

## II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

## ROZPORZĄDZENIA

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/669

z dnia 16 kwietnia 2018 r.

**zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 53 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Tabele 3.1 i 3.2 w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 zawierają wykazy zharmonizowanej klasyfikacji oraz oznakowania substancji stwarzających zagrożenie, które jednak we wszystkich wersjach językowych tego rozporządzenia występują tylko w języku angielskim.
- (2) W dniu 2 grudnia 2008 r.<sup>(2)</sup> Komisja zobowiązała się do zapewnienia, by nazwy chemiczne ujęte w tabelach 3.1 i 3.2 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, odpowiadające międzynarodowej terminologii chemicznej, opublikowane zostały w tych językach, w których opublikowano samo rozporządzenie.
- (3) Tabela 3.1 w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 była wielokrotnie zmieniana w celu uwzględnienia postępu naukowo-technicznego poprzez dodanie, usunięcie lub zmianę substancji lub ich klasyfikacji. W celu uwzględnienia tych zmian i zapewnienia, by wszystkie nazwy chemiczne w tabeli 3.1 w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 były w tym języku, w którym opublikowano samo rozporządzenie, tabelę 3.1 należy częściowo zastąpić.
- (4) Biorąc pod uwagę odstępstwo<sup>(3)</sup> mające zastosowanie do tłumaczenia na język irlandzki aktów, które nie są przyjmowane wspólnie przez Parlament Europejski i Radę, nazw chemicznych w tabeli 3.1 załącznika VI nie należy tłumaczyć na ten język.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1.

<sup>(2)</sup> Sprostowanie do stanowiska Parlamentu Europejskiego przyjętego w pierwszym czytaniu w dniu 3 września 2008 r. w celu przyjęcia rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 – P6\_TA(2008)0392 (COM(2007) 355 – C6-0197/2007-2007/0121 (COD)).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Rady (UE) nr 1257/2010 z dnia 20 grudnia 2010 r. przedłużające obowiązywanie tymczasowych środków wprowadzonych rozporządzeniem (WE) nr 920/2005 stanowiących odstępstwo od przepisów rozporządzenia nr 1 z dnia 15 kwietnia 1958 r. w sprawie określenia systemu językowego Europejskiej Wspólnoty Gospodarczej oraz rozporządzenia nr 1 z dnia 15 kwietnia 1958 r. w sprawie określenia systemu językowego Europejskiej Wspólnoty Energii Atomowej (Dz.U. L 343 z 29.12.2010, s. 5).

- (5) Tabela 3.2 zawiera wykaz zharmonizowanej klasyfikacji oraz oznakowania substancji stwarzających zagrożenie oparty o kryteria ustanowione w załączniku VI do dyrektywy Rady 67/548/EWG <sup>(1)</sup> uchylonej ze skutkiem od dnia 1 czerwca 2015 r. W związku z tym należy skreślić tabelę 3.2 zgodnie z art. 1 ust. 2 rozporządzenia Komisji (UE) 2016/1179 <sup>(2)</sup> ze skutkiem od dnia 1 czerwca 2017 r. Tabela ta nie powinna zatem zostać zmieniona. W wyniku tego tabelę 3.1 przemianowano na tabelę 3 zgodnie z art. 2 ust. 2 rozporządzenia Komisji (UE) 2017/776 <sup>(3)</sup> ze skutkiem od dnia 1 czerwca 2017 r.
- (6) Dostawcom należy zapewnić wystarczająco dużo czasu na dostosowanie oznakowania i opakowań substancji i mieszanin do nowego tłumaczenia przepisów oraz na sprzedaż istniejących zapasów.
- (7) Dostawcy powinni mieć możliwość stosowania niniejszego rozporządzenia przed datą rozpoczęcia jego stosowania, co ma na celu zapewnienie wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzi i ochrony środowiska, a dostawcom – wystarczającej elastyczności.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 133 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(4)</sup>,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

Wpisy określone w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 odpowiadające wpisom określonym w załączniku do niniejszego rozporządzenia zastępuje się wpisami określonymi w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 grudnia 2019 r.

Na zasadzie odstępstwa od akapitu drugiego przed dniem 1 grudnia 2019 r. substancje i mieszaniny mogą być klasyfikowane, znakowane i pakowane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 zmienionym niniejszym rozporządzeniem.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 16 kwietnia 2018 r.

W imieniu Komisji

Jean-Claude JUNCKER

Przewodniczący

---

<sup>(1)</sup> Dyrektywa Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych (Dz.U. 196 z 16.8.1967, s. 1).

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1179 z dnia 19 lipca 2016 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.U. L 195 z 20.7.2016, s. 11).

<sup>(3)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/776 z dnia 4 maja 2017 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.U. L 116 z 5.5.2017, s. 1).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1).

## ZAŁĄCZNIK

Nr indeksowy	Międzynarodowa terminologia chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasyfikacja		Oznakowanie			Specyficzne stężenia graniczne i współczynniki „M”	Uwagi
				Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
001-001-00-9	wodór	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	wodorek litowo-glinowy; tetrahydroglinian litu; glinowodorek litowy	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	wodorek sodu	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	wodorek wapnia; diwodorek wapnia	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	lit	231-102-5	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
003-002-00-X	n-heksylolit; heksylolit	404-950-0	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
003-003-00-5	(2-metylopropylol)lit; isobutylolit	440-620-2	920-36-5	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014		
004-001-00-7	beryl	231-150-7	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	związki berylu, z wyjątkiem glinokrzemianów berylu i związków wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411			A



