklotetra-dekan-2-ono-10-oksym (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
603-226-00-3	4,4'-(4-metoksyfenylo)-1,3,5-triazyn-2,4-diylo)bisbenzeno-1,3-diol		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	eter α-wodoro-ω-[[[(1,1-dimetyloetylo)dioksy]karbonylo]oksy]-poli[oksy(metylo-1,2-etanodiylo)] z 2,2-bis(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolem (4:1); produkt reakcji eteru α-wodoro-ω-((chlorokarbonylo)oksy)-poli(oksy(metylo-1,2-etanodiylo)) z 2,2-bis(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolem i 1,1-dimetyloetylo-nadszczawianem potasu		445-060-2	203574-04-3	O: R7 N: R50-53	O: N R: 7-50/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluoro-3,4-diwodoro-2-oksiranylo-2H-1-benzopirany-6-fluoro-2-(2-oksiranylo)chroman		419-620-1	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-229-00-X	(Z)-3-chloro-3-(4-chlorofenylo)-1-hydroksy-2-propeno-1-sulfonian sodu		420-800-7	—	Xi; R38-41 R43 N: R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-heksametylodekahydro-2H-indeno[4,5-b]furan		440-030-5	—	Xi; R38-41 R53	Xi R: 38-41-53 S: (2-)26-37/39-61		
603-231-00-0	(S)-1,1-difenylo-1,2-propanodiol		443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-heksametylo-9-[1-(4-oksiranylo)metoksyfenylo]-eto]ksy]-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5,5]undekane		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścieżenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
603-233-00-1	mieszanina 4-(1,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinden-5-ylideno)-3-metylobutan-2-olu; 4-(3,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinden-5-ylideno)-3-metylobutan-2-olu; 1-(1,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinden-5-ylideno)-pentan-3-olu; 1-(3,3a,4,6,7,7a-heksahydro-4,7-metanoinden-5-ylideno)-pentan-3-olu; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-1H-4,7-mehanoinden-5-yllo)-3-metylobut-3-en-2-olu; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-3H-4,7-metanoinden-5-yllo)-3-metylobut-3-en-2-olu	444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoksy-2,2,7,7-tetrametylotricyklo(6.2.1.0(1,6))undec-5-en	444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61			
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropylidendifenol	201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61			
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol; 4-tert-oktylofenol	205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		
604-076-00-1	fenolofaleina	201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68		
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-yllo-4-metylo-6-(2-metyloallilo)fenol	419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenyleno-bis(1-metyloetylideno))bis-fenol	428-970-4	13595-25-0	Repr. Cat. 3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61			

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ściążenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometylofenol		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53	C; N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2-)20-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bis(4-hydroksyfenyl)-1-fenyleotan		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-chloro-6-fluoro-fenol	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	T; N R: 46-22-34-43-62-51/53 S: 53-45-61		
604-083-00-X	polimer 4,4'-sulfonilobisfenolu chlorkiem amonu(NH ₄ Cl), pentachlorofosforanem i fenolem		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etoksy-2,3-difluorobenzen		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	mieszanka chlorku 1,2-naftochinonodiazyno-5-sulfonilu (lub kwasu sulfonowego)diestu z 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroksyfenyl)-1-metyloetyl)-fenyl)etylideno)bisfenolem; chlorku; 1,2-naftochinonodiazyno-5-sulfonilu (lub kwasu sulfonowego)diestu z 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroksyfenyl)-1-metyloetyl)-fenyl)etylideno)bisfenolem; chlorku; 1,2-naftochinonodiazyno-5-sulfonilu (lub kwasu sulfonowego)triestru z 4,4'-(1-(4-(1-(4-hydroksyfenyl)-1-metyloetyl)-fenyl)etylideno)bisfenolem		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
604-089-00-2	2-metylo-5- <i>tert</i> -butylofenol		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn: R48/20/22-65 Xi: R36/38 R43 R67 N: R50-53	Xn: N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2-)26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-chloro-2-chinolinyl- lo)winylo]benzaldehyd; 3-[(E)-2-(7-chloro-2-chinolinyl- lo)winylo]benzaldehyd		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-metylo-5-fenylpentan-1-ol		433-900-0	55066-49-4	Xn: R22 Xi: R38 R43 N: R51-53	Xn: N R: 22-38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
605-039-00-2	3,4-dihydrokso-5-nitrobenzaldehyd		441-810-8	116313-85-0	Xn: R22 Xi: R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-cyklopropyl-3-(2-metylotio-4- trifluorometylofenyl)-1,3- propanodion		421-080-7	161462-35-7	Xn: R48/22 N: R50-53	Xn: N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
606-125-00-2	1-benzylimidazolidyno-2,4- dion		421-340-1	6777-05-5	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroksopropyloa- mino)antrachinon		421-470-7	99788-75-7	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenyleno)bis[5-chloro- 1 <i>H</i> -izoindolo]-1,3(2 <i>H</i>)-dion		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -di(metylofenyl- amino)-1,6-difenylo-4 <i>Z</i> -heksen- 3-on]; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i>)-5-amino-2-(dibenzyl- amino)-1,6-difenyloheks-4-en-3- on		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
606-130-00-X	4-(1,4-dioksa-spiro[4,5]dec-8-ylo)-cycloheksanon		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	Cykliczny 3-(1,2-etanodiyloacetalo)-estra-5(10),9(11)-dieno-3,17-dion	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoksyandrost-4-eno-3,17-dion		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	androst-1,4,9(11)-trieno-3,17-dion		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	cycloheksadekanon		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyl-3,9,15,21-tetraizobutylo-4,10,12,16,22,24-heksametylo-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraacyklo-tetrakozano-2,5,8,11,14,17,20,23-oktaon		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
606-137-00-8	<i>trans</i> -7,7'-dimetylo-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i>)-(2,2')bi[benzo[1,4]tiazinilideno]-3,3'-dion		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butylo-5-nitrobenzofuran-3-ylo)[4-(3-dibutyloaminopropoksy)fenylo]metanon		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-48/ 22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-41-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R41-43-48/ 22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
606-139-00-9			444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-hydroksy-1-(4-(2-hydroksy-2-metylopropionylo)benzylo)fenylo)-2-metylopropan-1-on		444-860-9	474510-57-1	Xn: R48/22 N: R50-53	Xn: N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
606-141-00-X	3-(meksykarbonylo)-4-okso-3,4,5-tetrahydro-2-pirydynolan sodu		418-410-7	—	Xi: R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	mieszanina (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 i 10-etylideno-3-oksatrycylolo[6.2.1.0(2',7')]undekano-4-onu; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etylideno-3-oksatrycylolo[6.2.1.0(2',7')]undekano-4-onu; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etylideno-3-oksatrycylolo[6.2.1.0(2',7')]undekano-4-on		434-290-9	—	Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	7-chloro-1-(2,4-difluorofenylo)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-okso-1,8-naftirydino-3-karboksylan etylu		422-360-1	100491-29-0	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-618-00-5	wodoroiarczan(IV) sodowy menadiou; sól sodowa 1,2,3,4-tetrahydro-2-metylo-1,4-dioksokwasu 2-naftalenosiarkowego(IV)		204-987-0	130-37-0	Xi: R36/38 N: R50-53	Xi: N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-619-00-0	wodoroiarczan(IV) nikotynoamidu menadiou; związek 1,2,3,4-tetrahydro-2-metylo-1,4-dioksonaftaleno-2-siarkowego(IV) z nikotyni-3-amidem (1:1)		277-543-7	73581-79-0	Xi: R36/38 N: R50-53	Xi: N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-620-00-6	Nitrylotriocetan trisodu		225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn: R22 Xi: R36	Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %: Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %: Xn; R40	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-621-00-1	milbemycyna (ISO); [mieszana milbemycyny A3 (CAS 51596-10-2) i milbemycyny A4 (CAS 51596-11-3) (30:70)]	—	—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
607-622-00-7	2-etyloheksylo-2-etyloheksano- nian	231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)36/37			
607-623-00-2	ftalan diizobutyłu	201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45		C ≥ 25 %; T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %; Xn; R62	
607-624-00-8	Kwas perfluorooktanosulfo- nowy; Kwas heptadekfluorooktano-1- sulfonowy; [1] perfluorooktanosulfonian potasu; heptadekfluorooktano-1-sulfo- nonian potasu; [2] perfluorooktanosulfonian diety- noloaminy; [3] perfluorooktanosulfonian amonu; heptadekfluorooktanosulfono- nian amonu; [4] perfluorooktanosulfonian litu; heptadekfluorooktanosulfono- nian litu [5]	E 217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25- 64-51/53 S: 53-45-61			
607-625-00-3	klodinafop propargilowy (ISO)	—	105512-06-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53.	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-48/22- 51/53 2,5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %; Xi; R43	
607-626-00-9	1-(2,4-dichlorofenyl)-5-(trich- lorometyl)-1H-1,2,4-triazolo- 3-karboksylan etylu	401-290-5	103112-35-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61			

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-627-00-4	4-nitrobenzenosulfonian [(4S,5S)-4-benzyl-2-okso-5-oksazolidynyl]metylu		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	addukt kwasu 4-okso-4-(p-tolyl)butanowego z 4-etylomorfoliną		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-629-00-5	Kwas [[2-metylo-1-(1-oksopropoksy)propoksy](4-fenylbutyl)fosfinylo] octowy		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	Ester 3-(trimetoksylilo)propylowy kwasu akrylowego		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C: R34 R43 R52-53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	mieszanina okso(fenyl)octanu 2-(2-((okso(fenyl)acetyl)oksy)etoksy)etylu; okso(fenyl)octanu; (2-(2-hydroksetoksy)etylu)		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetylopropyl)fenoksy)propyl]-1-hydrokso-5-(2-metylopropyl)oksykarbonyloamino)-naftamid		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	5-[[4-chloro-6-(1-naftyloamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydrokso-3-[[E)-(4-metoksy-2-sulfoniano)fenyl]diazenyl]-2,7-naftalenodisulfonianu trisodu		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-634-00-2	Chlorek (S)-(+)-2-acetoksypropionylu; octan (1S)-2-chloro-1-metylo-2-oksoetylu		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C: R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	N-(3-propioniano)-L-aspartat trisodu		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-636-00-3	Propionian 1-bromo-2-metylopropylu		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2)/7/9-8-23-26-36/ 37/39-45		
607-637-00-9	8-amino-5-{4-[2-(sulfoetoksy)sulfonylo]fenyloazo}nafi-aleno-2-sulfonian disodu		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	ester 2-butyloktylowy kwasu 2-hydroksybenzoesowego		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	Octan 2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-ylo)-4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenylu		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	Kwas 2-(formylamino)-3-tiofenokarboksylowy; kwas 2-formamido-3-tiofenokarboksylowy		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
607-642-00-6	3,6,9-tritiaundekametyleno-1,11-dimetakrylan		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimetylo (2S)-2-hydroksybut-sztynian		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2-)24-26-37/39-43		
607-644-00-7	2,2-dimetylo-6-metylenocykloheksanokarboksylan metylu		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	2-(4-fluoro-6-(metylo-(2-(sulfa-toetylosulfonylo)etyloamino)-1,3,5-triazin-2-yloamino)-5-hydroksy-6-(4-metylo-2-sulfonatofenyloazo)nafi-aleno-1,7-disulfonian tetra-sodu		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-646-00-8	ester 2,4-dideoksy-3,5-O-(1-metyloetylideno)-1,1-dimetyloetylowy kwasu D-erytro-heksanowego; 2-[(4R,6S)-6-(hydroksymetylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioksan-4-ylo]octan <i>tert</i> -butylu		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-acetoksy-2-(R,S)butylooksymetylo-1,3-oksatiolan		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N: R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2-)24-37-57-61		
607-649-00-4	[3-(chlorokarbonylo)-2-metylofenylo]octan		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1/2-)/8-26-36/37/39-45		
607-650-00-X	2-metylo-1,5-pentanodiamino-1,3-benzenodikarboksylan		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	2-(nonanoyloksy)benzenosulfonian sodu		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-652-00-0	Chlorowodorek etylo N ² -dodekanoylo-L-argininianu		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N: R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		