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
004-003-00-8	tlenek berylu	215-133-1	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
005-001-00-X	trifluorek boru	231-569-5	7637-07-2	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314	EUH014		U
005-002-00-5	trichlorek boru	233-658-4	10294-34-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		U
005-003-00-0	tribromek boru	233-657-9	10294-33-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		
005-004-00-6	trialkylborany, substancja stała	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	trialkylborany, ciecz	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	ortoboran trimetylu; trimetoksyboran	204-468-9	121-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Wng	H226 H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-006-00-7	wodorooortoboran dibutylocyny(IV)	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	kwas borowy; [1] kwas borowy; [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 5,5 %	
005-008-00-8	tritlenek diboru; tlenek boru(III); tlenek boru	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	butylotrifenyloboran tetrabutylamoniom	418-080-4	120307-06-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-010-00-9	tetrakis(peniafluorofenyl)boran N, N-di- metyloaminiom	422-050-6	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
005-011-00-4	tetraboran disodu, bezwodny; kwas boro- wy, sól disodowa; [1] heptatlenek disodu tetraboru, hydrat; [2] sól sodowa kwasu ortoborowego [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥4,5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-011-01-1	dekahydrat tetraboranu disodu; dekahydrat boraksu	215-540-4	1303-96-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B; H360FD: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	pentahydrat tetraboranu disodu; pentahydrat boraksu	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. B; H360FD: C ≥ 6,5 %	
005-012-00-X	butylotrifenylboran dietylo-(4-[1,5,5-tris (4-dietyloamino)fenylo]-penta-2,4-dienyl- ideno]cykloheksa-2,5-dienylideno)amoni- um	418-070-1	141714-54-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-013-00-5	dietylometoksyboran	425-380-9	7397-46-8	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	kwasy 4-formylfenylborowoy	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	bis(tetrafluoroboran) 1-chlorometylo-4- fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktenu	414-380-4	140681-55-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
005-016-00-1	butylo tris(4-trans-butylfenylo)boran te- trabutylamoniowy	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-017-00-7	(peroksoboran) nadboran sodu; [1] perokso-metaboran sodu; [2] peroksoboran sodu; [zawierający < 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360 D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	(peroksoboran) nadboran sodu; [1] perokso-metaboran sodu; [2] peroksoboran sodu; [zawierający ≥ 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-018-00-2	sól monosodowa kwasu nadborowego (H3BO2(O2)) trójwodna; [1] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego; [2] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O <sub>2</sub> )); [3] szściowodny peroksoboran sodu; [zawierający < 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H335 H318		Repr. 1B; H360Df: C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319: 22 % ≤ C < 36 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-018-01-X	sól monosodowa kwasu nadborowego (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )) trójwodna; [1] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego; [2] czterowodna sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O <sub>2</sub> )); [3] sześciowodny peroksoboran sodu; [zawierający ≥ 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318		Repr. 1B; H360Df; C ≥ 14 % Repr. 1B; H360D; 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1; H318; C ≥ 36 % Eye Irrit. 2; H319; 22 % ≤ C < 36 %	
005-019-00-8	sól sodowa kwasu nadborowego; [1] jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego; [2] sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O <sub>2</sub> )) jednowodna; [3] peroksoboran sodu; [zawierający < 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df; C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D; 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318; C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319; 14 % ≤ C < 22 %	
005-019-01-5	sól sodowa kwasu nadborowego; [1] jednowodna sól sodowa kwasu nadborowego; [2] sól sodowa kwasu nadborowego (HBO(O <sub>2</sub> )) jednowodna; [3] peroksoboran sodu; [zawierający ≥ 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B; H360Df; C ≥ 9 % Repr. 1B; H360D; 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1; H318; C ≥ 22 % Eye Irrit. 2; H319; 14 % ≤ C < 22 %	
006-001-00-2	tlenek węgla	211-128-3	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-002-00-8	fosgen; chlorek karbonylu; tlenochlorek węgla	200-870-3	75-44-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314			U
006-003-00-3	diarsyzek węgla	200-843-6	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Repr. 2; H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
006-004-00-9	węgiel wapnia; karbid	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	tiuram (ISO); disulfid tetrametylotiuramu	205-286-2	137-26-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410		M = 10	
006-006-00-X	cyjanowodor; kwas cyjanowodorowy	200-821-6	74-90-8	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H330 H410			
006-006-01-7	kwas cyjanowodorowy ...%; kwas pruski ...%	200-821-6	74-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-007-00-5	sole cyjanowodoru, z wyjątkiem kompleksów cyjanokowych, takich jak heksacyjanożelaziany(II) i heksacyjanożelaziany(III), oraz tlenocyananku rtęci(II) i związków wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	EUH032		A
006-008-00-0	antu (ISO); (1-naftylo)tiomocznik	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	dimetylokarbaminian 1-izopropyl-3-metylopirazol-5-ylu; izolan	204-318-2	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	dimetylokarbaminian 5,5-dimetylo-3-okso-3-oksocykloheks-1-en-1-ylu; dimetylokarbaminian 5,5-dimetylo-3-okso-3-oksocykloheks-1-en-1-ylu dimetan	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
006-011-00-7	karbaryl (ISO); metylokarbaminian 1-naftyłu	200-555-0	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400		M=100	
006-012-00-2	ziram (ISO); bis(dimetyloditiotiokarbaminian) cynku	205-288-3	137-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-013-00-8	metam sodowy (ISO); metylotiotiokarbaminian sodu	205-293-0	137-42-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	EUH031		
006-014-00-3	nabam (ISO); etylenobis(ditiokarbaminian) sodu	205-547-0	142-59-6	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylo-mocznik	206-354-4	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373** H410		M = 10	
006-016-00-4	propoksur (ISO); metylokarbaminian 2-izopropoksyfenyłu	204-043-8	114-26-1	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-017-00-X	aldikarb (ISO); O-(metylokarbamoilo)oksym 2-metylo-2-(metylosulfanylo)propanalu	204-123-2	116-06-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	aminokarb (ISO); metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)-3-tolil; metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)-3-metylofenyłu	217-990-7	2032-59-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-019-00-0	dialat (ISO); N,N-diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroalliu	218-961-1	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (ISO); (3-chlorofenyl)karbaminian 4-chlorobut-2-yn-1-ylu	202-930-4	101-27-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-021-00-1	linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorofenyl)-1-metoksy-1-metylomocznik	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
006-022-00-7	dekarbofuran (ISO); metylokarbaminian 2-metylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-ylu	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	merkaptodimer (ISO); metiokarb (ISO); metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-(metylotio)fenylu	217-991-2	2032-65-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-024-00-8	proksan sodowy (ISO); ditiokarbonian O-izopropylu-S-sodu	205-443-5	140-93-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-025-00-3	aletryna; (1R,3R,3RS,1RS,3SR)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyclopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklo-pent-2-en-1-yliu; bioaletryna; (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyclopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklo-pent-2-en-1-yliu; [1] S-bioaletryna; [3] (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyclopropanokarboksylan (S)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklo-pent-2-en-1-yliu; [2] esbiouryna; (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyclopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklo-pent-2-en-1-yliu [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			C
006-026-00-9	karbofuran (ISO); metylokarbaminian 2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yliu	216-353-0	1563-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
006-028-00-X	dimobuton (ISO); węgiel 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenyliu-izopropylu	213-546-1	973-21-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-029-00-5	dioksakarb (ISO); metylokarbaminian 2-(1,3-dioksolan-2-ylo)fenyliu	230-253-4	6988-21-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO); dipropylotiokarbaminian S-etyliu	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO); metylokarbaminian 3-((dimetyloamino)metylidenoamino)fenyliu	244-879-0	22259-30-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-032-00-1	monolinuron (ISO); 3-(4-chlorofenyl)-1-metoksy-1-metylo- mocznik	217-129-5	1746-81-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metoksuron (ISO); 3-(3-chloro-4-metoksyfenyl)-1,1-dimety- lomocznik	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-034-00-2	pebutat (ISO); butyl(etylo)tiokarbaminian S-propylu	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-036-00-3	benzotiazuron (ISO); 1-(benzotiazol-2-ilo)-3-metylomocznik	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promekarb (ISO); metylokarbaminian 3-izopropyl-5-mety- lofenylu	220-113-0	2631-37-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-038-00-4	sulfat (ISO); dietylotiokarbaminian 2-chloroallilu	202-388-9	95-06-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
006-039-00-X	trialat (ISO); diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trich- loroallilu	218-962-7	2303-17-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-040-00-5	dimetylokarbaminian 3-metylopirazol-5-ylu; monometylan	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-041-00-0	chlorek dimetylokarbamoilu	201-208-6	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
006-042-00-6	monuron (ISO); 3-(4-chlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik	205-766-1	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-043-00-1	trichlorooctan 3-(4-chlorofenyl)-1,1-dimetylomocznika; monuron-TCA	—	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410			
006-044-00-7	izoproturon (ISO); 3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylo- mocznik	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 10	
006-045-00-2	metomyl (ISO); N-(metylokarbamoiloksy)acetoimidan me- tylu	240-815-0	16752-77-5	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410		M=100	
006-047-00-3	bufenokarb (ISO); masa porażkowa: N-metylokarbaminianu 3-(1-metylobutylo)fenylu i N-metylokarba- minianu 3-(1-etylopropylo)fenylu	—	8065-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-048-00-9	etiofenkarb (ISO); metylokarbaminian 2-[(etylosulfanylo)-metylo]fenylu	249-981-9	29973-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-049-00-4	diksantogen; ditiobis(tiomrówczan) O, O'-dietylu	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	trichlorooctan 3-fenyl-1,1-dimetylo- moczniaka; fenuron-TCA	—	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
006-051-00-5	ferbam (ISO); tris(dimetylotiotokarbaminian) żelaza(III)	238-484-2	14484-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
006-052-00-0	chlorowodorek formetanatu; chlorowodorek metylokarbaminianu 3- [[dimetyloamino)metylidenoamino]-fenylu	245-656-0	23422-53-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	izoprokarb (ISO); metylokarbaminian 2-izopropylfenylu	220-114-6	2631-40-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-054-00-1	meksakarb (ISO); metylokarbaminian 4-(dimetyloamino)- 3,5-dimetylofenylu	206-249-3	315-18-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
006-055-00-7	ksylkarb (ISO); metylokarbaminian 3,4-dimetylofenylu; metylokarbaminian 3,4-ksylilu; MPMC	219-364-9	2425-10-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-056-00-2	metolkarb (ISO); metylokarbaminian <i>m</i> -tolilu; MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	nitripiryna (ISO); 2-chloro-6-(trichlorometylo)pirydyna	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-058-00-3	noruron (ISO); 3-(perhydro-4,7-metanoindan-5-yl(o)-1,1-dimetylomocznik	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oksamył (ISO); O-(metylokarbamoilo)monooksym 2-(di-metyloamino)-1-(metylosulfanylo)-glioksa-lu;	245-445-3	23135-22-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	oksykarboksyna (ISO); 4,4-ditlenek 2-metylo-5,6-dihydro-1,4-ok-santino-3-karboksyanilidu	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	chlorowodorek [3-(dimetyloamino)-propy-lo]tiokarbaminianu S-etylu; chlorowodorek protiokarbu	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	(3,4-dichlorofenylo)karbaminian metylu; SWEP	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	tiobenkarb (ISO); dietylotiokarbaminian S-4-chlorobenzylu	248-924-5	28249-77-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-064-00-6	tiofanoks (ISO); O-(metylokarbamoilo)oksym 3,3-dimety-lo-1-(metylosulfanylo)-butan-2-onu	254-346-4	39196-18-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-065-00-1	O-(N-metylokarbamio)oksym 3-chloro-6-cyjano-bicyklo[2.2.1]heptan-2-onu; triamid	—	15271-41-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H411			
006-066-00-7	wernolat (ISO); dipropylotokarbaminian S-propylu;	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	XMC; metylokarbaminian 3,5-dimetylofenylu	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	diazometan	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-069-00-3	tiofanat metylowy (ISO); 1,2-di(3-metoksykarbonylo-2-tioksoureido)benzen	245-740-7	23564-05-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H317 H410			
006-070-00-9	furmecykloks (ISO); N-cykloheksylo-N-metoksy-2,5-dimetylo-3-furoamid	262-302-0	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
006-071-00-4	węglan cyklookt-4-en-1-ylu-metylu	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	prosulfokarb (ISO); dipropylotokarbaminian S-benzylu	401-730-6	52888-80-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
006-073-00-5	[3-(dimeyloamino)propylo]mocznik	401-950-2	31506-43-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-074-00-0	izocyanian 2-[3-(prop-1-en-2-yl)fenylo]-propan-2-ylu	402-440-2	2094-99-7	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
006-076-00-1	mankozeb (ISO); kompleks cynku z manebem zawierający 20 % manganu i 2,5 % cynku	—	8018-01-7	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H361d*** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H317 H400	M=10		
006-077-00-7	maneb (ISO); polimeryczny etylenobis (ditiokarbaminian) manganu	235-654-8	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H332 H319 H317 H410	M=10		
006-078-00-2	zineb (ISO); polimeryczny etylenobis-(ditiokarbami- nian) cynku	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			
006-079-00-8	disulfiram; disulfid tetraetylotiuramu	202-607-8	97-77-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	monosulfid tetraetylotiuramu	202-605-7	97-74-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-081-00-9	bis(dibutyloдитiokarbaminian) cynku	205-232-8	136-23-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	bis(dietyloditiokarbaminian) cynku; bis(dietyloditiokarbaminian) cynku	238-270-9	14324-55-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	butokarboksym (ISO); O-[(metyloamino)karbonylo]oksym 3-(metylosulfanylo)butan-2-onu; O-metylokarbamiooksym 3-(metylo)butanonu	252-139-3	34681-10-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H319 H410			
006-084-00-5	karbosulfan (ISO); (dibutyloamino)metylkarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu; (dibutyloamino)sulfanylo)metylokarbaminian 2,2-dimetylo-2,3-dihydro-benzofuran-7-ylu	259-565-9	55285-14-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenobukarb (ISO); metylokarbaminian (RS)-2-sec-butylo-fenylu	223-188-8	3766-81-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-086-00-6	fenoksykarb (ISO); 2-(4-fenoksyfenoksy)etylokarbaminian ety- lu	276-696-7	72490-01-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10 000	
006-087-00-1	furatiokarb (ISO); 2,4-dimetylo-6-okso-3-tia-2,4-dia- zadecanian 2,2-dimetylo-2,3-dihydroben- zofuran-7-ylu; N, N'-dimetylo-N, N'- tiodkarbaminian butylu-2,2-dimetylo-2,3- dihydrobenzofuran-7-ylu	265-974-3	65907-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410		M = 100	
006-088-00-7	benfurakarb (ISO); N-[2,2-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-7- yloksykarbonylo(metylo)amino]o]-N-izo- propylo-β-alaninian etylu; N-[2,2-dimety- lo-2,3-dihydrobenzofuran-7-yloksykarmo- nylo(metylo)amino]sulfanylo]-N-izopropy- lo-β-alaninian etylu	—	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410			
006-090-00-8	fenylokarbaminian 2-(3-jodoprop-2-yn-1- yloksy)etylu; fenylokarbaminian 2-(3-jodo- prop-2-yn-1-yloksy)etylu	408-010-0	88558-41-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H318 H412			
006-091-00-3	propineb (ISO); polimeryczny propylenobis(ditiokarbami- nian) cynku	—	9016-72-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	(1S)-N-[1-((2S)-2-oksyranilo)-2-fenylety- lo]karbaminian tert-butylu	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	2,2-ditio di(etyloamoniowy)-bis (dibenzy- loditiokarbaminian)	427-180-7	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-094-00-X	N-eroxyskarbonylotiokarbaminian O-izo-butylu	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	fosetyl glinu (ISO); tris(etylofosfonian) glinu	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-096-00-0	chloroprofiam (ISO); 3-chlorokarbaminian izopropylu	202-925-7	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373** H411			
006-097-00-6	l-fenyl-3-(p-toluenosulfonylo)-mocznik	424-620-1	13909-63-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
006-098-00-1	(R,S)-3-azabicyklo[3.1.0]-heks-6-ylokarbaminian tert-butylu	429-170-8	134575-17-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
006-099-00-7	N-(p-toluenosulfonylo)-N'-(3-(p-toluenosulfonyloksylo)fenylo)mocznik; 4-metylobenzenosulfonian 3-((4-metylofenylo)sulfonylo)karbamioilo)amino)fenylu	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	masa poraekcyjna: N, N''-(metylenodi-4,1-fenyleno)bis[N'-fenylo]mocznika; N-(4-((4-((fenyloamino)karbanylo)amino)fenylo)metylo)fenylo-N'-cykloheksylo]mocznika; N, N''-(metylenodi-4,1-fenyleno)bis[N'-cykloheksylo]mocznika	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-102-00-1	N-eroksykarbonylotiokarbaminian O-heksylu	432-750-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-103-00-7	N, N''-(metylenodi-4,1-fenyleno)bis[N'-oktylo]mocznik	445-760-8	—	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410	M=100		
007-001-00-5	amoniak bezwodny	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 2 Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H221 H331 H314 H400		U	
007-001-01-2	amoniak, roztwór ... %	215-647-6	1336-21-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B	
007-002-00-0	ditienuk azotu; [1] tetrafitenuk diazotu [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314	* STOT SE 3; H335: C ≥ 0,5 %	5	
007-003-00-6	chloromekwatu chlorek (ISO); chlorek (2-chloroetylo)trimetyloamoniowy	213-666-4	999-81-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-006-00-2	azotan(III) etylu	203-722-6	109-95-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H332 H312 H302			U
007-007-00-8	azotan(V) etylu	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	hydrazyna	206-114-9	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 3 % ≤ C < 10 %	
007-009-00-9	azotan(III) dicykloheksyloamoniowy; azo- tyn dicykloheksyloamoniowy	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	azotan(III) sodu; azotyn sodu	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	azotan(III) potasu; azotyn potasu	231-832-4	7758-09-0	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-012-00-5	N, N-dimetylohydrazyna	200-316-0	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411			
007-013-00-0	1,2-dimetylohydrazyna	—	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
007-014-00-6	sole hydrazyny	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A
007-015-00-1	O-etylohydroksyloamina	402-030-3	624-86-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	azotan(III) butylu; azotyn butylu	208-862-1	544-16-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-017-00-2	azotan(III) izobutyli; azotyn izobutyli	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Mut. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-018-00-8	azotan(III) sec-butyli; azotyn sec-butyli;	213-104-8	924-43-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	azotan(III) tert-butyli; azotyn tert-butyli;	208-757-0	540-80-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-020-00-9	azotan(III) pentyli; azotyn pentyli; [1] „azotyn amylu”, mieszanina izomerów [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-021-00-4	hydrazobenzen; 1,2-difenylohydrazyna	204-563-5	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-022-00-X	bis(3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian) hydrazyn-1,2-ium; bis(3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian) hydrazyny	405-030-1	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	3,5-bis[3-(2,4-di- <i>tert</i> -penylofenoksy)propylokarbamoi]benzenosulfonian sodu	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	chlorek 2-(decylosulfanylo)etyloamoniowy; chlorek 2-(decyloio)etyloamoniowy	405-640-8	36362-09-1	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H315 H318 H410			
007-025-00-6	chlorowodorek (4-hydrazynofenilo)-N-metylometanosulfonoamidu	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	okso-[(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-yl(o)amino]karbonyloacetohydrazyd	413-230-5	122035-71-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis[(1-metylopropyloxy)ureido]heksano)propylojureido]heksan	420-190-2	771478-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	azotan hydroksyloamonu	236-691-2	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	wodorotlenek dietylodimetyloamoniowy	419-400-5	95500-19-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
008-001-00-8	dlen	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
008-003-00-9	nadtlenek wodoru, roztwór ... %	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Ox. Liq. 1; H271; B C ≥ 70%**** Ox. Liq. 2; H272; 50% ≤ C < 70% **** * Skin Corr. 1A; H314; C ≥ 70% Skin Corr. 1B; H314; 50% ≤ C < 70% Skin Irrit. 2; H315; 35% ≤ C < 50% Eye Dam. 1; H318; 8% ≤ C < 50% Eye Irrit. 2; H319; 5% ≤ C < 8% STOT SE 3; H335; C ≥ 35%	B
009-001-00-0	fluor	231-954-8	7782-41-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314			
009-002-00-6	fluorowodór	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-003-00-1	kwaz fluorowodorowy ... %	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 7% Skin Corr. 1B; H314: 1% ≤ C < 7% Eye Irrit. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%	B
009-004-00-7	fluorek sodu	231-667-8	7681-49-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315	EUH032		
009-005-00-2	fluorek potasu	232-151-5	7789-23-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-006-00-8	fluorek amonu	235-185-9	12125-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-007-00-3	fluorek sodu-fluorowodor(1/1); wodorofluorek sodu; kwaśny fluorek sodu	215-608-3	1333-83-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		*Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: 0,1% ≤ C < % Eye Irrit. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%	
009-008-00-9	fluorek potasu-fluorowodor(1/1); wodorofluorek potasu; kwaśny fluorek potasu	232-156-2	7789-29-9	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1% Skin Irrit. 2; H315: 0,1% ≤ C < 1% Eye Irrit. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-009-00-4	fluorek amonu-fluorowodor(1/1); wodorofluorek amonu; kwaśny fluorek amonu	215-676-4	1341-49-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-010-00-X	kwas tetrafluoroborowy ... %	240-898-3	16872-11-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
009-011-00-5	kwas heksafluorokrzemowy ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	heksafluorokrzemiany alkaliczne (sodu); [1] heksafluorokrzemiany alkaliczne (potasu); [2] heksafluorokrzemiany alkaliczne (amoni) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		*	A
009-013-00-6	heksafluorokrzemiany, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	heksafluorokrzemian ołowiu(II)	247-278-1	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-015-00-7	difluorek siarczyny; fluorek siarczyny; fluorek siarczyny	220-281-5	2699-79-8	Press. Gas Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373 ** H400			U
009-016-00-2	heksafluoroglinian trisodu [1] heksafluorek glinu i sodu (kryolit) [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411			
009-017-00-8	$\mu$ -fluoro-bis(trietyloglinian) potasu	400-040-2	12091-08-6	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H270 H314 H332	EUH014		T
009-018-00-3	heksafluorokrzemian magnezu	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	sód	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
011-002-00-6	wodorotlenek sodu; soda kaustyczna	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C $\geq$ 5 % Skin Corr. 1B; H314 2 % $\leq$ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % $\leq$ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319; 0,5 % $\leq$ C < 2 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
011-003-00-1	nadtlenek sodu	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	azydok sodu	247-852-1	26628-22-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EUH032		
011-005-00-2	węglan sodu; węglan disodu	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	cyjanian sodu	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	propoksykarbazon sodowy	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	proszek magnezowy (piroforyczny)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
012-002-00-9	magnez, proszek lub skrawki	231-104-6	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 2 Self-heat. 1	H228 H261 H252	GHS02 Dgr	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	magnezu alkiłowe pochodne	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
012-004-00-X	nadchloran węglań wodorotlenek glinu-magnezu hydrat	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	proszek aluminiowy (piroforyczny)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	proszek aluminiowy stabilizowany	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	trichlorek glinu, bezwodny	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	glinu(III) alkiłowe pochodne	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	dietylo(etylodimetylosiloksy)glin(III)	401-160-8	55426-95-4	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		
013-006-00-3	dimer (3-oksobutaniano-O'1,O'3etylo)-(2-dimetyloaminoetanolano)(1-metoksy-2-propanolano)glinu(III)	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	poli[okso(2-butoksyetylo-3-oksobuteniano-O'1,O'3)glin]	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	jodek dioktyloglinu	408-190-0	7585-14-0	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H314 H410	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
013-009-00-X	( <i>n</i> -butyl(o)x(etylo)y-1,5-dihydroglinian sodu, x=0,5 y=1,5	418-720-2	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		T
013-010-00-5	bis(2,4,8,10-tetra- <i>tert</i> -butyl(o)-6-hydroksy-12 <i>H</i> -dibenzo[d, g][1,3,2] dioksaftosocyn-6-tenek) hydroksy-glinu	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	trichlorosilan	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H224 H250 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H250 H332 H302 H314	EUH014 EUH029	* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
014-002-00-4	tetrachlorosilan; tetrachlorek krzemiu	233-054-0	10026-04-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	EUH014		
014-003-00-X	dichlorodimetylosilan	200-901-0	75-78-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
014-004-00-5	trichloro(metylo)silan; metylotrichlorosilan	200-902-6	75-79-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315	EUH014	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
014-005-00-0	tetraetoksylosilan; ortokrzemian tetraetylu; krzemian etylu	201-083-8	78-10-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319 H335			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-006-00-6	chlorowodorek bis(4-fluorofenyl(o)metylo [(1,2,4-triazol-4-ilo)metylo]silanu	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	trietoksy(tizobutylo)silan	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(chlorometylo)bis(4-fluorofenyl(o)metylo)silan	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	izobutylo(tizopropyl(o)dimetoksy)silan	402-580-4	111439-76-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H315			
014-010-00-8	metakrzemian disodu	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
014-011-00-3	cykloheksylo(dimetoksy)metylosilan	402-140-1	17865-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
014-012-00-9	bis[3-(trimetoksy)silil(o)propyl(o)amina	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	$\alpha$ -hydroksypoli(metylo)-[3-(2,2,6,6-tetra-metylo)opiperidyn-4-yl(o)ksyl]propyl(o)silo(san)	404-920-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etacelasil (ISO); 6-(2-chloroetylo)-6-(2-metoksyetoksy)- 2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan; 2-chlo- roetylortris(2-metoksyetoksy)silan	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-015-00-5	$\alpha$ -trimetylosilanylo- $\omega$ -trimetylosiloksy-poli [(oksy(metylo-3-[2-(2-metoksypropoksy)propoksy]propylo)silanodiylo)-co-oksy(dimetylosilan)]	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	masa poreakcyjna: 1,3-di(heks-5-en-1-ylo)-1,1,3,3-tetrametylodisiloksanu; 1,3-di(heks-n-en-1-ylo)-1,1,3,3-tetrametylodisiloksanu	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-017-00-6	flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenylo)(metylo)(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)silan	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-018-00-1	oktamylocyklotetrasiloksan	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H413	GHS08 Wng	H361f *** H413			
014-019-00-7	masa poreakcyjna: 4-[[bis(4-fluorofenylo)metylosilo]metylo]-4H-1,2,4-triazolu; 1-[[bis(4-fluorofenylo)metylosilo]metylo]-1H-1,2,4-triazolu	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	bis(1,1-dimetyloprop-2-yn-1-yloksy)dimetylosilan	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	tris(izopropenyloksy)fenylosilan	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	produkt reakcji: 2-hydroksy-4-(prop-3-en-1-yloksy)benzofenonu i trietoksyilanu z produktem hydrolizy krzemionki i metylo-trimetoksyilanu	401-530-9	—	Flam. Sol. 1 STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-023-00-9	$\alpha$ , $\omega$ -dihydroksypoli(heks-5-en-1-ylometylosiloksanu) z produktem hydrolyzy krzemionki i metylotrimetoksylianu	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-024-00-4	1-[3-(3-chloro-4-fluorofenyl)propyl]dimetylosilan(ol)-4-etoksybenzen	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(dietoksymetylosililo)propoksy]-2,2,6,6-tetrametylopiperydyna	411-400-3	102089-33-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	dichloro[3-(3-chloro-4-fluorofenyl)propyl]metylosilan	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	chloro[3-(3-chloro-4-fluorofenyl)propyl]dimetylosilan	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	$\alpha$ -[3-(1-oksoprop-2-enyl)-1-oksypropyl]dimetoksylioksy- $\omega$ -[3-(1-oksoprop-2-enyl)-1-oksypropyl]dimetoksyliilopoli (dimetylosiloksan)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	O, O'-(etenylometylosilileno)di(oksym 4-metylopentan-2-onu)	421-870-1	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(dimetylosilileno)bis(1,2,3,3a,7a- $\eta$ -1H-inden-1-ylideno)dimetylo]hafn	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	bis(1-metyloetyl)dimetoksylian	421-540-7	18230-61-0	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H315 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-032-00-8	dicyklopentylodimetoksylian	404-370-8	126990-35-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	2-propenian 2-metylo-3-(trimetoksyliilo)propylu, produkt hydrolizy z ditlenkiem krzemem	419-030-4	125804-20-8	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-heksyloheptametylourisiloksan	428-700-5	1873-90-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
014-035-00-4	2-(3,4-epoksyicykloheksylo)etylo-trietoksylian	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-etoksyfenylo) (3-(4-fluoro-3-fenoksyfenylo)propylo)dimetylosilan	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M=1000	
014-037-00-5	O, O'-fenylosilidynotris(oksym butan-2-onu)	433-360-6	34036-80-1	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
014-038-00-0	S-(3-(trietoksyliilo)propylo)sulfanylo)oktan-1-on	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-dimetylobut-2-ylo)-trimetoksylian	439-360-2	142877-45-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
014-041-00-7	N, N-bis(trimetylosililo)aminopropylometylo dietoksylian	445-890-5	201290-01-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-042-00-2	masa poreakcyjna: O,O',O'',O'''-silanotetrailo tetrakis(oksymu 4-metylo-2-pentanonu) (3 stereoizomery)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	produkt reakcji krzemionki amorficznej (50-85 %), butylo (l-metylopropylo)magnezu (3-15 %), ortokrzemianu tetraetylu (5-15 %) i tetrachloru tytanu (5-20 %)	432-200-2	—	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-acetoksy-3'-metoksyfenylo)propylo]trimetoksyksilan	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	fluorek krzemian magnezu sodu	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
015-001-00-1	fosfor biały; tetrafosfor	231-768-7	12185-10-3	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	fosfor czerwony; polifosfor	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
015-004-00-8	fosforek glinu(III)	244-088-0	20859-73-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-005-00-3	fosforek magnezu(II); difosforek trimagnezu	235-023-7	12057-74-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-006-00-9	difosforek trycynku; fosforek cynku(II)	215-244-5	1314-84-7	Water-react. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M=100	T
015-007-00-4	trichlorek fosforu	231-749-3	7719-12-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	pentachlorek fosforu	233-060-3	10026-13-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-009-00-5	trichlorek fosforu; trichlorek tlenek fosforu; tlenochlorek fosforu	233-046-7	10025-87-3	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H330 H372 ** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H372 ** H302 H314	EUH014 EUH029		
015-010-00-0	dekatenek tetrafosforu; pentatlenek difosforu; bezwodnik kwasu fosforowego(V); bezwodnik kwasu ortofosforowego(V)	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	kwas fosforowy(V) ... %, kwas ortofosforowy ... %	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319; 10 % ≤ C < 25 %	B
015-012-00-1	trisiarczek tetrafosforu	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 2 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H302 H400			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-013-00-7	fosforan(V) trietylu; ortofosforan(V) trietylu	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	fosforan(V) tributyli; ortofosforan(V) tributyli	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			
015-015-00-8	fosforan trikrezylu (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); fosforan(V) tritolilu (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-);	201-103-5	78-30-8	STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H370 ** H411		STOT SE 1; H370: C ≥ 1 % STOT SE 2; H371: 0,2 % ≤ C < 1 %	C
015-016-00-3	fosforan trikrezylu (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); fosforan(V) tritolilu (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-);	201-105-6	78-32-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411		*	C
015-019-00-X	dichlorfos (ISO); fosforan 2,2-dichlorowinyliu-dimetyli	200-547-7	62-73-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400		M=1000	
015-020-00-5	mewinfos (ISO); fosforan 2-(metoksykarbonylo)-1-metylowinyliu-dimetyli	232-095-1	7786-34-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	trichlorfon (ISO); 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian dimetyli	200-149-3	52-68-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-022-00-6	fosfamidon (ISO); fosforan 2-chloro-2-(dietylokarbamilo)-1- metylowinyliu-dimetylu	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	pirazokson; fosforan(V) dietylu-(3-metylo-1H-pirazol- 5-ilu); ortofosforan(V) dietylu-(3-metylo- 1H-pirazol-5-ilu)	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamifos (ISO); bis(dimetyloamid) 5-amino-3-fenyl-1H- 1,2,4-triazol-1-ilofofonowy	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO); pirofosforan tetraetylu; difosforan(V) tetrae- tylu	203-495-3	107-49-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-026-00-8	szraclan (ISO); oktametylopirofosfortetra- mid	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfotep (ISO); ditiopirofosforan O, O,O, O-tetraetylu; 1,2- ditiopirofosforan(4-) O, O,O',O'-tetraetylu	222-995-2	3689-24-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-028-00-9	demeton-O (ISO); tiofosforan O-2-(etylosulfanylo)etylu-O,O- dietylu	206-053-8	298-03-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demeton-S (ISO); tiofosforan S-(2-etylosulfanylo)etylu-O,O- dietylu	204-801-8	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-030-00-X	demeton-O metylowy (ISO); tiofosforan O-2-(etylosulfanylo)etylu-O,O- dimetylu	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton-S metylowy (ISO); tiofosforan S-2-(etylosulfanylo)etylu-O,O- dimetylu	213-052-6	919-86-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H411			
015-032-00-0	protoat (ISO); ditifosforan O,O-dietylu-S-(izopropyl- karbamoilo)metylu	218-893-2	2275-18-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H310 H300 H412	GHS06 Dgr	H310 H300 H412			
015-033-00-6	forat (ISO); ditifosforan S-(etylosulfanylo)metylu-O, O-dietylu	206-052-2	298-02-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-034-00-1	paration (ISO); tiofosforan O,O-dietylu-O-4-nitrofenylu;	200-271-7	56-38-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	paration metylowy (ISO); tiofosforan O,O-dimetylu-O-4-nitrofenylu;	206-050-1	298-00-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-036-00-2	fenylofosfonian O-etylu-O-4-nitrofenylo; EPN	218-276-8	2104-64-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-037-00-8	fenkapton (ISO); ditiofosforan S-(2,5-dichlorofenylosulfanylo)metylu-O, O-dietylu	218-892-7	2275-14-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	kumafos (ISO); tiofosforan O-3-chloro-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylu-O, O-dietylu	200-285-3	56-72-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-039-00-9	azynofos metylowy (ISO); ditiofosforan O,O-dimetylu-S-(4-okso-3,4-dihydrobenzeno[d]1,2,3-triazyn-3-ylu)metylu	201-676-1	86-50-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	diazynon (ISO); tiofosforan O,O-dietylu-O-2-izopropylu-6-metylopirydyn-4-ylu	206-373-8	333-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-041-00-X	malation (ISO); ditiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-O, O-dimetylu; [zawierający ≤ 0,03 % izomalationu]	204-497-7	121-75-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-042-00-5	chlorotriazyn; tiofosforan O-3-chloro-4-nitrofenylu-O, O-dimetylu	207-902-5	500-28-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	fosforynchlor (ISO); tiofosforan O-4-chloro-3-nitrofenylu-O,O-dimetylu	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	karbonylofenon (ISO); ditiiofosforan S-(4-chlorofenylsulfonamylu-O, O-dietylu	212-324-1	786-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-045-00-1	metakarbonyl (ISO); ditiiofosforan S-(N-etoksykarbonylo-N-metylokarbonylo)metylu-O, O-dietylu	219-993-9	2595-54-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400 H410			
015-046-00-7	oksydemeton metylowy (ISO); tiofosforan S-(2-etylosulfonamylu-O, O-dimetylu	206-110-7	301-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400			
015-047-00-2	etion (ISO); bis(ditiiofosforan) O,O,O',O'-tetraetylu-S,S'-metylenu dietylen	209-242-3	563-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-048-00-8	fention (ISO); tiofosoran O,O-dimetylu-O-3-metylo-4- (metylosulfanylo)fenylu	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H312 H302 H372** H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M=100	
015-049-00-3	endotion (ISO); tiofosoran S-(5-metoksypiran-4-on-2-yl(o) metylu-O,O-dimetylu	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	tiometoat (ISO); ditifosoran S-2-(etylosulfanylo)etylu-O, O-dimetylu;	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
015-051-00-4	dimetoat (ISO); ditifosoran S-metylokarbamoilometylu- O, O-dimetylu	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenchlorfos (ISO); tiofosoran O,O-dimetylu-O-2,4,5-trichlo- rofenylu	206-082-6	299-84-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-053-00-5	menazon (ISO); ditifosoran S-(4,6-diamino-1,3,5-triazyn- 2-yl(o)metylu-O,O-dimetylu	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitroton (ISO); tiofosoran O-3-metylo-4-nitrofenylu- O, O-dimetylu	204-524-2	122-14-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-055-00-6	naled (ISO); fosforan 1,2-dibromo-2,2-dichloroetylu-di- metylu	206-098-3	300-76-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000	
015-056-00-1	azynofos etylowy (ISO); ditiiofosforan O,O-dietylu-S-(4-okso-3,4-di- hydrobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3-yl)ometylu	220-147-6	2642-71-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M=100	
015-057-00-7	formotion (ISO); ditiiofosforan S-(N-formylo-N-metylokarba- moilo)metylu-O, O-dimetylu	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-058-00-2	morfotion (ISO); ditiiofosforan O, O-dimetylu-S-(morfolino- karbonylo)metylu	205-628-0	144-41-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-059-00-8	wamidotion (ISO); tiofosforan O,O-dimetylu-S-2-[1-(metylo- karbamoilo)etylosulfanylo]etylu	218-894-8	2275-23-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-060-00-3	disulfotion (ISO); ditiiofosforan O,O-dietylu-S-2-(etylosulfa- nylo)etylu	206-054-3	298-04-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-061-00-9	dimetoks (ISO); fluorek bis(dimetyloamido)fosforowy	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafoks (ISO); fluorek bis(izopropylamido)fosforowy	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioksan (ISO); bis(ditiofosforan) S,S'-1,4-dioksan-2,3-diy- lu-O,O',O',O'-tetraetylu	201-107-7	78-34-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410		M = 1000	
015-064-00-5	bromofos etylowy (ISO); tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenylu -O, O-dietylu	225-399-0	4824-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-065-00-0	ditiofosforan S-2-(etylosulfinylo)etylu-O,O- dimetylu	—	2703-37-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
015-066-00-6	ometoat (ISO); tiofosforan S-(metylokarbamilo)metylu- O, O-dimetylu	214-197-8	1113-02-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	fosalon (ISO); ditiofosforan S-(6-chloro-2-okso-2,3-di- hydrobenzoksazol-3-ilo)metylu-O, O-die- tylu	218-996-2	2310-17-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410		M=1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-068-00-7	dichlorfention (ISO); tiofosforan O-2,4-dichlorofenylo-O,O-die- tylu	202-564-5	97-17-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-069-00-2	metydation (ISO); ditiiofosforan S-(5-metoksy-2-okso-2,3-di- hydro-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylu-O,O-di- metylu	213-449-4	950-37-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-070-00-8	cyjanotoat (ISO); tiofosforan S-[N-(1-cyjano-1-metyloetylo) karbamoilo]metylu-O,O-dietylu	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	chlorfenwinfos (ISO); fosforan (Z, E)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofe- nylo)winylo-dietylu	207-432-0	470-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-072-00-9	monokrotofos (ISO); fosforan dimeylo-(E)-1-metylo-2-(metylo- karbamoilo)winylu	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-00-4	dikrotofos (ISO); fosforan (E)-2-(dimetylokarbamoilo)-1-me- tylowinylo-dimetylu	205-494-3	141-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-074-00-X	krufomat (ISO); N-metyloamidofosforan O-2-chloro-4-tert- butylofenylo-O-metylu	206-083-1	299-86-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-075-00-5	tiofosforan(V) S-2-(izopropylsulfinylo)etylo-O,O-dimetylu	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	potas; tiofosforan(V) O,O-dietylu-O-4-metylo-2-okso-2H-chromen-7-ylu	—	299-45-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	M = 1000		
015-077-00-6	fosforan(V) 2,2-dichlorowinylo-2-(etylosulfinylo)etylo-metylu	—	7076-53-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demeton-S metylosulfonowy (ISO); tiofosforan S-2-(etylosulfonylo)etylo-O,O-dimetylu	241-109-5	17040-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H411			
015-079-00-7	acefat (ISO); N-acetyloamidotiofosforan O,S-dimetylu	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidition (ISO); ditiiofosforan S-[(2-metoksyetylo)karbamol]metylo-O, O-dimetylu	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	ditiopirofosforan O,O,O,O-tetrapropylu; 1,2-ditiidifosforan(4-),O,O',O'-tetrapropylu	221-817-0	3244-90-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-082-00-3	azotoat (ISO); tiofosforan O-4-(4-chlorofenylazo)fenylu-O,O-dimetylu	227-419-3	5834-96-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-083-00-9	bensulid (ISO); ditiotiofosforan S-2-(benzenosulfonoamido) etyl-O, O-dizopropylu	212-010-4	741-58-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-084-00-4	chloropirifos (ISO); tiofosforan O,O-dietylu-O-3,5,6-trichloro- 2-pirydyli	220-864-4	2921-88-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410	M = 10000		