607-653-00-6	3-(4-(7-acetyloamino-1-hydroksy-3-sulfonianonafalen-2-yloazo)-5-metoksy-2-sulfonianofenylazo)-7-(4-amino-3-sulfianofenylamino)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonian tetrakis(bis(2-hydroksyetylo)metyloamonu)		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hydroksy-γ-butyrolakton		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ściążenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-655-00-7	6,8-dichlorooktanian etylu		435-080-1	1070-64-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-656-00-2	Sól sodowa kwasu 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-chloro-6-[(2-metylo-4-sulfofenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfofenyl]azo]-5-hydroksy-2,7-naftalenodisulfonowego		435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-sulfoetanosulfonylo)fenyl)amino)-6-(4-(2-sulfoetanosulfonylo)fenyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino)-2-ureidofenylazo]naftaleno-1,3,6-trisulfonian pentasodu		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	Sól litowa, potasowa, sodowa kwasu 3,10-diamino-6,13-dichloro-2-((6-(((4-(1,1-dimetyloctyl)fenyl)sulfonyl)amino)-2-naftalenyl)sulfonylo)-4,11-trifenodioksazynodisulfonowego		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	Kwas N-[5-[[4-[[3-[(aminokarbonyl)amino]-4-[[3,6,8-trisulfonianafalen-2-yl]azo]fenyl]amino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2-sulfoniano-4-[[4-[[2-(oksyksulfoniano)etyl]sulfonyl]fenyl]azo]fenyl]-3-aminopropanowy pentasodu		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	Trisodowa sól 2-(4-[4-[4-fluoro-6-(2-(2-winylosulfonyloctoksy)etyloamino)-1,3,5-triazin-2-yl]oamino]fenylazo]fenylazo]naftaleno-4,6,8-trisulfonianu		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścieżenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-661-00-X	4'-(bromometylo)bifenyl-2-karboksylan 1,1-dimetyloctylu		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	2-(acetyloamino)-3-chloropropionian metylu		442-860-3	87333-22-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-663-00-0	naftaleno-2,6-dikarboksylan bis(2-etyloheksylu)		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	2-chlorosulfonilo-4-(metanosulfonilaminometyl) benzoosan metylu		443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-665-00-1	trans-metylo-2-etylo-but-2-enian		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	Kwas (2S)-5-(benzylloksy)-2-(1,3-dioks-1,3-dihydro-2H-izindol-2-yl)-5-oksopentanolowy		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	Węglan chloro-1-etylocykloheksylu		444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	trans-2-izopropyl-5-karboksy-1,3-dioksan		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	(9-acetoksy-3,8,10-trietylo-7,8,10-trimetylo-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5,5]undec-3-yl)oktadekarian metylu		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-670-00-9	dibutylo-3-(4-(5-amono-2-butyl)benzofuran-3-ylo)karbonylo)fenoksy)propylo oksalan amonu; (5-amino-2-butyl)benzofuran-3-ylo) dioksalan [4-(3-dibutyloaminopropoksy)fenylo]metanonu		448-700-9	500791-70-8	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	C ≥ 10 %; Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
607-671-00-4	1,4-cycloheksanodikarboksylan dietylu		417-310-0	72903-27-6	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	mieszanina (2-benzoylo)benzoesanu 2-hydroksy-3-(meta-kryloyloksy)propyly; (2-benzoylo)benzoesanu; 1-hydroksymetylo-2-(metakryloyloksy)etylu; (2-benzoylo)benzoesanu; x-hydroksy-y-(metakryloyloksy)propyly (lub-etylu)		419-000-0	—	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	tosylan 1-etylo-5,6,7,8-tetrahydrochinolij		419-570-0	—	Xn: R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	branched C ₁₀ -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn: R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	mieszanina kwasu cis-9-oktadekanodiowego; kwasu cis-9-cis-12-oktadekadienodiowego; kwasu heksadekanodiowego; kwasu; oktadekanodiowego		422-260-8	—	Xi: R41 N: R50-53	Xi: N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-676-00-1	Mieszanina kwasu 2-metylo-nonanodiowego; kwasu; 2,4-dimetylo-4-metoksykarbonylundekanolowego; kwasu; 2,4,6-trimetylo-4,6-dimetoksykarbonylotridekanodiowego; kwasu; 8,9-dimetylo-8,9-dimetoksykarbonyloheksadekanodiowego	423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	N-([metylo][2-(1-metyloctylo)-4-tiazolo]metylo]amino]karbonylo)-L-walinian 2,5-dioksopirolidyn-1-ylu	424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-678-00-2	mieszanina (2R,3R)-3-izopropyllobicyclo[2.2.1]hept-5-eno-2-karboksyłanu etylu; (2S,3S)-3-izopropyllobicyclo[2.2.1]hept-5-eno-2-karboksyłanu etylu	427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	mieszanina diocetanu 3-{5-[3-(4-{1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-1-[3-(metyloamnio)propylo]-6-okso-3-pirydylazo]-benzamido)fenyloazo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo]propylo(metylo)amoni; diocetanu 3-{5-[4-{3-(1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-1-[3-(metyloamnio)propylo]-6-okso-3-pirydylazo)benzamido]fenyloazo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo]propylo(dimetylo)amoni; diocetanu 3-{5-[3-(4-[1-[3-(dimetyloamnio)propylo]-1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-3-pirydylazo)benzamido]fenyloazo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo]propylo(dimetylo)amoni	431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-680-00-3	tert-butyl(6-{2-[4-(4-fluorofenyl)-6-isopropyl-2-[metylo(metylosulfonilo)amino]pirymidyn-5-yl]winylo}(4S,6S)-2,2-dimetylo[1,3]dioksan-4-yl)octan		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	mieszanka kwasu 9-nonylo-10-oktylo-19-karbonylooksyheksadecylononadekanowego; kwasu; 9-nonylo-10-oktylo-19-karbonyloksyoktadecylononadekanowego; 9-nonylo-10-oktylo-19-nodioanu diheksadecylu; 9-nonylo-10-oktylo-19-nodioanu 1-oktadecylu, 19-heksadecylu; 9-nonylo-10-oktylo-19-nodioanu dioktadecylu		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	Produkty reakcji chińskiej kalafonii z kwasem akrylowym		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	Mieszanka 3-((1E)-2-metyloprop-1-enyl)-2-dimetylocyklopropanokarboksylanu metylu; 3-((1Z)-2-metyloprop-1-enyl)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu metyl (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51+53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	Alkany, produkty hydroformylacji C ₁₂ ,14, pozostałości po destylacji, C-(wodoru imidy kwasu sulfobenzoesowego), disodowe sole,		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	2-kokoilooksyeteranosulfonian amonu		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Śiężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-diokso)[metyleno-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-1-naftylsulfonyloksy)-6-metylo-2-fenyleno)]di(naftaleno-1-sulfonian)		441-550-5	—	E; R2 F; R11 Carc. Cat. 3; R40	E; Xn R: 2-11-40 S: (2-)/7-22-36/37		