015-085-00-X	chlorofonium chlorek (ISO); chlorek tributylo(2,4-dichlorobenzyl)fos- fonium	204-105-4	115-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	kumitao (ISO); tiofosforan O,O-dietylu-O-6-okso- 7,8,9,10-tetrahydrobenzo[c]chromen-3- ylu	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	cyjanofos (ISO); tiofosforan O-4-cyjanofenylu-O,O-dimety- lu	220-130-3	2636-26-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-088-00-6	dialifos (ISO); ditiotiofosforan S-2-chloro-1-fialimidetylu- O, O-dietylu	233-689-3	10311-84-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H400 H410			
015-089-00-1	eroat-metylowy (ISO); ditiotiofosforan S-(ety- lokarbamoilo)metylu-O,O-dimetylu	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfonion (ISO); tiofosforan O,O-dietylu-O-4-(metylosulf- nylo)fenylu	204-114-3	115-90-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-091-00-2	fonofos (ISO); etyloditiofosfonian O-etylu-5-fenyliu	213-408-0	944-22-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-092-00-8	fosacetym (ISO); N-acetimidoloamidotiofosforan O,O-bis (4-chlorofenyliu)	223-874-7	4104-14-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptofos (ISO); fenylofiofosfonian O-4-bromo-2,5-dichlo- rofenylo-O-metyliu	244-472-8	21609-90-5	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	meofoslan (ISO); N-(4-metylo-1,3-ditolan-2-ylideno)amido- fosforan dietyliu	213-447-3	950-10-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H411			
015-095-00-4	metamidofos (ISO); amidotiofosforan O,S-dimetyliu	233-606-0	10265-92-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H400			
015-096-00-X	oksydisulfoton (ISO); ditiofosforan S-2-(etylosulfinylo)etylu-O,O- dietyliu	219-679-1	2497-07-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 10	
015-097-00-5	fentoat (ISO); ditiofosforan S-etoksykarbonylo(fenylo) metylo-O, O-dimetyliu	219-997-0	2597-03-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-098-00-0	trichloronat (ISO); etylotiofosfonian O-etylu-O-2,4,5-trichlorofenyli	206-326-1	327-98-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pirymifos etylowy (ISO); tiofosforan O-2-dietyloamino-6-metylopi- rymidyn-4-ylu-O, O-dietylu	245-704-0	23505-41-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-100-00-X	foksym (ISO); tiofosforan O-cyjano(fenyl)metylidenoa- mino-O, O-dietylu	238-887-3	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361F*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361F*** H302 H317 H410		M=1000	
015-101-00-5	fosmet (ISO); ditiiofosforan S-fralimidometylu-O, O-di- metylu	211-987-4	732-11-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410		M = 100	
015-102-00-0	fosforan(V) tris(2-chloroetylu)	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-103-00-6	tribromek fosforu	232-178-2	7789-60-8	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-104-00-1	pentasiazarek difosforu; dekasiazarek tetrafosforu	215-242-4	1314-80-3	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029		T
015-105-00-7	trifenoksyfosfan; trifenoksyfosfina; fosforin trifenyli	202-908-4	101-02-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	
015-106-00-2	heksametylofosforotriamid; heksametylotriamid kwasu fosforowego(V)	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
015-107-00-8	etoprofos (ISO); ditiiofosforan O-etylu-S,S-dipropylu	236-152-1	13194-48-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	bromofos (ISO); tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenyli-O,O-dimetyli	218-277-3	2104-96-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	krotoksyfos (ISO); fosforan dimetyli-1-metylo-2-[(1-fenylloekstoksy)karbonylo]winyli	231-720-5	7700-17-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-110-00-4	cyjanofenfos (ISO); fenylofiofosonian O-4-cyjano-fenylo- etylu	—	13067-93-1	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H319 H411			
015-111-00-X	fosolan (ISO); 1,3-ditiolan-2-ylidenoamidofosoran diety- lu	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	tionazyna (ISO); tiofosoran O,O-dietylu-O-pirazyn-2-ylu	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-113-00-0	tolkofofos-metyl (ISO); tiofosoran O-(2,6-dichloro-p-tolilo) O, O- dimetylu	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-114-00-6	chloromefos (ISO); ditifosoran S-chlorometylu-O, O-dietylu	246-538-1	24934-91-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10	
015-115-00-1	chlortiofos (ISO); [izomeryczna masa porażkowa, w której przeważa tiofosoran O-2,5-dichloro-4- (metylo-sulfanylo)fenylo-O, O-dietylu]	244-663-6	21923-23-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1000	
015-116-00-7	demeffion-O (ISO); tiofosoran O-2-(metylosulfanylo)etylu- O, O-dimetylu	211-666-9	682-80-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-117-00-2	demefton-S (ISO); tiofosforan S-2-(metylosulfanylo)etylu- O, O-dimetylu	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	demeton	—	8065-48-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-119-00-3	fosforan 4-(metylosulfanylo)fenylu-dimety- lu	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfos (ISO); ftalimidiofosforan O, O-dietylu	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	edifenfos (ISO); ditiiofosforan O-etylu-S, S-difenylu	241-178-1	17109-49-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrymfos (ISO); tiofosforan O-6-etoksy-2-etylopirymidyn- 4-ylu-O, O-dimetylu	253-855-9	38260-54-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamifos (ISO); izopropylaoamidofosforan etylu-3-metylo- 4-(metylosulfanylo)fenylu	244-848-1	22224-92-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100	
015-124-00-0	fosfietan (ISO); 1,3-ditietan-2-ylidenoamidofosforan diety- lu	244-437-7	21548-32-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-125-00-6	glicyfzyna (ISO); N, N-bis(fosfonometylo)glicyna	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenofos (ISO); fosforan 7-chlorobicyklo[3.2.0]hepta-2,6- dien-6-ylu-dimetylu	245-737-0	23560-59-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410	M = 100		
015-127-00-7	iprobefos (ISO); tiofosforan S-benzylu-O, O-diizopropylu	247-449-0	26087-47-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP; ditiiofosforan S-(etylosulfinylo)metylu- O, O-diizopropylu	—	5827-05-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H301 H410	M = 100		
015-129-00-8	izofenfos (ISO); N-izopropylamidotiofosforan O-etylu-O- 2-(izopropoksykarbonylo)fenylu	246-814-1	25311-71-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 100		
015-130-00-3	izotioat (ISO); ditiiofosforan S-2-(izopropylsulfanylo)ety- lu-O, O-dimetylu	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-131-00-9	izoksation (ISO); tiofosforan O, O-dietylu-O-5-fenylizoksa- zol-3-ilu	242-624-8	18854-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-132-00-4	ditiiofosforan S-(4-chlorofenylosulfanylo) metylu-O, O-dimetylu; karbofenotion me- tylowy	—	953-17-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 1000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-133-00-X	piperofos (ISO); ditiiofosforan S-2-(metylo)piperydynokar- bonylo)metylu-O, O-dipropylu	—	24151-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-134-00-5	pirymifos metylowy (ISO); tiofosforan O-2-(dietyloamino)-6-metylo- pirymidyn-4-ylu-O, O-dimetylu	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-135-00-0	profenofos (ISO); tiofosforan O-4-bromo- 2-chlorofenylo-O-etylu-5-propylu	255-255-2	41198-08-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015-136-00-6	trans-izopropylu-3-[[[etyloamino)metoksy- fosfinito]i]oksy]krotonian; etyloamidotiofosforan O-[(E)-2-(izopro- poksykarbonylo)-1-metylowiny]u]-O-me- tylu; propetamfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	
015-137-00-1	pirazofos (ISO); tiofosforan O-6-etoksykarbonylo-5-mety- lopirazolo[2,3-a]pirymidyn-2-ylu-O,O-die- tylu	236-656-1	13457-18-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			
015-138-00-7	chinalfos (ISO); tiofosforan O-chinoksalin-2-ylu-O,O-die- tylu	237-031-6	13593-03-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 1000	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-139-00-2	terbufos (ISO); ditiiofosforan S-(tert-butylosulfanylo)metylu-O, O-dietylu;	235-963-8	13071-79-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	triazofos (ISO); tiofosforan O, O-dietylu-O-1-fenyllo-1H-1,2,4-triazol-3-ilu	245-986-5	24017-47-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H410		M=100	
015-141-00-3	ditiiofosforan O, O-dioktylu-S-etylenodiamonowy, mieszanina izomerów	400-520-1	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			
015-142-00-9	fosforan butylu-dialkoksy(dibutoksyfosforyloksy)ytanu(IV)-trialkoksytanu(IV)	401-100-0	—	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	masa poreakcyjna: (2-chloroetylo)fosfonienu dialkilo oraz (2-chloropropilo)fosfonienu dialkilo, gdzie alkil: 2-chloroetyl, 2-chloropropyl lub 2-chloro-1-metyloetyl;	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	masa poreakcyjna: metylofosfonienu pentylu oraz metylofosfonienu 2-metylobutylu	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	masa poreakcyjna: ditiiofosforanu O, O-diizopropylu-S-miedzi(I), ditiiofosforanu O-izopropylu-O-(4-metylo-pentian-2-ylu)-S-miedzi(I) oraz ditiiofosforanu O, O-di(4-metylo-pentan-2-ylu)-S-miedzi(I)	401-520-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-146-00-0	ditiiofosforan S-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dek-3-en-8-ylu-O-alkilu-O-alkilu lub ditiiofosforan S-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dek-3-en-9-ylu-O-alkilu-O-alkilu, gdzie alkil to: izopropyl, izobutyl lub 2-etyloheksyl	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	masa poreakcyjna: tiofosforanu O, O-difenylo-S-tert-alkiloamoniowego oraz sulfidu lub disulfidu dinonylowego, gdzie grupa alkilowa ma od 12 do 14 atomów węgla	400-930-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
015-148-00-1	kwas 2-(difosfonometyl)burszynowy	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	masa poreakcyjna: tlenku trioktylofosfanu (tlenku trioktylofosfiny); tlenku heksylo-dioktylofosfanu (tlenku heksylo-dioktylofosfiny); tlenku diheksylooktylofosfanu (tlenku diheksylooktylofosfiny)	403-470-9	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-150-00-2	bromek [2-(1,3-dioksolan-2-yl)etylo]trifenylofosfonium; bromek [2-(1,3-dioksolan-2-yl)etylo]trifenylofosfoniowy	404-940-6	86608-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H318 H373 ** H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	fosforan tris [izopropylu (lub tert-butylo) fenyliu]	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	dioksabenzofos (ISO); (RS)-2-metoksy-4H-benzo[1,3,2]dioksafofinino-2-تون	223-292-3	3811-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H311 H301 H370 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H311 H301 H370 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-153-00-9	izazofos (ISO); tiofosforan O-(5-chloro-1-izopropyl-1H-1,2,4-triazol-3-yl)-O, O-dimetylu	255-863-8	42509-80-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			
015-154-00-4	etefon (ISO); kwas 2-chloroetylofosfonowy	240-718-3	16672-87-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071		
015-155-00-X	glufosynat amonowy (ISO); 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)maślan amonu; (RS)-(3-amino-3-karboksypropylo)metylofosfonian amonu; 2-amino-4-(hydroksymetylofosforylo)butanian amonu	278-636-5	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	tiofosforan(V) O-(2-metoksykarbonyloprop-1-enyl)-O, O-dimetylu; [1] metakryfos (ISO); tiofosforan(V) O-[(E)-(2-metoksykarbonyloprop-1-enyl)-O, O-dimetylu] [2]	250-366-9 [1]-[2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
015-157-00-0	kwas fosfonowy; [1] kwas ortofosforawy; kwas fosforawy [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-158-00-6	heksafluorofosforan(1-) (η-cyklopentadienyl)(η-kumenyl)żelaza(1+)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	kwaz hydroksyfosfomocytowy	405-710-8	23783-26-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H373 ** H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H317			
015-160-00-7	difosforan(V) wanadylu; pirofosforan(V) wanadylu	406-260-5	58834-75-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-161-00-2	difosforan(V) diwanadylu; pirofosforan(V) diwanadylu	407-130-0	65232-89-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	tlenek wodorofosforan(V) wanadu(IV) – 1/2 hydrat (półwodzian), z dodatkami litu, cynku, molibdenu, żelaza i chloru	407-350-7	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	tlenek bis(2,6-dimetoksybenzoilo)-2,4,4-trimetylofenylofosfiny: bis(2,6-dimetoksybenzoilo)(2,4,4-trimetylofenylo)oksofosforan	412-010-6	145052-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-164-00-9	P, P'-(1-hydroksyetyleno)bis(wodorofosforan) wapnia – dihydrat	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	masa poreakcyjna: bis[heksafluorofosforanu(V)] tiobis(4,1-fenylene)-S, S', S'-tetrafenylodisulfoniowego: heksafluorofosforanu(V) difenylo(4-fenylotiofenylo)sulfoniowego	404-986-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-metylofenoksy)-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfospiro[5.5]undekane	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	kwas 3-(hydroksyfenylfosfinylo)propano-pionowy	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fostiazat (ISO); 2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylofosfonotian (RS)-S-sec-butylo-O-etyl; (RS)-3-[sec-butylo-sulfanylo(eteroksy)fosfinoil]-1,3-tiazolidyn-2-on	—	98886-44-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070		
015-169-00-6	tetrafluoroboran tributylo-tetradecylofosfonium	413-520-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	masa poreakcyjna: fosforanu(V) di(oktan-1-ylo-N, N,N-trimetyloamoniowego)-oktylu; fosforanu(V) oktan-1-ylo-N, N,N-trimetyloamoniowego-dioktylu; fosforanu(V) oktan-1-ylo-N, N,N-trimetyloamoniowego-oktylu	407-490-9	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
015-171-00-7	fosforotian O, O,O-tris(2(lub 4)-C <sub>6</sub> -10-izoalkilofenylo)	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-172-00-2	masa poreakcyjna: fosforanu(V) mono(di(4-metylopentan-2-yloksy)iofosforotio-izopropylu]-bis(izotridecyloamoniowego); fosforanu(V) bis(di(4-metylopentan-2-yloksy)iofosforotio)izopropylu]-izotridecyloamoniowego	406-240-6	—	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H314 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-173-00-8	[2-(1,1-dimetyloetylo)-6-metoksypirymidyn-4-ylo]etylofosfonian metylu	414-080-3	117291-73-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-174-00-3	1-chloro-N,N-dietylo-1,1-difenylo-1-(fenylo)metylofosforoamina	411-370-1	82857-68-9	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	(trifenylofosforanylideno)octan <i>tert</i> -butylu	412-880-7	35000-38-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	P, P', P'-tetrakis(2-metoksyfenylo)propano-1,3-difosfina	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	kwas [(4-fenylobutylo)hydroksyfosforylo]octowy	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	(-)-(1R,2S)-(1,2-epoksypropylo)fosfonian (R)-1-fenyloetyloamontowy, monohydrat	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			
015-179-00-0	produkt kondensacji UVCB: chlorku tetrakis(hydroksymetylo)fosfonium, mocznika i desylowanej uwodornionej C <sub>16-18</sub> alkiłoaminy tłuszczowej	422-720-8	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-180-00-6	sól kwasu [R-(R*,S*)]-[2-metylo-1-(1-ok-sopropoksy)propoksy]-(4-fenyllobutylo)fos-finylooctowego i (-)-cynchonidyny (1:1)	415-820-8	137590-32-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
015-181-00-1	fosfan, fosfina	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		U	
015-182-00-7	tetraizopropylodichlorometylen-bisfosfo-nian; ester diizopropylowy kwasu (dichlo-ro-(diizopropoksy-fosforylo)metylo)fosfo-nowego	430-630-5	10596-22-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
015-183-00-2	kwas (1-hydroksydodecylideno)difosfono-wy	425-230-2	16610-63-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-184-00-8	sole glikofatu, z wyjątkiem tych wymie-nionych gdzie indziej w niniejszym za-łączniku	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411		A	
015-186-00-9	chloropiryfos metylowy (ISO); tiofosforan O-3,5,6-trichloro-2-pirydylo-O, O-dimety-lu	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M = 10000		
015-187-00-4	masa poreakcyjna: N-tlenku {[2-hydrok-syetylo]imino}bis(metyleno)}bisfosfonianu tetra sodu; N-tlenku P-tlenku [(tetrahydro-2-hydrok-sy-4H-1,4,2-oksazafosforyn-4-yl)ometylo]fos-fonianu trisodu	417-540-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-189-00-5	tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfianu; tlenek fenyllobis(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfiny	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
015-190-00-0	difosforan(III) bis(2,4-dikumylofenylo)neopentyli; 3,9-bis[2,4-bis(l-metylo-1-fenylotetylo)fenoksy]-2,4,8,10-tetraoksa-3,9-difosfaspino[5,5]undekan	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	fosforan(V) dodecylo-difenyli	431-760-5	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
015-192-00-1	bifosforan(V) tetrakis(2,6-dimetylofenylo)-m-fenyleni	432-770-2	139189-30-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
015-193-00-7	1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro-N-metylo-1-butanosulfonamid trifenylo(metylo)fosfontowy (1:1)	442-960-7	332350-93-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H301 H318 H410			
015-194-00-2	nonafluorobutano-1-sulfonian tetrabutylfosfontowy	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	masa poreakcyjna: o-toluenofosfonianu potasu; m-toluenofosfonianu potasu; p-toluenofosfonianu potasu	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	masa poreakcyjna: (2-(hydroksymetylokarbamolo)etylo)fosfonianu dimetyli; (2-(hydroksymetylokarbamolo)etylo)fosfonianu dietyli; (2-(hydroksymetylokarbamolo)etylo)fosfonianu etylometyli	435-960-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-197-00-9	kwasy bis(2,2,4-trimetylo-pentyl-ol)di- fosfonowy	420-160-9	107667-02-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H302 H314 H411			
015-198-00-4	kwasy (4-fenyl-ol-butyl-ol)fosfinowy	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			
015-199-00-X	fosforan(V) tris(2-chloro-1-chlorometyl-ol)- etylu	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
015-200-00-3	fosforek indu	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (ptu- ca)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (ptu- ca)		STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1 % Carc 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	
015-201-00-9	fosforan triksylilu	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	fosforan(III) tris(nonylofenyl-ol)	247-759-6	26523-78-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-203-00-X	tlenek difenyl-ol(2,4,6-trimetylobenzoil-ol) fosfanu: tlenek difenyl-ol(2,4,6-trimetylo- benzoil-ol)fosfiny	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (po- woduje za- nik jader)	GHS08 Wng	H361f (po- woduje za- nik jader)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-001-00-4	siarkowodór	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	siarczek baru	244-214-4	21109-95-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400	EUH031		
016-003-00-5	polisiarczki baru	256-814-3	50864-67-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-004-00-0	siarczek wapnia	243-873-5	20548-54-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-005-00-6	polisiarczki wapnia	215-709-2	1344-81-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-006-00-1	siarczek potasu; siarczek dipotasu	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	polisiarczki potasu	253-390-1	37199-66-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-008-00-2	polisiarczki amonu	232-989-1	9080-17-5	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 1 %	
016-009-00-8	siarczek sodu; siarczek disodu	215-2111-5	1313-82-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	polisiarczki sodu	215-686-9	1344-08-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	dichlorek disiarki; monochlorek siarki	233-036-2	10025-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
016-013-00-X	dichlorek siarki	234-129-0	10545-99-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H335 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-014-00-5	tetrachlorek siarki	—	13451-08-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-015-00-0	dichlorek sulfurylu; dichlorek tionylu; chlorek tionylu; dichlo- rek tlenek siarki; tlenochlorek siarki	231-748-8	7719-09-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	
016-016-00-6	dichlorek sulfonylu; dichlorek sulfurylu; chlorek sulfurylu	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	kwas chlorosiarkowy(VI); kwas chlorosul- fonowy	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	kwas fluorosiarkowy(VI); kwas fluorosul- fonowy	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	oleum ... % SO <sub>3</sub>	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	kwas siarkowy(VI) ... %	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15% Skin Irrit. 2; H315: 5% ≤ C < 15% Eye Irrit. 2; H319: 5% ≤ C < 15%	B
016-021-00-3	metanotiol; merkaptan metylowy	200-822-1	74-93-1	Flam. Gas. 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-022-00-9	etanotiol; merkaptan etylowy	200-837-3	75-08-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H410			
016-023-00-4	siarczan(VI) dimetylu	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2 H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
016-024-00-X	dimeksan (ISO); ditiobis(tiomówczan) O, O-dimetylu	215-993-8	1468-37-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-025-00-5	disul (ISO); wodorosiarczan(VI) 2-(2,4-dichlorofenok- sy)etylu; 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
016-026-00-0	kwas amidosiarkowy(VI); kwas sulfamidowy; kwas amidosulfonowy	226-218-8	5329-14-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
016-027-00-6	siarczan(VI) dietylu	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-028-00-1	ditonian(III) sodu; podsiarczyn sodu	231-890-0	7775-14-6	Self-heat. 1 Acute Tox. 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUH031		
016-029-00-7	kwas p-toluenosulfonowy (zawierający więcej niż 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ); kwas 4-metylo-benzenosulfonowy (zawierający więcej niż 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
016-030-00-2	kwas p-toluenosulfonowy (zawierający maksymalnie 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ); kwas 4-metylo-benzenosulfonowy (zawierający maksymalnie 5 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	203-180-0	104-15-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 20 %	
016-031-00-8	1,1-ditlenek tetrahydrofenu; sulfolan; 1,1-dioksotetrahydrofenu; sulfon tetra-metyleny	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-propanosulfon; 2,2-dioksy-1,2-oksatiolan	214-317-9	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
016-033-00-9	chlorek dimetylosulfamoilu; chlorek dime-tylosulfamylu	236-412-4	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			