607-687-00-1	mieszanina 2-{3,6-bis-[(2-etylofenylo)-metyloamino]-ksantylilium-9-ylo)-benzenosulfonian (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetylofenylo)-metyloamino]-ksantylilium-9-ylo)-b benzenosulfonian (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetylofenylo)-metyloamino]-ksantylilium-9-ylo)-benzenosulfonian (2-10 %); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetylofenylo)-metyloamino]-ksantylilium-9-ylo)-benzenosulfonian (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetylofenylo)-metyloamino]-6-[(2-etylofenylo)-metyloamino]-ksantylilium-9-ylo)-benzenosulfonian (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetylofenylo)-metyloamino]-6-[(2-etylofenylo)-metyloamino]-ksantylilium-9-ylo)-benzenosulfonian (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetylofenylo)-metyloamino]-6-[(2-etylofenylo)-metyloamino]-ksantylilium-9-ylo)-benzenosulfonian (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetylofenylo)-metyloamino]-6-[(2,4-dimetylofenylo)-metyloamino]-ksantylilium-9-ylo)-benzenosulfonian (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)/37-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
	2-{3-[(2,3-dimetylofenilo)-metyloamino]-6-[(2,5-dimetylofenilo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylo}-benzenosulfonian (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetylofenilo)-metyloamino]-6-[(2,5-dimetylofenilo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylo}-benzenosulfonian (7-20 %)							
607-688-00-7	(R)-1-cycloheksa-1,4-dienylo-1-metoksykarbonylo-metylochlorok amonu		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	mieszanina 1,4-dimetylocykloheksanokarbonylanu („para-isomer” zawierający izomery <i>cis</i> -and <i>trans</i> -) metylu; 1,3-dimetylocykloheksanokarbonylan („meta-isomer” zawierający izomery <i>cis</i> -and <i>trans</i> -)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	dimetylo[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6',6'-tetrametoksy-2,2'-[N,N'-bis(trifluoroacetylo)- <i>S,S'</i> -bi(L-homocysteinyl)lo] diimino]diheksanon		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	Sole magnezowe kwasów tłuszczowych, C ₁₆₋₁₈ i C ₁₈ nienasyconych, rozgałęzionych i liniowych		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	Sole cynkowe kwasów tłuszczowych, C ₁₆₋₁₈ i C ₁₈ nienasyconych, rozgałęzionych i liniowych		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
607-693-00-4	2-(1-(dietyloamino)hydroksyfenylo)metanoil)benzoesan heksylu		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	5,5-difenylo-2-izookazolino-3- kwarboksylan etylu		443-870-0	163520-33-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
608-042-00-7	bromowodorek (S)-2,2-difenylo- 2-(3-pitolidynylo)acetonitrylu		421-810-4	194602-27-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dichloro-4- (trifluorometylo)fenylo)-1H- pirazolo-3-karbońitryl		421-240-6	120068-79-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-metylo-2-[(2-nitrofenylo) amino]-3-tiofenokarbońitryl		421-300-1	138564-59-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluoro-4-hydroksybenzonitryl		422-810-7	82380-18-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
608-063-00-1	(S)- α -hydroksy-3-fenoksy-benze- noacetonitryl		441-070-6	61826-76-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39- 45-60-61		
608-064-00-7	amonometylosiarczan cyjano- metylotrimetylu		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	piżmo ketonowe; 3,5-dinitro-2,6-dimetylo-4- <i>tert</i> - butyloacetofenon; 4- <i>tert</i> -butylo-2',6'-dimetylo- 3',5'-dinitroacetofenon		201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
611-154-00-9	5-benzamido-4-hydroksy-3-(4-metylo-2-sulfoniofenyloazo)-naftaleno-2,7-disulfonian trisodu		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-oksybis(benzenosulfonyloazydek)		431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn: R48/22 N: R50-53	E: Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-)14-22-33-35-36-60-61		
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-karboksylatoamolino)-1-hydroksy-3-sulfonato-2-naftyloazo]-2,5-dimetoksyfenyloazo]-benzoesan triamonu		432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn: R48/22 N: R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-)36/37-61		
611-157-00-5	Sól sodowo-potasowa kwasu 3,3'-(metylenobis(dihydroksyfenylo)azo))bis-benzenosulfonowego; 3-[(E)-(6-{3,4-dihydroksy-2-[(Z)-3-sulfonatofenylo]diazenylo)-benzylo)-2,3-dihydroksyfenylo]-diazenylo benzenosulfonian potasowo-sodowy		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
611-158-00-0	Miesznina reakcyjna 2,3,4,2',3',4'-heksahydroksy-5,5'-diacetylo-difenylometanu, chlorku 6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-1-naftalenosulfonylu i chlorku 3-diazo-3,4-dihydro-6-metoksy-4-okso-1-naftalenosulfonylu		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	4-amino-6-((4-((4-(2,4-diaminofenylo)azo)fenylosulfamio)fenylo)azo)-5-hydroksy-3-((4-nitrofenylo)azo)naftaleno-2,7-disulfonian disodu		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
611-160-00-1	mieszanina 1,1,1-tris(fenyl-4'-(3''-diao-3'',4''-dihydro-4''-okso-naftaleno-1''-sulfonato)etanu; 1,1,1-tris(fenyl-4'-(6''-diao-5'',6''-dihydro-5''-okso-naftaleno-1''-sulfonato)etanu; produkt reakcji 1,1,1-tris(p-hydroksyfenyl)etanu z chlorem 6-diao-5,6-dihydro-5-okso-1-naftylsulfonilu i chlorkiem 3-diao-3,4-dihydro-4-okso-1-naftylsulfonilu (2:1); produkt reakcji 1,1,1-tris(p-hydroksyfenyl)etanu z chlorem 6-diao-5,6-dihydro-5-okso-1-naftylsulfonilu i 3-diao-3,4-dihydro-4-okso-1-naftylsulfonilu (1:2)		422-760-6	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatofalenyl)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-O,O,N]((Z)-2,2-((fenylokarbonyloprop-1'-enyl)azo)-5-sulfamylbenzen)diolato-O,O,N]chromian(III) trisodu		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	2,4-bis(((2-(dimetyloamono)etyloksy)karbonylo)fen-2-ylazo)benzen-1,3-diolbis (metanosulfonian)		429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-163-00-8	Siarczan(VI) 2,4-bis(((2-(dimetyloamono)etyloksy)karbonylo)fen-2-ylazo)benzeno-1,3-diol		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
611-164-00-3	mieszanka 2,2'-dimetylo-2,2'-azobutanonitrylu; 2-metylopentanonitrylo-2-azo-2'-(2'-metylopropanonitrylu); 2,2'-dimetylo-2,2'-azoheptanonitrylu; 2-metyloheptanonitrylo-2-azobutanonitrylu; 2'-(2'-metylopropanonitrylu); 2-metyloheptanonitrylu-2-azobutanonitrylu		429-710-2	—	R10 R32 R44 Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2-)12-15-16-47-51-61		
611-165-00-9	mieszanka 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropirymidyn-4-ylbiamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroksy-3-(4-(sulfatoetylosulfonylo)fenylazo) naftalen-2,7-disulfonianu tetrasodu; 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropirymidyn-2-ylbiamino)-2-sulfonatofenylazo)-5-hydroksy-3-(4-(2-sulfatoetylosulfonylo)fenylazo)-naftaleno-2,7-disulfonianu tetrasodu		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	mieszanka 4-amino-5-hydroksy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooksyetylosulfonylo)fenylazo]-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksyetylosulfonylo)fenylazo])naftalen-2,7-disulfonianu pentasodu; 4-amino-5-hydroksy-3-((E)-4-[2-(sulfonatooksyetylosulfonylo)fenylazo]-6-((E)-2-sulfonato-4-(winylosulfonylo)fenylazo)]-naftaleno-2,7-disulfonianu tetrasodu; 4-amino-5-hydroksy-6-((E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooksyetylosulfonylo)fenylazo]-3-((E)-4-(winylosulfonylo)fenylazo)]-naftaleno-2,7-disulfonianu tetrasodu		432-100-9	—	Xi: R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
611-167-00-X	bis[tris(2-hydroksyetylo)amono][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftyloazo)-5'-metylo-3-sulfonatonaftaleno-2-azobenzen-1,2'-diolato]miedzian(II) sodu		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	mieszanina kwasu 3-[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenylo)azo]-8-hydroksy-3,6-disulfo-1-naftalenylo]amino]-1,3,5-triazin-2-ylo]amino]-5-[[4-chloro-6-[[8-hydroksy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenylo)azo]-1-naftalenylo]amino]-1,3,5-triazin-2-ylo]amino]benzoesowego; kwasu; 3,5-bis[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenylo)azo]-8-hydroksy-3,6-disulfo-1-naftalenylo]amino]-1,3,5-triazin-2-ylo]amino]benzoesowego		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)22-26-39		
611-169-00-0	5-(2-karboksyfenyloazo)-6-hydroksynaftaleno-2-sulfonian sodu		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	mieszanina 2-((1-(2-hydroksy-κ-O-5-(2-sulfonatoetanosulfonylo)fenyloazo-κ-N ²)-1-fenylometrylo)azo-κ-N ¹)-4-sulfonatobenzoesano(5-)-κ-O)miedzianu(II) trisodu; 2-((1-(5-etenosulfonylo-2-hydroksy-κ-O-fenyloazo-κ-N ²)-1-fenylometrylo)azo-κ-N ¹)-4-sulfonatobenzoesano-κ-O-(5-))miedzianu(II) disodu		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
611-171-00-1	Mieszanka 3-(5-(2,6-difluoropiryrimidin-4-yloamino)-2-sulfonotofenylazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-ylo-1,3,5-triazin-2-yloamino)-4-hydroksy-2,7-naftalenodisulfonianu trisodu; 3-(5-(4,6-difluoropiryrimidin-2-yloamino)-2-sulfonotofenylazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-ylo-1,3,5-triazin-2-yloamino)-4-hydroksy-2,7-naftalenodisulfonianu trisodu		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	mieszanka 6-amino-3-((2,5-dietoksy-4-(3-fosnofenyl)azo)fenyl)azo-4-hydroksy-2-naftalenosulfonianu triamoni; 3-((4-(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-naftalen-2-ylo)azo)-2,5-dietoksyfenyl)azo)benzoesan diamonu		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2-)22-35-36/37-61		
611-173-00-2	mieszanka trisodowej soli kwasu 3-[3-karbamyl-5-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sulfonatoksyetylosulfonfyl)anilino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-sulfonotofenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo]propanowego; disodowej soli kwasu: 3-[3-karbamyl-5-(5-(4-chloro-6-[4-(winylosulfonfyl)anilino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-sulfonotofenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo]propanowego		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Śiężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
611-17400-8	Mieszanina soli sodowej kwasu 3-[5-(4-etenosulfonfylbutyrylamino)-2-sulfofenylazo]-5-(4-chloro-[6-(4-(3-amino-5-hydroksy-2,7-disulfonafalene-4-ylazo)-3-sulfofenylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-4-hydroksynaftalene-2,7-disulfonowego; soli sodowej kwasu: 3-[5-(4-(2-chloroetanosulfonylo)butyryloamino)-2-sulfofenylazo]-5-(4-chloro-[6-(4-(3-amino-5-hydroksy-2,7-disulfonafalene-4-ylazo)-3-sulfofenylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonowego		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-17500-3	mieszanina 5-(4-chloro-6-[N-etylo-(3-(2-sulfonatooksy)etylosulfonylo)anilino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-4-hydroksy-3-[4-(winylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfoniamu trisodu; 5-(4-chloro-6-[N-etylo-3-(winylosulfonylo)anilino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-4-hydroksy-3-[4-(2-(sulfonatooksy)etylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfoniamu trisodu; 5-(4-chloro-6-[N-etylo-3-(winylosulfonylo)anilino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-4-hydroksy-3-[(4-winylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfoniamu disodu; 5-(4-chloro-6-[N-etylo-3-(2-(sulfonatooksy)etylosulfonylo)anilino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-4-hydroksy-3-[4-(2-(sulfonatooksy)etylosulfonylo)fenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfoniamu tetrasodu		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścięcie graniczne	Uwagi na temat preparatów
611-176-00-9	ester 2,6-bis(2,3,4-trihydroksybenzylo)-p-krezolu z 6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-1-naftaleno-sulfonianem		444-250-2	—	E: R2 F: R11 N: R51-53	E: N R: 2-11-51/53 S: (2-)22-61		
611-177-00-4	Mieszanka bis[6-anilino-3,5'-disulfonatofalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltanu(III) pentasodu; [6-anilino-3,5'-disulfonatofaleno-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamyl-3-sulfonatofaleno-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltanu(III) tetrasodu; bis[6-anilino-5'-sulfamyl-3-sulfonatofaleno-2-azobenzen-1,2'-diolato]kobaltanu(III) trisodu		444-290-0	508202-43-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-178-00-X	mieszanka 4-amino-5-hydroksy-3-(E)-4-[2-(sulfonato)etylosulfonylo]fenyloazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonato)etylosulfonylo]fenyloazo]naftalen-2,7-disulfonianu pentasodu; 4-amino-5-hydroksy-3-(E)-4-[2-(sulfonato)etylosulfonylo]fenyloazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-(winylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu tetrasodu; 4-amino-5-hydroksy-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonato)etylosulfonylo]fenyloazo)-3-(E)-4-(winylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu tetrasodu;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Śiężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
	4-amino-5-hydroksy-3-[(E)-4-(winylosulfonylo)fenyloazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(winylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu; 4-amino-5-hydroksy-3-[(2-hydroksyetylosulfonylo)-fenyloazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(winylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu; 4-amino-5-hydroksy-3-[(E)-4-(winylosulfonylo)fenyloazo]-6-[(2-hydroksyetylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu		450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-179-00-5	mieszanka 2-[[8-[[4-chloro-6-[[4-(2-sulfonato etylosulfonylo)]fenylo]amino]-1,3,5-triazyn-2-yl]amino-1-hydroksy-3,6-disulfonato-2-naftalenyl]azo]naftaleno-1,5-disulfonianu pentasodu; 2-[[8-[[4-chloro-6-[[4-[[2-etenyl]sulfonylo]fenylo]amino]-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]-1-hydroksy-3,6-disulfonato-2-naftalenyl]azo]naftaleno-1,5-disulfonianu							