016-034-00-4	3,3'-[piperazyno-1,4-diylobis[(6-chloro-1,3,5-triazyno-2,4-diylo)imino(2-acetami-do)-4,1-fenyleneazo]]bis(naftaleno-1,5-di-sulfonian) tetrasodu	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-035-00-X	5-anilino-3-(4-[4-chloro-6-(3-sulfonia-noanilino)-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2,5-dimetylofenyloazo)-2,5-disulfonianofe-nyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfo-nian pentasodu	400-120-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-036-00-5	5'-(4,6-dichloro-5-cyanopiryridyn-2-yloamino)-4'-hydroksy-2,3'-azodinaftaleno-1,2',5',7'-disulfonian tetrasodu	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	1-amino-4-(4-benzenosulfonoamido-3-sulfonianilanilo)-9,10-antrachimono-2-sulfonian disodu	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	6-[(4-chloro-6-(N-metylo-2-toluidyno)-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-1-hydroksy-2-(4-metoksy-2-sulfonianofenyloazo)naftaleno-3-sulfonian disodu	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	2-(6-chloro-4-[4-[2,5-dimetylo-4-(2,5-disulfonianofenyloazo)fenyloazo]-3-ureidoanilino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino)benzeno-1,4-disulfonian tetrasodu	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-040-00-7	masa poracetyjna: 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-(4-[4-(2,4-dihydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu, 6-(2,4-diaminofenyloazo)-3-(4-[4-(2,4-diaminofenyloazo)anilino]-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu i 6-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-3-(4-[4-[7-(2,4-dihydroksyfenyloazo)-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftyloazo]anilino]-3-sulfonianofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu disodu	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	2,5-dichloro-4-[4-(5-chloro-4-metylo-2-sulfonianofenyloazo)-5-hydroksy-3-metylopirazol-1-ilo]benzenosulfonian wapnia	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	5-benzamido-3-{5-[4-fluoro-6-(1-sulfoniano-2-naftyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo}-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	400-790-0	85665-97-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-043-00-3	6-acetamido-4-hydroksy-3-(4-[2-(sulfoniarnoosy)etylosulfonylo]fenyloazo)naftaleno-2-sulfonian dilitu	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	S, S'-heksano-1,6-diylobis(tiosiarczan) di-sodu – dihydrat	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
016-045-00-4	4-amino-6-[5-(5-chloro-2,6-difluoropiryimidyno-4-yloamino)-2-sulfoniano]fenyloazo]-5-hydroksy-3-(4-[2-(sulfoniarnoosy)etylosulfonylo]fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian litu-sodu-wodoru	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	wodorosiarczan(VI) sodu; kwaśny siarczan sodu	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	7-(4-[4-[4-(2,5-disulfonianoamolino)-6-fluoro-1,3,5-triazyno-2-yloamino]-2-metylofenyloazo]-7-sulfoniano-1-naftyloazo)naftaleno-1,3,5-trisulfonian heksasodu	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	3,5-dichloro-2-[5-cyjano-2,6-bis(3-hydroksypropyloamino)-4-metylo-3-pirydyloazo]benzenosulfonian sodu	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	bis[dimetylo(oktadecylo)benzenosulfonian] wapnia	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	5-(4-chloro-6-[N-(4-[4-chloro-6-[5-hydroksy-2,7-disulfoniano-6-(2-sulfoniano]fenyloazo)-4-naftyloamino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino)fenylo-N-metyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(2-sulfoniano]fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tripotasu-trisodu	402-150-6	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-051-00-7	7-(4-(6-fluoro-4[2-(2-winylosulfonyloetoksy)etyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-ureidofenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian trisodu	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	4-hydroksynaftaleno-1-sulfonian benzylotributyloamoniowy	402-240-5	102561-46-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
016-053-00-8	2-(dialkilo(alkil)karbamoi)benzenosulfonian dialkiloamoniowy, gdzie alkil oznacza nasycony, nierozgałęziony łańcuch zawierający 16 lub 18 atomów węgla (heksadecyl lub oktadecyl)	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	(2,4,4-trimetyloheksanoiloksy)benzenosulfonian sodu	400-030-8	—	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			
016-055-00-9	4-amino-3,6-bis(5-[6-chloro-4-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfoniano)fenyloazo)-5-hydroksy-naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu (zawierający > 35 % chlorku sodu i octanu sodu)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	wodorosiarzan(VI) potasu; kwaśny siarczan potasu	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	chlorek styreno-4-sulfonylu	404-770-2	2633-67-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-058-00-5	produkty reakcji chlorku tionylu z 1,3,4-tiadiazolo-2,5-ditiolem, <i>tert</i> -nonanotiolem i C <sub>12-14</sub> - <i>tert</i> -alkiloaminą	404-820-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
016-059-00-0	dichlorowodorek N, N,N,N'-tetrametylo-di-tiobis(etyleno)diaminy	405-300-9	17339-60-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	perokso disiarczan(VI) diamonu; nadtleno-disiarczan(VI) diamonu	231-786-5	7727-54-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-061-00-1	perokso disiarczan(VI) dipotasu; nadtleno-disiarczan(VI) dipotasu	231-781-8	7727-21-1	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensulap (ISO); 1,3-bis(fenylosulfonylotio)-2-(N, N-dimetyloamino)propan	—	17606-31-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-063-00-2	disiarczan(IV) disodu	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		
016-064-00-8	wodorosiarczan(IV) sodu ... %; wodorosiarczyn sodu ... %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	1-amino-4-[2-metylo-5-(4-metylofenylo- sulfonyloamino)fenyloamino]antrachino- no-2-sulfonian sodu	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	{5-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yl(o) amino]-2-[(2-hydroksy-3,5-disulfonianofe- nyloazo)-2-sulfonianobenzylidenohydrazo- no]benzoesan]miedzian(II) tetrasodu	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	2,4,6-trimetylobenzenosulfonian 4-metylo- lofenylu; mezylenosulfonian 4-metylofe- nylu	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)benzeno- sulfinian sodu	407-720-8	155160-86-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-069-00-5	kwas 3,5-bis(tetradecyloksykarbonylo)ben- zenosulfinowy	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	sulfon 4-benzylloksy-4-(2,3-epoksy-2-mety- lopropoksy)difenylowy; 1-(4-benzyllok- syfenylosulfonylo)-4-(2,3-epoksy-2-mety- lopropoksy)benzen	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-071-00-6	3-amino-6,13-dichloro-10-(3-[4-chloro-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]propylamino)trifenoksydioksaazy-no-4,11-disulfonian trisodu	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-amino-4-hydroksy-N-(2-metoksyetylo)benzenosulfonoamid	411-520-6	112195-27-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
016-073-00-7	tetrakis(fenylometylo)tioperoksydi(karbo-tioamid)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylosulfanylo-benzyl)inden; 6-fluoro-2-metylo-3-(4-metylotiobenzyl)inden	405-410-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2-dialilo-4,4-sulfonylodifenol	411-570-9	41481-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-bis[(2-sulfanyloetylo)sulfanylo]propa-no-1-tiol	411-290-7	131538-00-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	chlorek 2-chloro-p-toluenosulfonylu	412-890-1	42413-03-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-078-00-4	4-metylo-N, N-bis(2-[[4-metylofenylo]sulfonylo]amino)etylo)benzenosulfonoamid	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	N, N-bis[2-(p-toluenosulfonyloksy)etylo]-p-toluenosulfonoamid	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	2-anilino-5-[2-nitro-4-(N-fenylosulfamoilo)]anilinobenzenosulfonian sodu	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	N-etoksykarbonylo-N-(p-tolilosulfonylo) azamid heksahydrocyklopenta[c]pirolo-1-(1H)-amoniowy	418-350-1	—	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H319 H317 H411			
016-082-00-6	etoksyfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksypirymidin-2-ylo)-3-(2-etoksyfenoksyfonylo)mocznik	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acybenzolar S-metylowy; benzo[1,2,3]tia-diazolo-7-karbotian S-metylu	420-050-0	135158-54-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prosulfuron (ISO); 1-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-3-[2-(3,3-trifluoropropyl)fenylosulfonylo]mocznik	—	94125-34-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-085-00-2	flazasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-yl)-3-(3-tri- fluorometylo-2-pirydylosulfonylo)mocznik	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	10-amino-6,13-dichloro-3-[4-(2,5-di- sulfioanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn- 2-ylamino]propan-3-ylamino)-5,1,2- dioksa-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfo- nian tetrasodu	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-087-00-3	masa poreakcyjna: bisheksafluorofosforanu tiobis(4,1-fenyleno)-S, S,S'-tetrafenylodi- sulfonowego; heksafluorofosforanu difenylu-(4-fenyl- tiofenyl)sulfonowego; węglanu propylenu	403-490-8	104558-95-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H410			
016-088-00-9	kwas 4-[bis[4-(dietyloamino)fenyl]-mety- lo]benzeno-1,2-dimetasulfonowy	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	masa poreakcyjna: estrów 5,5',6,6',7,7'- heksahydroksy-3,3',3'-tetrametylo-1,1'- spirobiindanu i 2-diazo-1,2-dihydro-1-ok- so-5-sulfonafalenu	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-metylo-N-(metylosulfonylo)benzenosul- fonaamid	415-040-8	14653-91-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioksa-4- (2,4,6-trimetyloanilino)antraceno-2-sulfo- nian C <sub>12-14</sub> -tert-alkiloamoniowy	414-110-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-092-00-0	masa poraekcyjna: 4,7-bis(merkaptometylo)-3,6,9-tritia-1,11-undekanoditiolu; 4,8-bis(merkaptometylo)-3,6,9-tritia-1,11-undekanoditiolu; 5,7-bis(merkaptometylo)-3,6,9-tritia-1,11-undekanoditiolu	427-050-1	—	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H315 H317 H410			
016-093-00-6	masa poraekcyjna: tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonianu) 4-(7-hydroksy-2,4,4-tri-metylochroman-2-ylo)rezorcynol-4-ilu; bis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonian) 4-(7-hydroksy-2,4,4-tri-metylochroman-2-ylo)rezorcynolu (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	siarka	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	masa poraekcyjna: produkt reakcji 4,4'-metylenobis-[2-(4-hydroksybenzyllo)-3,6-dimetylofenolu] i 6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-naftalenosulfonianu (1:2); produkt reakcji 4,4'-metylenobis-[2-(4-hydroksybenzyllo)-3,6-dimetylofenolu] i 6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-naftalenosulfonianu (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	tifensulfuron metylowy (ISO); 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)okarbamioilosulfoamilo)tiofeno-2-karboksylan metylu	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-097-00-8	chlorowodorek 1-amino-2-metylo-2-propanotiolu	434-480-1	32047-53-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-001-00-7	chlor	231-959-5	7782-50-5	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400		M = 100	U
017-002-00-2	chlorowódór	231-595-7	7647-01-0	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314			U5
017-002-01-X	kwas chlorowodorowy ... %; kwas solny ... %	231-595-7	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % C < 25 % EyeIrrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
017-003-00-8	chloran(V) baru	236-760-7	13477-00-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	chloran(V) potasu	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-005-00-9	chloran(V) sodu	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-006-00-4	kwask chlorowy(VII) ... %; kwas nadchlorowy ...%	231-512-4	7601-90-3	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 50 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 % Ox. Liq. 1; H271; C > 50 %; Ox. Liq. 2; H272; C ≤ 50 %;	B
017-007-00-X	chloran(VII) baru; nadchloran baru	236-710-4	13465-95-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H332 H302			
017-008-00-5	chloran(VII) potasu; nadchloran potasu	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-009-00-0	nadchloran amonu; chloran(VII) amonu	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1.1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	chloran(VII) sodu; nadchloran sodu	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-011-00-1	chloran(I) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 5 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-012-00-7	podchloryn wapnia; chloran(II) wapnia	231-908-7	7778-54-3	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H400	EUH031	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 3 % M = 10	T
017-013-00-2	chlorek wapnia	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	chlorek amonu	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	chlorowodorek chloru [2-(aminometylo)fenylo]acetyl	417-410-4	61807-67-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
017-016-00-9	chlorek metylotrifenylofosfonium	418-400-2	1031-15-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	chlorek (Z)-dokoż-13-enylo-N, N-bis(2-hydroksyetylo)-N-metyloamoniowy	426-210-6	120086-58-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
017-018-00-X	chlorek N, N,N-trimetylo-2,3-bis(stearoilo)propyloamoniowy	405-660-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-019-00-5	chlorowodorek (R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoksy-1-weratryloizochinolinyl; chlorowodorek (R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoksy-1-(3,4-dimetoksyfenylometylo)izochinolinyl	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	chlorek etylopropoksyglinu	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
017-021-00-6	chlorek (behenamidopropyl)odimetylo-(di-hydroksypropyl)amoniowy; chlorek (do-kozanoamidopropyl)odimetylo(dihydrok-sypropyl)amoniowy	423-420-1	136920-10-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
017-023-00-7	trichlorki [fosfynilidenotris(oksyl) tris[3-aminopropyl]o-2-hydroksy-N, N-dimetylo-N-(C <sub>6-18</sub> )-alkilu]	425-520-9	197179-61-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
017-026-00-3	ditlenek chloru	233-162-8	10049-04-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H270 H330 H314 H400		M = 10	5
017-026-01-0	ditlenek chloru ... %	233-162-8	10049-04-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,3 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C ≥ 3 % M = 10	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
019-001-00-2	potas	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	wodorotlenek potasu; potaż żrący	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
020-001-00-X	wapń	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	cyjanek wapnia; dicyjanek wapnia	209-740-0	592-01-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410	EUH032		
020-003-00-0	masa poraekcyjna: [bis(2-hydroksy-5-tetra- propenylofenylo(metylo)metyloamino]di- wodorotlenku diwapnia; [tris(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylo- metylo)metyloamino]triwodorotlenku tri- wapnia; poli{[(2-hydroksy-5-tetrapropenylofenylo- metylo)metyloamino]wodorotlenku wap- nia}	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	chlerek tytanu(IV); tetrachlorek tytanu	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		
022-002-00-0	szczawian tytanu(IV)	403-260-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
022-003-00-6	bis(η <sup>5</sup> -cykloheptadienylo)-bis[2,6-difluoro-3-(pirol-1-ilo)fenylo]titan	412-000-1	125051-32-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411			T
022-004-00-1	tlenek potasowo-tytanowy (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetyloetylo)-1,1-dimetylo-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametylo-2,4-cycloheptadien-1-ylo]silanoamino(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-pentadieno]-titan	419-840-8	169104-71-6	Flam. Sol. 1 **** Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H314 H317 H413			
023-001-00-8	pentatlenek diwanadu; pentatlenek wanadu; tlenek wanadu(V)	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			
024-001-00-0	tlenek chromu(VI); tritlenek chromu; bez-wodnik chromowy	215-607-8	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-002-00-6	dichromian(VI) potasu	231-906-6	7778-50-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3
024-003-00-1	dichromian(VI) amonu	232-143-1	7789-09-5	Ox. Sol. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Resp. Sens.; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317: C ≥ 0,2 %	G3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-004-00-7	dichromian(VI) sodu	234-190-3	10588-01-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	3
024-005-00-2	dichlorek ditlenek chromu; chlerek chromyłu; dichlorek chromyłu; tlenochlorek chromu	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	T3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-006-00-8	chromian(VI) potasu	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Skin Sens. 1; H317;C ≥ 0,5 %	3
024-007-00-3	chromiany(VI) cynku łącznie z chromianem(VI) cynku-potasu	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	chromian(VI) wapnia	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	chromian(VI) strontu	232-142-6	7789-06-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	chromian(VI) chromu(III); chromian chromu(III); chromian chromowy	246-356-2	24613-89-6	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-011-00-5	bis[1-(3,5-dinitro-2-oksydofenylazo)-3-(N-fenylkarbamilo)-2-naftolano]chromian(III) amonu	400-110-2	109125-51-1	Self-react. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
024-012-00-0	bis[7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksydofenylazo)-3-sulfoniano-1-naftolano]chromian(III) trisodu	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	[6-anilino-2-(5-nitro-2-oksydofenylazo)-3-sulfoniano-1-naftolano](4-sulfoniano-1,1'-azodi-2,2'-naftolano)chromian(III) trisodu	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
024-014-00-1	bis[2-(5-chloro-4-nitro-2-oksydofenylazo)-5-sulfoniano-1-naftolano]chromian(III) trisodu	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	[3-metylo-4-(5-nitro-2-oksydofenylazo)-1-fenylazopirazolano][1-(3-nitro-2-oksydo-5-sulfoniano)fenylazo]-2-naftolano]chromian(III) disodu	404-930-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H318 H411			
024-016-00-2	bis[1-(5-chloro-2-oksydofenylazo)-2-naftolano]chromian(III) tetracyloamonioowy	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	związki chromu(VI), z wyjątkiem chromianu(VI) baru i związków wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-018-00-3	chromian(VI) sodu; chromian(VI) disodu	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Mut. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		Resp. Sens; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens; H317: C ≥ 0,2 %	3
024-019-00-9	główny składnik: anilid kwasu octoocowego / 3-amino-1-hydroksybenzen (ATAN-MAP); {6-[2 lub 3 lub 4)-amino-(4 lub 5 lub 6)-hydroksyfenyloazo]-5'-(fenylosulfamilo)-3-sulfonianafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano}-[6"-[1-(fenylokarbamilo)etyloazo]-5"--(fenylosulfamilo)-3"-sulfonianafaleno-2'-azobenzeno-1",2"-diolano}chromian(III) trisodu; produkt uboczny 1: anilid kwasu octoocowego / anilid kwasu octoocowego (ATAN-ATAN); bis{6-[1-(fenylokarbamilo)etyloazo]-5'-(fenylosulfonio)-3-sulfonianafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano}chromian(III) trisodu; produkt uboczny 2: 3-amino-1-hydroksybenzen / 3-amino-1-hydroksybenzen (MAP-MAP); bis{6-[2 lub 3 lub 4)-amino-(4 lub 5 lub 6)-hydroksyfenyloazo]-5'-(fenylosulfamilo)-3-sulfonianafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano}chromian(III) trisodu	419-230-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-020-00-4	bis[3'-nitro-5'-sulfoniano(6-amino-2-[4-(2-hydroksy-1-naftylazo)fenylosulfonyloamino]pirymidyno-5-azo)benzeno-2,4-diolano]chromian(III) trisodu	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-021-00-X	bis[(N,N'-n)-1'-(fenylokarbamoiło)-3,5-disulfoniano]benzenoazo-1'-prop-1'-eno-2,2'-diolato]chromian (III) potasu i tetrasodu	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	tlenek manganu(IV); ditlenek manganu	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
025-002-00-9	manganian(VII) potasu; nadmanganian potasu	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H410			
025-003-00-4	siarczan(VI) manganu(II)	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
025-004-00-X	di(heksafluorofosforan) bis(N,N'-trime-tylo-1,4,7-triazacyklo-nonano)trioksodi-manganu(IV) – monohydrat	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	masa poreakcyjna: [29H,31H-ftalocyjanino-C, C, C-trisulfoniano(6-)-N29,N30,N31,N32]manganianu(3-) trisodu; [29H,31H-ftalocyjanino-C, C, C-tetrasulfoniano(6-)-N29,N30,N31,N32]manganianu(3-) te-trasodu; [29H,31H-ftalocyjanino-C, C, C, C-penta-sulfoniano(6-)-N29,N30,N31,N32]manganianu(3-) pentasodu	417-660-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
026-001-00-6	heksafluorostyboran (η-kumen)-(η-cykllopentadienylo)żelaza(II)	407-840-0	100011-37-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	trifluorometanosulfonian (η-kumen)-(η-cykllopentadienylo)żelaza(II)	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	siarczan żelaza(II)	231-753-5	7720-78-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
026-003-01-4	siarczan żelaza(II) (1:1) heptahydrat; kwas siarkowy (VI), sól żelaza(II) (1:1), heptahydrat; siarczan żelazawy heptahydrat	231-753-5	7782-63-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315		Skin Irrit.2; H315: C ≥ 25 %	
026-004-00-2	żelazian potasu	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
027-001-00-9	kobalt	231-158-0	7440-48-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
027-002-00-4	tlenek kobaltu(II)	215-154-6	1307-96-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=10	
027-003-00-X	siarczek kobaltu(II)	215-273-3	1317-42-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
027-004-00-5	dichlorek kobaltu	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
027-005-00-0	siarczan kobaltu; siarczan(VI) kobaltu	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
027-006-00-6	octan kobaltu(II)	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-007-00-1	heksacyjanokobaltan(III) cynku, kompleks trzeciorzędowego alkoholu butylowego/glikolu polipropylenowego	425-240-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
027-008-00-7	kompleks kobalto(III)-bis(N-fenyl-o-4-(5-etylosulfonylo-2-hydroksyfenyloazo)-3-hydroksynaftaloamid), uwodniony (n H <sub>2</sub> O, 2 < n < 3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	azotan(V) kobaltu(II)	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-010-00-8	węgiel kobaltu(II)	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10	1
028-001-00-1	tetrakarbonylnikiel; tetrakarbonyłek nikiel	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D*** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D*** H330 H410			
028-002-00-7	nikiel	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S7
028-002-01-4	proszek nikielowy; [średnica cząstek < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-003-00-2	tlenek niklawy; [1] tlenek niklu(II); [2] bunsemit [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]-[3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	di-tlenek niklu; tlenek niklu(IV)	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	tritenek dimiklu	215-217-8	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	siarczek niklu(II); [1] siarczek niklowy; [2] millerit [3]	240-841-2[1] 234-349-7[2]-[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-007-00-4	diarszczek trimiklu; [1] hazletudyt [2]	234-829-6[1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			