611-180-00-0	Sole sodowe kompleksów żelaza z diazowanym 4-amino-benzenosulfonamidem, diazowanym kwasem 3-aminobenzenosulfonowym, diazowanym 3-amino-4-hydroksybenzenosulfonamidem, diazowanym 3-amino-4-hydroksy-N-fenylbenzenosulfonamidem, diazowanym kwasem 5-amino-2-(fenyloamino)benzenosulfonowym i rezorcyną		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
612-238-00-8	chlorek (3-chloro-2-hydroksypropylo) trimetyloamoni...%	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3, R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	bifenyl-3,3',4,4'-tetratotetramina; diaminobenzodyna		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2, R45 Mut. Cat. 3, R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pirymetanił (ISO); N-(4,6-dimetylopirymidyn-2-yl)anilina		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	chlorowodorek piperazyny; [1] dichlorowodorek piperazyny; [2] fosforan piperazyny [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3, R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63-52/53 S: (1/2)-22-36/37-45-63-61		
612-242-00-X	cyprodinil (ISO); 4-cyklopropylo-6-metylo-N-fenylpiperimidyno-2-amina		—	121552-61-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-243-00-5	2-hydroksy-2-fenyl-octan (1S-cis)-4-(3,4-dichlorofenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-N-metylo-1-naftalenoaminy		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61	C ≥ 10 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2, 5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-244-00-0	Chlorowodorek 3-(piperazyn-1-yl)-benzo[d]izotiazolu		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3, R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61		
612-245-00-6	Chlorowodorek 2-etylofenylhydrAZYNY		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3, R40 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25-50/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R22-40-41-43-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, N; R40-41-43-48/25-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-40-43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-43-48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
612-246-00-1	Chlorek (2-chloroetylo)(3-hydroksypropylo)amonu	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetyloetylo)-1H-pirazol-5-ilo]-N'-hydroksy-4-nitrobenzenokarboksyimidamid		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
612-248-00-2	Produkt reakcji difenylloaminy, fenotriazyny I alkenów rozgałęzionych (C ₈₋₁₀ , C ₉ -nasycony)		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	Dichlorowodorek 4-[(3-chlorofenyl)(1H-imidazol-1-ilo)metylo]-1,2-benzenodiaminy		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	Chlorek chloro-N,N-dimetyloformiminium	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		
612-251-00-9	Chlorek cis-1-(3-chloroallilo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	Imidakloprid (ISO); 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ylidenoamina		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-57-60-61		
612-253-00-X	metoksy-6-(3-morfolin-4-ylpropoksy)-3H-chinazolin-4-on [[zawierający $0,5\%$ formamidu (WE Nr 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
612-253-01-7	7-metoksy-6-(3-morfolin-4-ylpropoksy)-3H-chinazolin-4-on, [zawierający 7 0,5 % formamidu (WE Nr 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
612-254-00-5	Produkty reakcji diizopropanoiloaminy z formaldehydem (1:4)		432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2-)13-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-metoksypropylo)-4-piperidynoamina		431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C; R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
612-256-00-6	benzylo(S)-2-[(2'-cyjanobifenilo-4-ylometylo)pentanyloamino]-3-metyloamian; Ester benzyloowy kwasu (S)-2-[(2'-cyjanobifenyl-4-ilometylo)pentanoilamino]-3-metyloamianowego		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	Diwodorofosforan tripropyloamoni		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-etylo-3-trimetoksyililo-2-metylopropanoamina		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksy)anilina		441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-265-00-5	Octan bis(2-hydroksyetylo)(2-hydroksypropylo)amoni		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-chloro-4-(3-fluorobenzyl)oksyanilina		445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
612-267-00-6	Bis(uwodorowany 16j C ₁₆₋₁₈ -alkilo)hydroksyloamina		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	Mieszanina 1-[di(4-oktylofenylo)aminometylo]-5-metylo-1H-benzotriazolu, 1-[di(4-oktylofenylo)aminometylo]-4-metylo-1H-benzotriazololu; mieszanina N-[(5-metylo-1H-benzotriazol-1-ilo)metylo]-4-oktylo-N-(4-oktylofenylo)aminy, N-[(4-metylo-1H-benzotriazol-1-ilo)metylo]-4-oktylo-N-(4-oktylofenylo)aminy		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	Chlorowodorek 4-cyjanobenzylloamidu kwasu(S)-azetydno-2-karboksyowego		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	Mieszanina estru etylowego kwasu 2-(4-(5,6-dichlorobenzotiazol-2-ilazo)fenylo)etyloamino)benzoesowego, estru etylowego kwasu 2-(4-(6,7-dichlorobenzotiazol-2-ilazo)fenylo)etyloamino)benzoesowego		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	Monohydrat (-6-2-(2-(1,2-dikarboksylatoetyloamino)butano-1,4-dioato (4)-żelazo(+)) amonu		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	Fluorek alkilo(olej rzepakowy), bis(2-hydroksyetylo)amonu		435-650-8	—	Xn; R22 C: R35 N; R50-53	C; N R: 22-35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
612-274-00-4	Octan (R,S)-1-[2-amino-1(4-metoksyfenyl)etyl]cykloheksanolu		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	Kwasy tłuszczowe, C ₁₈ -nienasycone, dimery, produkty reakcji z 1-piperazynooctanową i olejem tłuszczowym		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %: Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
612-276-00-5	Sól disodowa kwasu 1-amino-4-[[4-amino-2-sulfofenyl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioksa-2-antracenosulfonowego, produkty reakcji z solami sodowymi 2-[[3-[[4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yl]etyloamino]-fenyl]sulfonyletylowodorostarczanu		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	Mieszanka 4-amino-3-(4-eteno-sulfonylo-2-sulfonianofenyl)lozo)-5-hydroksy-6-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sulfonianooksyetanosulfonylo)fenyl]oamino)-1,3,5-triazyn-2-yl)amino)-2-sulfonianofenylazo)naftaleno-2,7-disulfonian potasu/sodu,; 4-amino-5-hydroksy-6-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sulfonianooksyetanosulfonylo)fenyl]oamino)-1,3,5-triazyn-2-yl)amino)-2-sulfonianofenylazo)-3-(2-sulfonianofenylazo)-2-sulfonianooksyetanosulfonylofenylazo)naftaleno-2,7-disulfonian potasu/sodu		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	bromek etydu; 3,8-diamino-1-etylo-6-fenylfenantridinium bromide		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1/2-)28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimetylobutanoamid		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