028-008-00-X	wodorotlenek niklu(II); [1] wodorotlenek niklawy [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	siarczan(VI) niklu(II)	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-010-00-0	węglan mikiu; zasadowy węglan mikiu; kwas węglowy, sól niklowa (2+); [1] kwasu węglowego, sól niklowa; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O]] dihydroksy trini- kiel; [3] [karbonato(2-)] tetrahydroksytriniel [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	dichlorek mikiu(II)	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-012-00-1	diazotan niklu; [1] kwas azotowy(V), sól niklowa [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-013-00-7	kamień niklowy	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-014-00-2	szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedzianowane, siarczany (VI) miedzi	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-015-00-8	szlamy i osady powstające w procesie elektrolitycznej rafinacji miedzi, odmiedziowane	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	dichloran(VII) niklu; sól niklu(II) kwasu chlorowego(VII)	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-017-00-9	bis(siarczan) dipotasu i niklu; [1] bis(siarczan) diamonu i niklu [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-018-00-4	bis(sulfamidian) niklu; amidosulfoniam niklu	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-019-00-X	bis(tetrafluoroboran) niklu	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-021-00-0	dimrówczan niklu; [1] sól niklowa kwasu mrówkowego; [2] sól miedzi i niklu kwasu mrówkowego [3]	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. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-022-00-6	di(octan) niklu: [1] octan niklu [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317;C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	dibenzoesan niklu	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317;C ≥ 0,01 % M=1	
028-025-00-2	bis(4-cykloloheksylomaslan) niklu	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317;C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-026-00-8	stearynian niktlu(II); oktadekarian niktlu(II)	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-027-00-3	dimleczan niktlu	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373:0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-028-00-9	oktarian niktlu(II)	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-029-00-4	difluorek niklu; [1] dibromek niklu; [2] dijodek niklu; [3] fluorek niklowo-potasowy [4]	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. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-030-00-X	heksafluorkrzemian niklu	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	
028-031-00-5	selenian(VI) niklu	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-032-00-0	wodorofosforan niklu; [1] bis(diwodorofosforan) niklu; [2] bis(ortofosforan) trimiklu; [3] difosforan dimiklu; [4] bis(fosfinian) niklu; [5] fosfinian niklu; [6] sól wapniowo-niklowa kwasu fosforowego (V); [7] sól niklowa(II) kwasu difosforowego [8]	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]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [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. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	heksacyjanożelazian diamonowo-niklowy	—	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-034-00-1	dycyjnian niklu	209-160-8	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032		
028-035-00-7	chromian(VI) niklu	238-766-5	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-036-00-2	krzemian nikiel(II); [1] ortokrzemian dinitru; [2] krzemian nikiel (3-4); [3] sól niklowa kwasu krzemowego; [4] triwodorohydroksybis[ortokrzemian(4-)] trinitru(3-) [5]	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. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	heksacyanożelazian dinitru	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	bis(arsenian(V)) trimitru; arsenian nikiel(II)	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			
028-039-00-9	szcawian nikiel; [1] sól niklowa kwasu szczawowego [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	tellurek nikiel	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-041-00-X	tetrasiarczek trinitku	—	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	bis(arsenian(III)) trinitku	—	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	szary peryklaz kobaltu i niklu; C.I. Pigment Black 25; czern pigmentowa 25; C.I. 77332; [1] ditenek kobaltu i niklu; [2] tlenek kobaltu i niklu [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	tritenek niklu cynny; cynian(IV) niklu	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-045-00-1	dekatenek niklu i triuranu	239-876-6	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	ditocyanian niklu	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-047-00-2	dichromian(VI) niktlu	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372:C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,01 % M=1	
028-048-00-8	selenian niktlu(II)	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-049-00-3	selenek niktlu	215-216-2	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	sól ołowiu i niktlu kwasu krzemowego	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-051-00-4	diarsenek niklu; [1] arsenek niklu [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	priderit niklu, baru i tytanu; C.I. Pigment Yellow 157; żółcień pigmentowa 157; C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	dichloran(V) niklu; [1] dibromian(V) niklu; [2] sól niklowa(II) wodorostarczanu etylu [3]	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. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-054-00-0	trifluoroctan niklu(II); [1] propionian niku(II); [2] bis(benzenosulfonian) niku; [3] wodorocyrnian niku(II); [4] sól amonowo-niklowa kwasu cytrynowego; [5] sól niklowa kwasu cytrynowego; [6] bis(2-etyloheksanian) niku; [7] sól niklowa kwasu 2-etyloheksanowego; [8] sól niklowa kwasu dimetyloheksanowego; [9] izooktanian niku(II); [10] izooktanian niku; [11] bis(izononanian) niku; [12] neononanian niku(II); [13] izodekavian niku(II); [14] neodekavian niku(II); [15] sól niklowa kwasu neodekawanego; [16] neoundekavian niku(II); [17] bis(D-glukonian-O1,O2)niku; [18] 3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroksybenzoesan niku (2:1); [19] palmitynian niku(II); [20] (2-etyloheksanian-O)(izononanian-O)nikiel; [21] (izononanian-O)(izooktavian-O)nikiel; [22] (izooktavian-O)(neodekavian-O)nikiel; [23] (2-etyloheksanian-O)(izodekavian-O)nikiel; [24] (2-etyloheksanian-O)(neodekavian-O)nikiel; [25]	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] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] -[31] 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]	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. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	(izodekaniatio-O)(izooktaniatio-O)nikiel; [26] (izodekaniatio-O)(izononaniatio-O)nikiel; [27] (isononaniatio-O)(neodekaniatio-O)nikiel; [28] sole niklowe kwasów tłuszczowych C <sub>6-19</sub> o łańcuchach rozgałęzionych; [29] sole niklowe kwasów tłuszczowych o łań- cuchach C <sub>8-18</sub> i nienasyconych C <sub>18</sub> ; [30] sól niklowa(II) kwasu 2,7-naftalenodisulfo- nowego; [31]	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. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-055-00-6	siarczan(IV) niklu(II); [1] trifenek niklu i telluru; [2] tetrafenek niklu i telluru; [3] fosforan tlenek wodorotlenek molibdenu i niklu [4]	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. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-056-00-1	borek niklu (NiB); [1] borek dimiklu; [2] borek trimiklu; [3] borek niklu; [4] kizrzemek dimiklu; [5] dikrzemek miklu; [6] fosforek dimiklu; [7] fosforek niklu i boru [8]	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. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
028-057-00-7	tetratlenek diglinu i niklu; [1] tritenek niklu i tytanu; [2] tlenek niklu i tytanu; [3] heksatlenek niklu i diwanadu; [4] oktattlenek kobaltu, dimolibdenu i niklu; [5] tritlenek niklu i cyrkonu; [6] tetratlenek molibdenu i niklu; [7] tetratlenek niklu i wolframu; [8] oliwin, zielen miedziowa; [9] ditielenek litu i niklu; [10] tlenek molibdenu i niklu; [11]	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. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317				
028-058-00-2	tlenek kobaltu, litu i niklu	442-750-5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410				
029-001-00-4	chlorek miedzi(II); chlorek miedziawy	231-842-9	7758-89-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410				
029-003-00-5	sole miedziowe kwasów naftenowych; naftanian miedzi	215-657-0	1338-02-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H410				
029-004-00-0	siarczan(VI) miedzi(II); siarczan miedziowy	231-847-6	7758-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
029-005-00-6	[tris(chlorometylo)ftalocyjaniano]miedzi (II), produkt reakcji z N-metylopiperzyną i kwasem metoksyoctowym; turkus kartasol	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	(trisulfonianofalocyjaniano)miedzian(II) tris(oktadek-9-enyloamoniowy)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	wodorotlenek [2-{3-[6-(2-chloro-5-sulfoniano)anilino]-4-(3-karboksypirydynio)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-oksydo-5-sulfonianofenylaozofenylometyloazo}-4-sulfonianobenzoesano]miedzian(3-) trisodu	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317		G	
029-008-00-2	metanosulfonian miedzi(II)	405-400-2	54253-62-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
029-009-00-8	kompleks ftalocyjanino-N-[3-(dietyloamino)propylo]sulfonoamidu z miedzią	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
029-010-00-3	masa poreakcyjna związków od [dodekakis(p-tolilosulfanylo)ftalocyjaniano]miedzi(II) do [heksadekakis(p-tolilosulfanylo)ftalocyjaniano]miedzi(II);	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	kompleks [29H,31H-ftalocyjaniano-(2-)-N29,N30,N31,N32]-[3-[N-metylo-N-(2-hydroksyetyloamino)propylo]amino]sulfoniosulfonianu sodu z miedzią	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	{[N-(3-trimetyloamoniopropylo)sulfamoi- lo]metylosulfonianofalocyjaniano}miedzian(II) sodu	407-340-2	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
029-013-00-X	(2- $\alpha$ -[3-(4-chloro-6-[2-[2-(winylosulfonylo)etoksy]etyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-oksydo-5-sulfoniomofenyloazo]benzylideno)hidrazyno]-4-sulfoniobenzoosano)miedzian(II) trisodu	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	masa poreakcyjna: kompleksu 2,2'-[[cis-1,2-cykloheksanodiylobis(nitrylo)metylidyno]]bis[fenolanu]](2-N, N', O, O'-miedzi i kompleksu 2,2'-[[trans-1,2-cykloheksanodiylobis(nitrylo)metylidyno]]bis[fenolanu]](2-N, N', O, O'-miedzi	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
030-001-00-1	proszek cynkowy – pył cynkowy (piroforyczny)	231-175-3	7440-66-6	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H260 H250 H410			T
030-001-01-9	proszek cynkowy – pył cynkowy (stabilizowany)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	chlorek cynku(II); dichlorek cynku	231-592-0	7646-85-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C $\geq$ 5 %	
030-004-00-8	dimetylocynk; [1] dietylocynk [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H260 H314 H410	EUH014		
030-005-00-3	diaminabis(izocyjaniano)cynk(II)	401-610-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H334 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
030-006-00-9	siarczan(VI) cynku(II) (uwodniony) (monohydrat, heksahydrat, heptahydrat); [1] siarczan(VI) cynku(II) (bezwodny) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
030-007-00-4	bis(3,5-di-tert-butylsalcylano-O1,O2) cynk	403-360-0	42405-40-3	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
030-008-00-X	wodorotlenek 2-(benzenosulfonamido) benzoesan cynku(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	bis(4-(n-oktyloksykarbonyloamino) salicylan) cynku dihydrat	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	kwas 2-dodec-1-enylobutanodiowy, sól cynkowa estru 4-metylowego	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	bis[ortofosforan(V)] tricynku	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	wodorotlenek węgla glinu, magnezu i cynku	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	tlenek cynku	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	bis(heksacyjanokobaltano(3+))diociano tetracynk(2+)	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-001-00-X	arsen	231-148-6	7440-38-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
033-002-00-5	związki arsenu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	*		A1
033-003-00-0	tlenek arsenu(III); tritenek arsenu; arsenik; tlenek arsenawy	215-481-4	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	pentatlenek arsenu; tlenek arsenu(V); tlenek arsenowy	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	kwas arsenowy i jego sole, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			A
033-006-00-7	arsani; arsenowodór; arsyna	232-066-3	7784-42-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H220 H330 H373 ** H410			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-007-00-2	tert-butyloloarsan	423-320-6	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H331 H301 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	związki selenu, z wyjątkiem selenku siarczku kadmu oraz związków wymienio- nionych gdzie indziej w niniejszym za- łączniku	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H373 ** H410			A
034-003-00-3	selenin sodu	233-267-9	10102-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H317 H411	EUH031		
035-001-00-5	brom	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H400			
035-002-00-0	bromowodór	233-113-0	10035-10-6	Press. Gas Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
035-002-01-8	kwas bromowodorowy ... %	—	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 40 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 40 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 40 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
035-003-00-6	bromian(V) potasu	231-829-8	7758-01-2	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	bromian(VII) 2-hydrokwytyloamoniowy	407-440-6	—	Ox. Sol. 2 **** Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H317 H400			
040-001-00-3	proszek cyrkonowy (piroforyczny)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	proszek cyrkonowy, suchy, (niepiroforyczny)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T
040-003-00-4	produkt reakcji kwasu 3,5-di- <i>tert</i> -butyloksalicylowego i tlenochloru cyrkonu, odwodniony, zasadowy Zr: DTBS = 1,0:1,0 do 1,0:1,5	430-610-6	226996-19-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
042-001-00-9	tritenek molibdenu; tlenek molibdenu(VI)	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
042-002-00-4	oktaniolobdenian(4-) tetrakis(dimetylo-dite-tracyloamionowy)	404-760-8	117342-25-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	oktaniolobdenian(4-) tetrakis(trimetyloheksa-dacyloamionowy)	404-860-1	116810-46-9	Flam. Sol. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H318 H410		T	
042-004-00-5	produkt reakcji molibdenianu(VI) amonu i C <sub>12</sub> -C <sub>24</sub> -dioksyetylenowanej alkiloaminy (1:5-1:3)	412-780-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
042-005-00-0	masa poraekcyjna: mono-i digliceroli oleju canola; rozgałęzionego 1,3-propanodiamino,N-[3-(tridecylooksy)-propyl] amidu kwasu pochodzącego z oleju canola; kompleksu N, N-diozano-ditokarbami-nianomolibdenu	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
046-001-00-X	wodoroweglan tetraaminopalladu(II)	425-270-0	134620-00-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
047-001-00-2	azotan(V) srebra	231-853-9	7761-88-8	Ox. Sol. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H314 H410			
047-002-00-8	kwas polifosforowy, sól miedzi, sodu, magnezu, wapnia, srebra i cynku	416-850-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-001-00-5	związki kadmu, z wyjątkiem selenku siarczku kadmu (xCdS,yCdSe), masy po reakcyjnej siarczku kadmu z siarczkiem cynku (xCdS,yZnS), mieszaniny siarczku kadmu z siarczkiem rtęci(II) (xCdS,yHgS) i związków wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	*	*	A1
048-002-00-0	kadm (niepiroforyczny); [1] tlenek kadmu(II) (niepiroforyczny) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
048-003-00-6	dimrówczan kadmu; mrówczan kadmu	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410	*	STOT RE 2; H373: C ≥0,25 %	
048-004-00-1	dicyjanek kadmu	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2; H373: C ≥0,1 % EUH032:C≥1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-005-00-7	heksafluorokrzymian(2-) kadmu; fluorokrzymian kadmu	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-006-00-2	fluorek kadmu(II)	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-007-00-8	jodek kadmu(II)	232-223-6	7790-80-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	chlerek kadmu(II)	233-296-7	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-009-00-9	siarczan(VI) kadmu(II)	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2; H373 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-010-00-4	siarczek kadmu(II)	215-147-8	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1
048-011-00-X	kadmu (piroforyczny)	231-152-8	7440-43-9	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
050-001-00-5	tetrachlorek cyny; chlerek cynowy; chlerek cyny(IV)	231-588-9	7646-78-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-002-00-0	cyheksatyna (ISO); hydroksytri(cykloheksylo)stannan; wodorotlenek tri(cykloheksylo)cyny	236-049-1	13121-70-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M=1000	
050-003-00-6	fentyny octan (ISO); octan trifenylocyny;	212-984-0	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	
050-004-00-1	fentyny wodorotlenek (ISO); wodorotlenek trifenylocyny	200-990-6	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-005-00-7	związki trimetylocyny, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	*	A1	
050-006-00-2	związki trietylocyny, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	*	A1	
050-007-00-8	związki tripropylocyny, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410	*	A1	
050-009-00-9	fluorotripenylostannan:[1] heksapenylostannoksan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	*	1	
050-010-00-4	fluorotriheksylostannan	243-547-2	20153-50-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	*	1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-011-00-X	związki trifenylocyny, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		* M=100	A1
050-012-00-5	tetracykloheksylostanian; [1] chlorotrycylkloheksylostanian; [2] butylotrycylkloheksylostanian [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
050-013-00-0	związki trioktylocyny, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H413		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319; C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	A1
050-017-00-2	fenbutacyny tlenek (ISO); tlenek bis[tris(2-fenyl-2-metylopropyl)ocyny]	236-407-7	13356-08-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	bis(metanosulfonian) cyny	401-640-7	53408-94-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-019-00-3	azocyklocyna (ISO); 1-(tricykloheksylostananylo)-1H-1,2,4-triazol-1-ilo-cyna	255-209-1	41083-11-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	trioctylostannan	413-320-4	869-59-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H315 H413			
050-021-00-4	dichlorodioktylocyna	222-583-2	3542-36-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H331 H372** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372** H412			
050-022-00-X	dichlorek dibutylocyny; (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,01 % ≤ C < 3 % M=10	
050-023-00-5	masa poreakcyjna: bis[(2-etylo-1-oksoheksylo)oksy]dioktylowodoru cyny; dioktylo-1,3-dekanodionylodioktylowodoru cyny; bis[(2-etylo-1-oksoheksylo)oksy]-(1-fenyl)-1,3-dekanodionylodioktylo wodoru cyny; bis(1-fenyl)-1,3-dekanodionylodioktylowodoru cyny;	422-920-5	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-024-00-0	masa poreakcyjna: wodorotlenku tri-p-tolilocynny, heksa-p-tolilodistannoksanu	432-230-6	—	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
050-025-00-6	trichlorometylostannan	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-026-00-1	10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian 2-etyloheksylu	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-027-00-7	10-etylo-4,4-dioktyl-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian 2-etyloheksylu	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
050-028-00-2	10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian 2-etyloheksylu	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (układ nerwowo, układ odpornościowy) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (układ nerwowo, układ odpornościowy) H317			
050-029-00-8	dichlorek dimetylocynny	212-039-2	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (układ nerwowo, układ odpornościowy) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (układ nerwowo, układ odpornościowy) H314	EUH071		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
051-001-00-8	chlorek antymonu(III); trichlorek antymonu; chlorek antymonawy	233-047-2	10025-91-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE3; H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	chlorek antymonu(V); pentachlorek antymonu; chlorek antymonowy	231-601-8	7647-18-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
051-003-00-9	związki antymonu, z wyjątkiem: tetratlenku (Sb2O4), pentatlenku (Sb2O5), trisiarczku (Sb2S3), pentasiarczku (Sb2S5) i związków wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	fluorek antymonu(III); trifluorek antymonu; fluorek antymonawy	232-009-2	7783-56-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	dlenek antymonu(III); tritlenek antymonu; tlenek antymonawy	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	heksafluoroantymonian difenyl(4-fenyltiofenyl)sulfoniowy	403-500-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
051-007-00-0	heksafluoroantymonian bis(4-dodecylofenyl)jodoniurn	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
053-001-00-3	jod	231-442-4	7553-56-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
053-002-00-9	jodowodór	233-109-9	10034-85-2	Press. Gas Skin Corr. 1A	H314	GHS04 GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B; H314: 0,2 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315: 0,02 % ≤ C < 0,2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,02 % ≤ C < 0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 0,02 %	U5
053-002-01-6	kwask jodowodorowy ... %	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr			Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
053-003-00-4	jodylobenzen	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	bis(jodylobenzoosan) wapnia	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	tetrakis(peniafluorofenilo)boran(1-) [4-(1-metyloetylo)fenilo]-(4-metylofenilo)jodoniem	422-960-3	178233-72-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H410			
056-001-00-1	nadtlenek baru(II)	215-128-4	1304-29-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H272 H332 H302			
056-002-00-7	sole baru, z wyjątkiem siarczynu(VI) baru, soli kwasu 1-azo-2-hydroksynaftalenylo-rylosulfonowego i soli wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	A1



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
056-003-00-2	węgiel baru	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	chlerek baru; dichlorek baru	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
064-001-00-8	trójwodny wodorosiarczan(IV) gadolinu(III)	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	tetrabutoksyd hafnu; tetrabutanolan hafnu;	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	diwodorododekawolframian heksasodu	412-770-9	12141-67-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
074-002-00-5	produkt reakcji heksachloru wolframu z 2-metylopropan-2-olem, nonylofenolem i pentano-2,4-dionem	408-250-6	—	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	tetratlenek osmu; tlenek osmu(VIII)	244-058-7	20816-12-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	tetrachloroplatyniany(II), z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
078-002-00-6	tetrachloroplatynian(II) diamonu	237-499-1	13820-41-2	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-003-00-1	tetrachloroplatynian(II) disodu	233-051-4	10026-00-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	tetrachloroplatynian(II) dipotasu	233-050-9	10025-99-7	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-005-00-2	heksachloroplatyniany(IV), z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	heksachloroplatynian(IV) disodu	240-983-5	16923-58-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	heksachloroplatynian(IV) dipotasu	240-979-3	16921-30-5	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
078-008-00-9	heksachloroplatynian(IV) diamonu	240-973-0	16919-58-7	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	kwask heksachloroplatynowy(IV)	241-010-7	16941-12-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H314 H334 H317			
078-010-00-X	wodoroweglan tetraaminoplatynowy(II)	426-730-3	123439-82-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
078-011-00-5	kwask hydroksydisiarczanoplatynowy(II)	423-310-1	61420-92-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	roztwór azotanu(V) platynowy(IV) / kwasu azotowego(V)	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	rtęć	231-106-7	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-002-00-6	związki nieorganiczne rtęci, z wyjątkiem siarczku rtęci(II) i związków wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-003-00-1	dichlorek ditreci; chlerek rtęci(0); kalomeł; chlorek rtęciawy	233-307-5	10112-91-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			
080-004-00-7	związki organiczne rtęci, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-005-00-2	piorunian rtęci(II); fulminian rtęci(II); fulminian rtęciowy	211-057-8	628-86-4	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-005-01-X	piorunian rtęci(II); fulminian rtęci(II); fulminian rtęciowy [≥ 20 % flegmatyzato- ra]	211-057-8	628-86-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	dicyjanek tlenek dirtęci(II); dicyjanek tlenek dirtęci; tlenocyjanek rtęci	215-629-8	1335-31-5	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-007-00-3	dimeylortęć; [1] ditylortęć [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410		* STOT RE 2; H373: C ≥0,05 %	1
080-008-00-9	azotan(V) fenylortęci(II); [1] wodorotlenek fenylortęci(II); [2] zasadowy azotan fenylortęci; azotan (V) wodorotlenek fenylortęci(II) [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-009-00-4	chlórek (2-metoksyetylo)rtęci(II)	204-659-7	123-88-6	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	dichlorek rtęci; chlórek rtęci(II); chlórek rtęciowy; sublimat	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410			
080-011-00-5	octan fenylortęci(III)	200-532-5	62-38-4	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
081-001-00-3	tal	231-138-1	7440-28-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	związki talu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
081-003-00-4	siarczan(VI) talu(0); siarczan(VI) ditalur; siarczan talawy	231-201-3	7446-18-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H372 ** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H300 H372 ** H315 H411			
082-001-00-6	związki ołowiu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Repr.2 H361f: C ≥ 2,5 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5 %	A1
082-002-00-1	ołowiu alkiolowe pochodne	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 %	A1
082-003-00-7	diazidek ołowiu; azydek ołowiu(II); azydek ołowiu	236-542-1	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
082-003-01-4	diazydok ołowiu; azydek ołowiu(II) [≥ 20 % flegmatyzatora]	236-542-1	13424-46-9	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	chromian(VI) ołowiu(II); chromian ołowia- wy	231-846-0	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373 ** H410			1
082-005-00-8	octan ołowiu(II); dioctan ołowiu; octan ołowiawy	206-104-4	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	fosforan(V) ołowiu(II); fosforan ołowiu; diortofosforan(V) triłowiu	231-205-5	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	octan wodorotlenek ołowiu(II); zasadowy octan ołowiu	215-630-3	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
082-008-00-4	bis(metanosulfonian) ołowiu	401-750-5	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	żółty sulfochromian ołowiu; C.I. Pigment Yellow 34; żółcień pigmentowa 34; [Substancja ta została wpisana do Colour Index przez Colour Constitution pod numerem C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-010-00-5	czerwony chromian molibdenian siarczan ołowiu; C.I. Pigment Red 104; czerwien pigmentowa 104; [Substancja ta została wpisana do Colour Index przez Colour Constitution pod numerem C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-011-00-0	wodoroarsenian(V) ołowiu(II)	232-064-2	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1
082-012-00-6	bromek, chlorek, fluorek, jodek baru, wapnia, cezu, ołowiu, samaru i strontu z dodatkiem europu	431-780-4	199876-46-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
092-001-00-8	uran	231-170-6	7440-61-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
092-002-00-3	związki uranu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	propan	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	butan; [1] i izobutan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-004-01-8	butan (zawierający ≥ 0,1 % butadienu (numer WE 203-450-8)); [1] izobutan (zawierający ≥ 0,1 % butadienu (numer WE 203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-005-00-6	2,2-dimetylopropan; neopentan	207-343-7	463-82-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Aquatic Chronic 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Dgr	H220 H411			U
601-006-00-1	pentan	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H336 H411	EUH066		C
601-007-00-7	heksan (zawierający < 5% n-heksanu (numer WE 203-777-6)); 2-metylopentan; [1] 3-metylopentan; [2] 2,2-dimetylobutan; [3] 2,3-dimetylobutan [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	heptan; n-heptan; [1] 2,4-dimetylopentan; [2] 2,2,3-trimetylobutan; [3] 3,3-dimetylopentan; [4] 2,3-dimetylopentan; [5] 3-metyloheksan; [6] 2,2-dimetylopentan; [7] 2-metyloheksan; [8] 3-etylopentan; [9] izoheptan; [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-009-00-8	oktan; n-oktan; [1] 2,2,4-trimetylopentan; [2] 2,3,3-trimetylopentan; [3] 3,3-dimetyloheksan; [4] 2,2,3-trimetylopentan; [5] 2,3,4-trimetylopentan; [6] 3,4-dimetyloheksan; [7] 2,3-dimetyloheksan; [8] 2,4-dimetyloheksan; [9] 4-metyloheptan; [10] 3-metyloheptan; [11] 2,2-dimetyloheksan; [12] 2,5-dimetyloheksan; [13] 2-metyloheptan; [14] 2,2,3,3-tetrametylobutan; [15] 3-etylo-2-metylopentan; [16] 3-etyloheksan; [17] 3-etylo-3-metylopentan; [18] izooktan; [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H400 H410	H225 H304 H315 H336 H400 H410	C	
601-010-00-3	eten; etylen	200-815-3	74-85-1	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H336	U		
601-011-00-9	propen; propylen	204-062-1	115-07-1	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220	U		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-012-00-4	but-1-en; butylen-1; [1] buten – mieszanina izomerów 1-i 2-; [2] 2-metylopropen; izobutylen; [3] (Z)-but-2-en; cis-butylen-2; [4] (E)-but-2-en; trans-butylen-2 [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-013-00-X	1,3-butadien; buta-1,3-dien	203-450-8	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	izopren (stabilizowany); 2-metylo-1,3-butadien	201-143-3	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
601-016-00-6	cyklopropan	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	cykloheksan	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			
601-018-00-7	metylocykloheksan	203-624-3	108-87-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-019-00-2	1,4-dimetylocykloheksan	209-663-2	589-90-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	benzen	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 <sup>a</sup> Mutag. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315			E
601-021-00-3	toluen; metylobenzen	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	<i>o</i> -ksylen; 1,2-dimetylobenzen; [1] <i>p</i> -ksylen; 1,4-dimetylobenzen; [2] <i>m</i> -ksylen; 1,3-dimetylobenzen; [3] ksylen; dimetylobenzen [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315	*		C
601-023-00-4	etylobenzen; fenylotetan	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (narządy słuchu) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (narządy słuchu) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-024-00-X	kumen; izopropylbenzen; [1] propylbenzen; 1-fenylpropan [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411			C
601-025-00-5	mezytylen; 1,3,5-trimetylobenzen	203-604-4	108-67-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
601-026-00-0	styren; winylobenzen	202-851-5	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (narządy słuchu) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (narządy słuchu) H315 H319		*	D
601-027-00-6	2-fenylprop-1-en; propen-2-ylobenzen; izopropenylbenzen α-metylostyren	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
601-028-00-1	2-metylostyren; 2-winylotoluen	210-256-7	611-15-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-029-00-7	dipenten; limonen; [1] (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonene; [2] (S)-p-menta-1,8-dien; l-limonene; [3] trans-1-metylo-4-(1-metylowinylo)cykloheksen; [4] (±)-1-metylo-4-(1-metylowinylo)cykloheksen [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C
601-030-00-2	cyklopentan	206-016-6	287-92-3	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412	GHS02 Dgr	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-trimetylopent-1-en; diizobutylen	203-486-4	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	benzo[a]piren; benzo[d, e, f]chryzen	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
601-033-00-9	benzo[a]antracen	200-280-6	56-55-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		M=100	
601-034-00-4	benzo[b]fluoranten; benzo[e]acefenantrylen	205-911-9	205-99-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-035-00-X	benzo[j]fluoranten	205-910-3	205-82-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-036-00-5	benzo[k]fluoranten	205-916-6	207-08-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-037-00-0	n-heksan	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		STOT RE 2; H373: C ≥ 5%	
601-041-00-2	dibenzo[a, h]antracen	200-181-8	53-70-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		Carc. 1B; H350; C ≥ 0,01 % M=100	
601-042-00-8	bifenyli; fenylobenzen	202-163-5	92-52-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-trimetylobenzen	202-436-9	95-63-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H319 H335 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden; di-cyklopentadien	201-052-9	77-73-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydronaftalen; terralina	204-340-2	119-64-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411	EUH019		
601-046-00-X	7-metylookta-1,6-dien	404-210-7	42152-47-6	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Wng	H226 H410			
601-047-00-5	m-menta-1,3(8)-dien	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	chryzen	205-923-4	218-01-9	Carc. 1B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-049-00-6	benzo[e]piren	205-892-7	192-97-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-051-00-7	4-fenylbut-1-en	405-980-7	768-56-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-052-00-2	naftalen	202-049-5	91-20-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
601-053-00-8	nonylofenol; [1] rozgałęziony 4-nonylofenol [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			
601-054-00-3	masa poreaacyjna izomerów: dibenzylolobenzenu; dibenzylol(metylo)benzenu; dibenzylol(dimetylo)benzenu; dibenzylol(trimetylo)benzenu	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	masa poreaacyjna izomerów: mono(tetra-dekan-2-yl)naftalenów; di(tetra-dekan-2-yl)naftalenów; tri(tetra-dekan-2-yl)naftalenów	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	masa poreaacyjna izomerów: metylo-difenylo-metanu; dimetylo-difenylo-metanu	405-470-4	73807-39-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-057-00-X	tosylan N-dodecylo-N-(3-[4-(dimetyloamino)-benzamido]propylo)-N, N-dimetyloamoniowy	421-130-8	156679-41-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
601-058-00-5	di-l-p-menten	417-870-6	83648-84-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-059-00-0	2-benzylideno-3-oksomasian metylu	420-940-9	15768-07-7	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-060-00-6	1,2-bis[4-fluoro-6-(4-sulfo-5-[2-(4-sulfo-naftalen-3-yloazo)-1-hydroksy-3,6-disulfo-8-aminonafalen-7-yloazo]fenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]etan – sole x-sodu, y-potasu, gdzie x=7,755 y=0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(etyloctano-1,2-dylo)[2-((2-hydroksyetylo)metyloamino)acetylo)propylo)-ω-(nonylofenoksy)polij(oksy)metyloctano-1,2-dylo]	418-960-8	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
601-062-00-7	masa poreakcyjna: rozgałęzionych triakontanów; rozgałęzionych dotriakontanów; rozgałęzionych tetriakontanów; rozgałęzionych heksatriakontanów	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	masa poreakcyjna rozgałęzionych izomerów tetrakozanu	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-064-00-8	rozgałęzione heksatriakontany	417-070-7	151006-62-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	masa poreakcyjna: (1α,3α,6α)-2,2,3,7,7-pentametylospiro(1,3-dioksano-5,2'-norkararanu); (1α,3β,6α)-2,2,3,7,7-pentametylospiro(1,3-dioksano-5,2'-norkararanu)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-066-00-9	1-[4-(trans-4-heptylocykloheksylo)fenylo]etan	426-820-2	78531-60-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-067-00-4	arsenian(V) trietylu	427-700-2	15606-95-8	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-diacetoksybut-3-en	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	bromek 2-etylo-1-[2-(1,3-dioksanylo)etylo]pyrydynowy	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	masa poraekcyjna: ikozanu (eikozanu) o rozgałęzionym łańcuchu; dokozanu o rozgałęzionym łańcuchu; tetrakozanu o rozgałęzionym łańcuchu	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-dimetoksymetylo-2-nitrobenzen	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	masa poraekcyjna: 1-(4-izopropylfenylo)-1-fenyletanu; 1-(3-izopropylfenylo)-1-fenyletanu; 1-(2-izopropylfenylo)-1-fenyletanu	430-690-2	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-073-00-7	1-bromo-3,5-difluorobenzen	416-710-2	461-96-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-074-00-2	masa poreakcyjna: 4-(2,2,3-trimetylocyklopropant-3-en-1-ylo)-1-metylo-2-oksabicyklo[2.2.2]oktanu; 1-(2,2,3-trimetylocyklopropant-3-en-1-ylo)-5-metylo-6-oksabicyklo[3.2.1]oktanu; spiro[cykloheks-3-en-1-ylo-(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6''a-tetrametylo)-1,3'(3'aH)-(2H)cyklopentaj]furanu]; spiro[cykloheks-3-en-1-ylo-(4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6''a-tetrametylo)-1,3'(3'aH)-(2H)cyklopentaj]furanu;	422-040-1	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-bis(N-karbamoilo-4-metylobenzeno-sulfonamido)difenylometan	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	cyklopropan etynyłu	425-430-1	6746-94-7	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H315 H318 H412			
601-077-00-9	masa poreakcyjna: 1-heptylo-4-etylo-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktanu; 1-nonylo-4-etylo-2,6,7-trioksabicyklo[2.2.2]oktanu	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	masa poreakcyjna: 1,7-dimetylo-2-[(3-metylobicyklo[2.2.1]hept-2-ylo)metylo]bicyklo[2.2.1]heptanu; 2,3-dimetylo-2-[(3-metylobicyklo[2.2.1]hept-2-ylo)metylo]bicyklo[2.2.1]heptanu	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	masa poreakcyjna: <i>trans-trans</i> -cykloheksadeka-1,9-dienu; <i>cis-trans</i> -cykloheksadeka-1,9-dienu	429-620-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-080-00-5	masa poreakcyjna: izomerów <i>sec</i> -butylofenylo(fenylo)metanu; mieszanym izomerów 1-( <i>sec</i> -butylofenylo(fenylo)-2-fenylo)etanu; mieszanym izomerów 1-( <i>sec</i> -butylofenylo)-1-fenyloetanu	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	cykloheksadeka-1,9-dien	431-730-1	4277-06-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
601-082-00-6	masa poreakcyjna: endo-2-metylo-egzo-3-metylo-egzo-2-[(egzo-3-metylobicyklo [2.2.1]hept-egzo-2-ylo)metylo]bicyklo [2.2.1]heptanu; 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	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5-endo-heksylo-bicyklo[2.2.1]hept-2-en	435-000-3	22094-83-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H304 H315 H413			
601-084-00-7	masa poreakcyjna 5-endo-butylo-bicyklo [2.2.1]hept-2-enu; 5-egzo-butylo-bicyklo [2.2.1]hept-2-enu (80:20)	435-180-3	—	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H304 H315 H410			
601-085-00-2	izopentan; 2-metylobutan	201-142-8	78-78-4	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H224 H304 H336 H411	EUH066		
601-087-00-3	2,4,4-trimetylopent-1-en; diizobutylen	246-690-9	25167-70-8	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H304 H336			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-088-00-9	2-winylocykloheksen	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	muskalur cis-tricoz-9-en	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
602-001-00-7	chlorometan; chlorek metylu	200-817-4	74-87-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2 *	H220 H351 H373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **			U
602-002-00-2	bromometan; bromek metylu	200-813-2	74-83-9	Press. Gas Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420			U
602-003-00-8	dibromometan; dibromek metylenu; bromek metylenu	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	dichlorometan; dichlorek metylenu; chlorek metylenu	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	jodek metylu; jodometan	200-819-5	74-88-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-006-00-4	chloroform; trichlorometan	200-663-8	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			
602-007-00-X	bromoform; tribromometan	200-854-6	75-25-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	tetrachlorek węgla; tetrachlorometan	200-262-8	56-23-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420		* STOT RE 1; H372;C≥1% STOT RE 2; H373;0,2% ≤C < 1%	
602-009-00-0	chloroetan; chlorek etylu	200-830-5	75-00-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-010-00-6	1,2-dibromoetan; dibromek etylenu; bromek etylenu	203-444-5	106-93-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	*		
602-011-00-1	1,1-dichloroetan; chlorek etylidenu; dichlorek etylidenu	200-863-5	75-34-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H319 H335 H412	*		
602-012-00-7	1,2-dichloroetan; dichlorek etylenu; chlorek etylenu	203-458-1	107-06-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-trichloroetan; metylochloroform	200-756-3	71-55-6	Acute Tox. 4 * Ozone 1	H332 H420	GHS07 Wng	H332 H420		F	
602-014-00-8	1,1,2-trichloroetan	201-166-9	79-00-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-015-00-3	1,1,2,2-tetrachloroetan; tetrachlorek acetylenowy	201-197-8	79-34-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabromoetan; tetrabromek acetylenowy	201-191-5	79-27-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			
602-017-00-4	pentachloroetan	200-925-1	76-01-7	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-018-00-X	1-chloropropan; chlorek propylu; [1] 2-chloropropan; chlorek izopropylu [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-019-00-5	1-bromopropan; bromek propylu	203-445-0	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
602-021-00-6	1,2-dibromo-3-chloropropan	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-022-00-1	1-chloropentan; chlorek pentylu; [1] 2-chloropentan; chlorek pentylu; [2] 3-chloropentan [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-023-00-7	chlorek winylu; chloroeten; chloroetylen	200-831-0	75-01-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
602-024-00-2	bromoeten; bromek winylu; bromoetylen	209-800-6	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-025-00-8	1,1-dichloroeten; chlorek winylidenu	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332	*		D
602-026-00-3	1,2-dichloroeten; 1,2-dichloroetylen; dichloroetylen; [1] cis-1,2-dichloroeten; [2] trans-1,2-dichloroeten [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H412	*		C
602-027-00-9	trichloroetylen; trichloroeten	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-028-00-4	tetrachloroeten; tetrachloroetylen; perchloroetylen	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
602-029-00-X	3-chloropropen; chlorek allilu	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400			D
602-030-00-5	1,3-dichloropropen; [1] (Z)-1,3-dichloropropen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410			C D
602-031-00-0	1,1-dichloropropen	209-253-3	563-58-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H301 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-032-00-6	3-chloro-2-metylopropen; chlorek 2-metyloalilu	209-251-2	563-47-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
602-034-00-7	1,2-dichlorobenzen; o-dichlorobenzen	202-425-9	95-50-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410	*		
602-035-00-2	1,4-dichlorobenzen; p-dichlorobenzen	203-400-5	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410			