612-280-00-7	karbazol 3-amino-9-etylu; 9-etylokarbazol-3-yloamin	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	toliofluamid (ISO); Dichloro-N-[(dimetyloamino)- sulfonilo]fluoro-N-(p-tolilo)me- tanosulfenamid; [zawierający < 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2-)25-36/37-46-61	C ≥ 20 %: Xi, N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
613-280-00-X	Tetrahydro-1,3-dimetylo-1H- pirymidin-2-on; dimetylopropylomocznik		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	chinolina	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-21/22-36/38-68- 51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	tritikonazol [ISO]; (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzyl- deno)-2,2-dimetylo-1-(1H- 1,2,4-triazolo-1-metylo)cyklo- pentanol		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	Ketokonazol; 1-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-dich- lorofenyl)-2-(imidazol-1-ilome- tylo)-1,3-dioxolan-4-yl]me- toksy]fenyl]piperazyn-1-yl]e- tanon	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	Metkonazol (ISO); (1RS,5RS,1RS,5SR)-5-(4-chloro- benzyl)-2,2-dimetylo-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklo- pentanol		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
613-285-00-7	1-hydroksybenzotriazol, bezwodny; [1] 1-hydroksybenzotriazol, monowodorowany [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 12333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	1-metylo-3-morfolinokarbonylo-4-[3-(1-metylo-3-morfolinokarbonylo-5-okso-2-pyrazolin-4-ylideno)-1-propenylo]pyrazol-5-olan potasu; [zawierający < 0,5 % N,N-dimetyloformamidu (WE Nr 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	1-metylo-3-morfolinokarbonylo-4-[3-(1-metylo-3-morfolinokarbonylo-5-okso-2-pyrazolin-4-ylideno)-1-propenylo]pyrazol-5-olan potasu; [zawierający [0,5 % N,N-dimetyloformamidu (WE nr 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-jodo-4-aminobenzyl)-1H-1,2,4-triazol		419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-288-00-3	Chlorek 1,3-bis(dimetylokarbamilo)imidazolu		420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-chloro-2-fluoro-5-metylofenylo)-1-metylo-5-(trifluorometylo)-1H-pirazol		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	Chlorowodorek 4-hydroksy-7-(2-aminoetylo)-1,3-benzotiazol-2(3H)-onu		432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-dihydro-4-(4-(4-hydroksyfenylo)-1-piperazylo)fenylo)-2-(1-metylopropylo)-3H-1,2,4-triazol-3-on		434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Ścieżenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
613-292-00-5	N,N',N''-tris(2-metylo-2,3-epoksypropylo)-perhydro-2,4,6-okso-1,3,5-triazyna		435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	Ester 2,6-di-tert-butyl-4-metylocykloheksyloxy kwasu 2-(4-tert-butylfenylo)-6-cyjano-5-[bis(etoxykarbonylometylo)karbamioleksy]-1H-pirol-1,2-bis[1,2,4]triazolo-7-karboksylowego		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	Ester [4-(6-tert-butyl-7-chloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-ilo)fenylokarbamiole]metyloxy kwasu 2-heksylodekanowego		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	Chlorowodrek 11-amino-3-chloro-6,11-dihydro-5,5-dioks-6-metylo-dibenzo[c,f][1,2]biazepiny		448-720-8	363138-44-7	Xn: R22 Xi: R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonianofenyl)-4,5-dihydro-3-metylokarbamiole]-5-okso-pirazol-4-ilideno)-3-metylo-1,3-pentadienyl)-3-metylokarbamiole-5-oksydopirazol-1-ilo)benzeno-1,4-disulfonian pentapotasowy		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-bromofenyl)-2-tert-butyl-2H-tetrazol		420-820-6	—	R10 Xn: R22 N: R51-53	Xn: N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61		
613-298-00-8	Dimlecan bis-(6-hydroksy-4-metylo-5-(3-metyloimidazol-1-ilo)-3-(4-fenylazo)-1H-pirydyn-2-on)etyleny		421-560-6	—	Xn: R48/22 Xi: R41 N: R51-53	Xn: N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
613-299-00-3	Główny składnik 1 (izomer 1): (2,5-disulfo-fenylazo)-4-hydroksy-2-sulfonaf-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ylozo)-4-hydroksy-2-sulfonaf-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-propanu,; główny składnik 2 (izomer 2): sól sodowa 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenylazo)-4-hydroksy-2-sulfonaf-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-propanu,; główny składnik 3: 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-ylozo)-4-hydroksy-2-sulfonaf-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-propanu	422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-300-00-7	1-imidazol-1-ilo-oktadekan-2-ol	434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	Imidazolo-4,5-dikarboksylan dimetylo-1-([2-metoksy-5-(2-metylobutoksykarbonylo)fenylokarbamio]-[2-oktadecylo-1,1-dioksy-1,2,4-benzotiadiazyn-3-ylo]metylu)	443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
613-302-00-8	Sulfonian disodowo 2-(5-karbamoilo-1-etylo-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-1,6-dihidropirydyno-3-ylazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonyloksyetylosulfonylo)fenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino)benzenu		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-metylo-2-(4-fenoksifenoksy)etoksy)pirydyna		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	Bromek 5,6-dihydroksy-2,3-dihydro-1H-indolu		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-hydroksy-4-oktyloksyfenylo)-2H-benzotriazol		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	Weglan (2,5-dioksopirolidyn-1-yl)-9H-fluoren-9-ylometylu		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-307-00-5	klotianidyna [ISO]; 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo]-2-metylo-1-nitroguanidyna		—	210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
613-308-00-0	2-amino-5-metylotiazol		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-309-00-6	1-metylo-3-fenyl-1-piperazyna		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-310-00-1	Chlorowodorek (-)(3S,4R)-4-(4-fluorofenyl)-3-(3,4-metylenodioksy-fenoksymetylo)-N-benzylpiperidyny		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
613-311-00-7	Metylo-5-nitrofenylo-guanidyna		435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37-61		
613-312-00-2	Monochlorowodorek 2-(4-metylo-2-fenylo-1-piperazy-metylo)benzenometanolu		420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-313-00-8	2-4-(4-(3-pirydynylo)-1H-imidazol-1-ilo)butylo-1H-izoin-dolo-1,3-(2H)dion		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-decyloooksazolidyn-2-on; 4-decylo-1,3-oksazolidyn-2-on		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	4-[5-[3-karboksylano-4,5-dihydro-5-okso-1-(4-sulfoniano-fenylo)pirazol-4-ilideno]-3-(piperidynokarbonylo)pen-ta-1,3-dienylideno]-5-hydroksy-1-(4-sulfonianofenylo)pirazolo-3-karboksylan tetrapo-tasowy		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	trimetylopropano tri(3-azyrydy-nylopropanonian); (TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	4-chlorofenylloizocyanian		203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	Bis(3-chloro-2,6-dietylfenyloizocyanian) 4,4'-metylenu		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-metylo-4-nitro-3-propylo-1H-pirazolo-5-karboksamid		423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
616-164-00-7	dimoksytrobina [ISO]; (E)-2-(metoksymino)-N-metylo-2-[(2,5-ksyliloksy)o-tolilo]acetamid	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52-53	
616-165-00-2	beflbutamid (ISO); amid kwasu (RS)-N-benzyl-2-(a,,,,,4-tetrafluoro-m-tlioksy)-masłowego	—	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-166-00-8	cyjzofamid [ISO]; 4-chloro-2-cyjano-N,N-dimetylo-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamid	—	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
616-167-00-3	N,N-dibutylo-(2,5-dihydro-5-tiofko-1H-tetrazol-1-ilo)acetamid	418-290-6	418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-dimetylokarbamoilo-4-(2-sulfonioetylo)pyrydyna	418-440-0	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-(4-(2,2-dimetylo-propanoamido))fenylazo-3-(2-chloro-5-(2-(3-pentadecylofenoksy)butyloamido)anilino)-1-(2,4,6-trichlorofenyl)-2-pirazolin-5-on	420-220-4	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenylacetamid	420-370-0	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(para-chlorofenyl)glicynoamid	420-830-0	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametylo-1-oksylopierydyn-4-ylo)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametylo-1-pierydynylo)oksydanyli	423-840-3	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
616-174-00-1	Chlorowodorek 2-butylo-1,3-diazaspiro[4,4]non-1-en-4-onu		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-heksylodecyloksy)benzamid		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoksyetylo)aminoacetanilid		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-butylo-(4-metylofenylo)sulfonylo)-amino)-fenylotio)-5-okso-1-(2,4,6-trichlorofenylo)-4,5-dihydro-1H-pirazol-3-iloamino)-4-chlorofenylo)tetradekanoamid;		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-[3-(4-[(2-butylo[(4-metylofenylo)sulfonylo]amino)fenylo]tio)-5-okso-1-(2,4,6-trichlorofenylo)-4,5-dihydro-1H-pirazol-3-ilo]amino)-4-chlorofenylo]tetradekanoamid		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-chloro-N-(4-metylofenylo)acetamid		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	Chlorowodorek N,N-(dimetyloamino)toacetamidu		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-metylododekano-1-sulfonamid		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetylobutyldeno)-3-hydroksy-2-naftihydrazyd		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
616-183-00-0	N-dodecylo-4-metoksybenzamid		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metylo-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioksonaft[2,3-c]acyrdyn-6-ylo)benzamid		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-chloro-1,4-fenyleno)bis(3-oksobutanoamid)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	Amid kwasu 2-(5,5-dimetylo-2,4-diooksoksazolidyn-3-ylo)-4,4-dimetyl-3-okso-N-(2-metoksy-5-oktadekanoloamino-fenyl)opentanowego		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-metoksy-etylo)amino)-2-(6-bromo-2-metylo-1,3-diookso-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-ilazo)-fenyl]acetamid		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-decylo-4-nitrobenzamid		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etylo-N-metylo-N-(3-metylofenyl)butanoamid		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-butoksypropyl)-1,1-diookso-1,2,4-benzotiazyn-3-yl]-5'-tert-butyl-2-(5,5-dimetylo-2,4-diookso-1,3-oksazolidin-3-ylo)-2'-[(2-etyloheksyl)tio]acetamid		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butyl-4,6-dicyjano-1,3-diookso-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-ilazo)-5-dietyloamino-fenyl]acetamid		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Uwagi na temat substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
616-194-00-0	2,2-dietoksy-N,N-dimetyloacetamid		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	Sól disodowa 1-hydroksy-4-(β-(4-(1-hydroksy-3,6-disulfo-8-acetyloamino-2-naftylazo)fenoksy)etoksy)-N-dodecylo-2-naftamidu		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	mieszanina N-[3-(dimetyloksidoamino)propylo]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluorooctanu sulfonamidianu potasu; N-[3-(dimetyloksidoamino)propylo]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadecafluorooctanu sulfonamidu		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-hydroksy-oktadekamido-N-metyleno]-benzen		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	mieszanina: N,N'-etano-1,2-diilobis(heksanoamidu); 1,2-hydroksy-N-[2-[(1-oksyheksylo)amino]etylo]oktadekanoamid; N,N'-etano-1,2-diilobis(1,2-hydroksyoktadekanoamidu)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	1,2-hydroksyoktadekanowy kwas, produkty reakcji z 1,3-benzenodimetanoaminy i heksametylenodiaminy		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Numer indeksowy	Nazwa substancji	Nr WE	Nr CAS	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie graniczne	Uwagi na temat preparatów
616-202-00-2	mieszanina: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenyl]o)-4,4'-diilo]bis(azo)bis[N-(2,4-dimetylofenyl)-3-okso-butanoamidu]; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[[(2,4-dimetylofenyl)amino]karbonylo]-2-oksopropylo]azo][1,1'-bifenyl]o]-4-y]azo]-N-(2-metylofenyl)-3-okso-butanoamidu; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[[(2,4-dimetylofenyl)amino]karbonylo]amino]karbonylo]-2-oksopropylo]azo][1,1'-bifenyl]o]-4-y]azo]-N-(2-karboksylofenyl)-3-okso-butanoamidu	434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	mieszanina: N-[5-[bis-(2-metoksy-etylo)-amino]-2-(2-butylo-4,6-dicyjano-1,3-dioksobutylo-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-ilo)azo]-fenyl]-acetamidu; N-[2-(2-butylo-4,6-dicyjano-1,3-dioksobutylo-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-ilo)azo]-5-dietyloamino-fenyl]-acetamidu	442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(metylenodi-4,1-fenyleno)bis[N'-oktylomocznik]	451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	Mieszanina dihydronadtlenku: 1,2-dimetylopropylidenu; 1,2-benzenodikarboksyłanu dimetylu	442-480-8	—	O: R7 Xn: R22 C: R34 R43 N: R51-53	O: C: N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/37/39-45-50-61		
647-017-00-5	Laktaza; oksydaza p-difenolowa	420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		

ZAŁĄCZNIK 1C

W załączniku I skreśla się pozycje o następujących numerach:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.