602-036-00-8	chloropren (stabilizowany); 2-chlorobuta-1,3-dien (stabilizowany)	204-818-0	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315		D	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-037-00-3	$\alpha$ -chlorotoluen (chlorometylo)benzen; chlorek benzylu; chloro(fenylo)metan	202-853-6	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	$\alpha, \alpha$ -trichlorotoluen; (trichlorometylo)benzen; fenylochloroform	202-634-5	98-07-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	polichlorowane bifenylo; PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410		STOT RE 2; H373: C $\geq$ 0,005 %	C
602-040-00-X	2-chlorotoluen; o-chlorotoluen; [1] 3-chlorotoluen; o-chlorotoluen; [2] 4-chlorotoluen; o-chlorotoluen; [3] chlorotoluen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			C
602-041-00-5	pentachloronafalen	215-320-8	1321-64-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksany, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410			A C
602-043-00-6	lindan (ISO); γ-HCH lub γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	200-401-2	58-89-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410	M=10		
602-044-00-1	kamfechlor (ISO); toksafeni;	232-283-3	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO); klofenotan (INN); dikofan; 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenyl)etan; dichlorodifenylotrichloroetan	200-024-3	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-046-00-2	heptachlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	200-962-3	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	chlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	200-349-0	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldryna (ISO)	206-215-8	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldryna (ISO)	200-484-5	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			
602-050-00-4	izodryna; (1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4a $\beta$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ ,8a $\beta$ )-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro-1,4:5,8-dimetanonafalen	207-366-2	465-73-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M=100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-051-00-X	endryna (ISO); rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-1,4,5,8-dime- tanaftalen	200-775-7	72-20-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endosulfan (ISO); siarczyn 1,4,5,6,7,7-heksachloro-8,9,10- trinorborn-5-en-2,3-ylenodimetylu); siarczyn 1,4,5,6,7,7-heksachloro-8,9,10- trinorborn-5-en-2,3-ylenodimetylu)	204-079-4	115-29-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	izobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8-oktachloro-1,3,3a,4,7,7a- heksahydro-4,7-metanoizobenzofuran	206-045-4	297-78-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
602-054-00-6	3-jodopropen; jodek allilu	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	bromoetan; bromek etylu	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α, α-trifluorotoluen; trifluoro(fenyl)metan; (trifluorometylo) benzen; fenylotrifluorom	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	α-bromotoluen; (bromometylo)benzen; bromek benzylu; bromo(fenyl)metan	202-847-3	100-39-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-058-00-8	$\alpha$ , $\alpha$ -dichlorotoluen; chlorek benzylidenu; (dichlorometyl)benzen	202-709-2	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-chlorobutan; chlorek butylu	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	bromobenzen	203-623-8	108-86-1	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H411			
602-061-00-4	heksafluoropropan; heksafluoropropylen; perfluoropropylen	204-127-4	116-15-4	Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H332 H335	GHS07 Wng	H332 H335			U
602-062-00-X	1,2,3-trichloropropan	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	tlenek heptachloru; 1,4,5,6,7,8-heptachloro-2,3-epoksy- 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metainoindan	213-831-0	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-dichloropropan-2-ol; alkohol dichloroizopropylowy	202-491-9	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-065-00-6	heksachlorobenzen	204-273-9	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372 ** H410			
602-066-00-1	tetrachloro-p-benzochinon; tetrachloro-1,4-benzochinon; chloranil	204-274-4	118-75-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
602-067-00-7	1,3-dichlorobenzen	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	bis(trichloroocetan) etylenu	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	dichloroacetylen	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-chloro- $\alpha$ , $\alpha$ ,4,5-pentafluorotoluen; 1-chloro-2,3-difluoro-5-(trifluorometylo)benzen	401-930-3	77227-99-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	(bromobenzyl)bromotoluen – masa powodowa izomerów	402-210-1	99688-47-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	dichloro(dichlorobenzyl)toluen – masa powodowa izomerów; (dichlorofenylo)(dichlorotolilo)metan – masa powodowa izomerów (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-073-00-X	1,4-dichlorobut-2-en	212-121-8	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
602-074-00-5	pentachlorobenzen	210-172-0	608-93-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
602-075-00-0	4,4,5,5-tetrachloro-1,3-dioksolan-2-on	404-060-2	22432-68-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-trichlorobut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Carc. 2; H351: C ≥ 0,1 %	
602-077-00-1	dodekachloropentacyklo [5.2.1.0.2,6.0.3,9.0.5,8]dekam; mirex	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-078-00-7	heksachlorocyklopentadien	201-029-3	77-47-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H302 H314 H410			
602-079-00-2	2,3-dichloropropen; 2,3-dichloropropen	201-153-8	78-88-6	Flam. Liq. 2 Mut. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	chloroalkany C <sub>10-13</sub> chlorowane parafiny; C <sub>10-13</sub>	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	kwasy 2-chloro-4,5-difluorobenzoesowy	405-380-5	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6-tetrakis(bromometylo)-4-oksahep- tano-1,7-diol	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-083-00-4	pochodne pentabromowe eteru difenylow- wego; eter pentabromodifenylowy	251-084-2	32534-81-9	STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H362 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-084-00-X	1,1-dichloro-1-fluoroetan	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-bromopropan	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 <sup>a</sup> STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	trifluorodometan; jodek trifluorometylu	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-trichlorobenzen	204-428-0	120-82-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-bromo-2-chloro-1-fluorobenzen	405-580-2	60811-21-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-090-00-2	1-allylo-3-chloro-4-fluorobenzen; 4-allylo-2-chloro-1-fluorobenzen	406-630-6	121626-73-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-091-00-8	1,3-dichloro-4-fluorobenzen; 2,4-dichloro-1-fluorobenzen	406-160-1	1435-48-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2	H302 H373 ** H315 H411	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H411			
602-092-00-3	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen; 5-bromo-1,2,3-trifluorobenzen	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	$\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ , 4-tetrachlorotoluen; trichlorek p-chlorobenzylidynu	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	pochodna oktabromowa eteru difenylowego	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	chloroalkany, C <sub>14-17</sub> ; chlorowane parafiny, C <sub>14-17</sub>	287-477-0	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410	EUH066		
602-096-00-5	chlorowodorek zieleni malachitowej; [1] szczawian zieleni malachitowej [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-097-00-0	1-bromo-9-(4,4,5,5-pentafluoro-pentyl- tio)nonan; 1-bromo-9-(4,4,5,5-penta- fluoro-pentylsulfanylo)nonan	422-850-5	148757-89-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-bromofenoksytetrahydro-2H-piran	429-030-6	57999-49-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-099-00-1	chlorek 3-(4-fluorofenyl)-2-metylopro- pionylu	426-370-7	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412	EUH014 EUH029		
602-100-00-5	masa poreakcyjna: (R, R)- 1,1,1,2,2,3,4,5,5-dekafluoropentanu; (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5-dekafluoropenta- nu	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	2-chloro-4-fluoro-5-nitrofenyl (izobutylo) węglan; węglan 2-chloro-4-fluoro-5-nitro- fenyl (izobutylo)	427-020-6	141772-37-4	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373** H317 H410			
602-102-00-6	1,1,1,3,3-pentafluorobutan	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(chlorofenylmetylo)-2-metylobenzen	431-450-1	41870-52-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-heptafluorocyklopentan	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanosu- lfian sodu	422-100-7	102061-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroanilina	429-430-0	444-14-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluoro-4-jodo-1-buten	439-500-2	33831-83-3	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorofenylo)metanol	443-840-7	4084-38-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
602-109-00-4	heksabromocyklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-heksabromocyklododekan [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-0[2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
603-001-00-X	metanol	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **		*	STOT SE 1; H370: C $\geq$ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % $\leq$ C<10 %
603-002-00-5	etanol; alkohol etylowy	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	propan-1-ol; n-propanol	200-746-9	71-23-8	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	butan-1-ol; n-butanol	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H335 H315 H318 H336			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-005-00-1	2-metylopropan-2-ol; alkohol <i>tert</i> -butylowy	200-889-7	75-65-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335			
603-006-00-7	izomery pentanolu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	250-378-8		Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335	EUH066		C
603-007-00-2	2-metylobutan-2-ol; <i>tert</i> -pentanol	200-908-9	75-85-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-metylopentan-2-ol; metyloizobutylokarbinol; alkohol metyloa- mylowy	203-551-7	108-11-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	
603-009-00-3	cykloheksanol	203-630-6	108-93-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H335 H315			
603-010-00-9	2-metylocykloheksanol, mieszanina izo- merów; [1] <i>cis</i> -2-metylocykloheksanol; [2] <i>trans</i> -2-metylocykloheksanol [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			C
603-011-00-4	2-meroksyetanol; eter monometylowy glikolu etylenowego; cellosolw metylowy	203-713-7	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-012-00-X	2-etoksyetanol; eter monoetylowy glikolu etylenowego; cellosolw etylowy	203-804-1	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			
603-013-00-5	2-izopropoksyetanol; eter monoizopropylowy glikolu etyleno- wego; cellosolw izopropylowy	203-685-6	109-59-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H332 H312 H319	GHS07 Wng	H332 H312 H319			
603-014-00-0	2-butoksyetanol; eter monobutyłowy glikolu etylenowego; cellosolw butylowy	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H332 H312 H302 H319 H315	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H319 H315			
603-015-00-6	alkohol allilowy; prop-2-en-1-ol	203-470-7	107-18-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-hydroksy-4-metylopentan-2-on; alkohol diacetonowy	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2; H319; C <sub>≥</sub> 10%	
603-018-00-2	alkohol furfurylowy; 2-furylometanol	202-626-1	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-019-00-8	eter dimetylowy; metoksymetan; tlenek metylu	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	eter etylo-owo-metylowy; metoksyetan; metoksyetylen	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-021-00-9	eter metylo-owo-winylowy; metoksyetan	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	eter dietylowy; eter	200-467-2	60-29-7	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H302 H336	EUH019 EUH066		
603-023-00-X	tlenek etylenu; epoksyetan oksyran	200-849-9	75-21-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315			U
603-024-00-5	1,4-dioksan	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066		D
603-025-00-0	tetrahydrofuran	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C <sub>2</sub> 25 % Eye Irrit. 2; H319: C <sub>2</sub> 25 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-026-00-6	1-chloro-2,3-epoksypropan; epichlorohydryna; tlenek 2-chloropropylenu	203-439-8	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	*		
603-027-00-1	etano-1,2-diol; glikol etylenowy	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-chloroetanol; chlorohydryna etylenu; etylenochlorohydryna; alkohol 2-chloroetylowy	203-459-7	107-07-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
603-029-00-2	eter bis(2-chloroetylowy); eter 2,2'-dichlorodietylowy	203-870-1	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-aminoetanol; etanoloamina	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-031-00-3	1,2-dimetoksyetan; eter dimetylowy glikolu etylenowego; EGDME	203-794-9	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-032-00-9	diazotan(V) etylenu; diazotan(V) glikolu etylenowego	211-063-0	628-96-6	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	diazotan(V) 3-oksapentano-1,5-diyliu; diazotan(V) glikolu dietylenowego	211-745-8	693-21-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	diazotan(V) 3-oksapentano-1,5-diyliu; diazotan(V) glikolu dietylenowego; [> 25 % flegmatyzatora]	211-745-8	693-21-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-034-00-X	triazotan(V) glicerolu; nitrogliceryna	200-240-8	55-63-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	triazotan(V) glicerolu; nitrogliceryn; [>40 % flegmatyzatora]	200-240-8	55-63-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-035-00-5	tetraazotan(V) pentaerytytolu; tetraazotan(V) pentaerytytu; penuryt	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	tetraazotan(V) pentaerytytolu; tetraazotan(V) pentaerytytu; penuryt; [ $>20$ % flegmatyzatora]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	heksaazotan(V) heksano-1,2,3,4,5,6-heksaolu; nitromannit; heksaazotan(V) mannitu	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	heksaazotan(V) heksano-1,2,3,4,5,6-heksaolu; nitromannit; heksaazotan(V) mannitu; [ $\geq 40$ % flegmatyzatora]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	azotan celulozy; nitroceluloza	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-038-00-1	eter allilowo-glicydowy; 3-(2,3-epoksypropoksy)propen; eter prop-2-en-1-yl(0-2,3-epoksypropylowy	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-039-00-7	eter butylowo-glicydowy; 1-butoksy-2,3-epoksypropan	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	metanolan sodu; metoksylian sodu; [1] metanolan potasu; metoksylian potasu; [2] metanolan litu; metoksylian litu [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-041-00-8	etanolan potasu; etoksylian potasu; [1] etanolan sodu; etoksylian sodu [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-042-00-3	triizopropanolan glinu; triizopropoksylian glinu	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triarymol (ISO); alkohol 2,4'-dichloro- $\alpha$ -(pirymidyn-5-ylo)benzohydrylowy	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dikofoł (ISO); 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenyl)etanol	204-082-0	115-32-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	eter diizopropylowy; [1] eter dipropylowy [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H336	EUH019 EUH066		C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-046-00-5	eter bis(chlorometylowy); oksybis(chlorometan)	208-832-8	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,001 %	
603-047-00-0	2-(dimetyloamino)etanol; N,N-dimetyloetanolaminy	203-542-8	108-01-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-048-00-6	2-(dietyloamino)etanol; N,N-dietyloetanolaminy	202-845-2	100-37-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
603-049-00-1	chlorofenol (ISO); 1,1-bis(4-chlorofenyl)etanol	201-246-3	80-06-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-butoksypropoksy)propan-2-ol	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-etylobutan-1-ol; alkohol 2-etylobutylowy	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-butoksypropan-2-ol; eter monobutylowy glikolu propylenowego	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-metylopentano-2,4-diol; glikol heksylenowy	203-489-0	107-41-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-054-00-9	eter di- <i>n</i> -butylowy; eter dibutylowy	205-575-3	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3; H335: C $\geq$ 10%	
603-056-00-X	[( <i>p</i> -toliloksy)metylo]oksyran; eter 2,3-epoksypropylowo- <i>p</i> -tolilowy; eter glicydowo- <i>p</i> -tolilowy; [1] [( <i>m</i> -toliloksy)metylo]oksyran; eter 2,3-epoksypropylowo- <i>m</i> -tolilowy; eter glicydowo- <i>m</i> -tolilowy; [2] eter 2,3-epoksypropylowo- <i>o</i> -tolilowy; eter glicydowo- <i>o</i> -tolilowy; [3] [(toliloksy)metylo]oksyran; 1,2-epoksy-3-(metylofenoksy)propan; eter glicydowo-tolilowy [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H315 H317 H411			C
603-057-00-5	fenylometanol; alkohol benzylowy; fenylokarbinol	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-epoksypropan	207-964-3	503-30-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	heksan-1-ol; alkohol heksylowy	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-060-00-1	2,2'-biskoksiran; 1,2:3,4-diepoksybutan; ditlenek butadienu	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	tetrahydro-2-furylometanol; alkohol tetrahydrofurylowy; 2-(hydroksymetylo)oksolan	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-062-00-2	tetrahydrofuran-2,5-diyodometanol; 2,5-bis(hydroksymetylo)oksolan; 2,5-bis(hydroksymetylo)tetrahydrofuran	203-239-0	104-80-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥10%	
603-063-00-8	2,3-epoksypropan-1-ol; alkohol glicydowy; oksiranylometanol; glicydol	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-064-00-3	1-metoksypropan-2-ol; eter monometylowy glikolu propylenowego	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-065-00-9	eter diglicydowy rezorcynolu; eter diglicydowy rezorcyny; 1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)benzen	202-987-5	101-90-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412			
603-066-00-4	1,2-epoksy-4-(epoksyetylo)cykloheksan; diepoksy-4-winylocykloheksen	203-437-7	106-87-6	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H351 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301		*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-067-00-X	eter fenylowo-glicydowy; eter 2,3-epoksypropylowo-fenylowy; 1,2-epoksy-3-fenoksypropan	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	1,2-epoksy-3-(2-etylocykloheksanoksy)propan; eter 2-etylocykloheksanowo-glicydowy	—	130014-35-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetyloaminometylo)fenol	202-013-9	90-72-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
603-070-00-6	2-amino-2-metylopropan-1-ol; izobutanolamina	204-709-8	124-68-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-iminodietanol; dietanolamina	203-868-0	111-42-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoksypropoksy)butan; eter diglicydowy butano-1,4-diolu	219-371-7	2425-79-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan	216-823-5	1675-54-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317		Eye Irrit. 2; H319; C <sub>≥</sub> 5 % Skin Irrit. 2; H315; C <sub>≥</sub> 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-074-00-8	produkt reakcji: bisfenol A z epichlorohydroxyną; żywica epoksydowa (średnia masa cząsteczkowa $\leq 700$ )	500-033-5	25068-38-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411		Eye Irrit. 2; H319; C $\geq 5\%$ Skin Irrit. 2; H315; C $\geq 5\%$	
603-075-00-3	eter chlorometylowo-metylowy; chloro (metoksy)metan	203-480-1	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			
603-076-00-9	but-2-yno-1,4-diol; 2-butyno-1,4-diol	203-788-6	110-65-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Skin Corr. 1B; H314; C $\geq 50\%$ Skin Irrit. 2; H315; 25 % $\leq$ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319; 25 % $\leq$ C < 50 %	D
603-077-00-4	1-(dimetyloamino)propan-2-ol; dimepranol (INN); N, N-dimetyloizopropanoamina	203-556-4	108-16-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314			
603-078-00-X	prop-2-yn-1-ol; alkohol propargilowy	203-471-2	107-19-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2'-metyloimindietanol; N-metylodietanolamini;	203-312-7	105-59-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-080-00-0	2-(metyloamino)etanol; N-metyloetanoaminoaminy; N-metylo-2-etanoaminy N-metylo-2-aminoetanol	203-710-0	109-83-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C≥5%	
603-081-00-6	2,2'-sulfanodiyodietanol; tiodiglikol; 2,2'-tiodietanol; siarczek di(2-hydroksyetylu)	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-aminopropan-2-ol; izopropanoaminy	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-083-00-7	1,1'-iminodipropan-2-ol; diizopropanoaminy	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	tlenek styrenu; (epoksyetylo)benzen; fenylloksiran	202-476-7	96-09-3	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-085-00-8	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropano-1,3-diol	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318 H400		M=10	
603-086-00-3	eyrymól (ISO); 5-butylo-2-etyloamino-6-metylopirymidyn-4-ol	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-etyloheksano-1,3-diol; glikol oktylenowy	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(oktylosulfanylo)etanol; sulfid 2-hydroksyetylowo-oktylowy	222-598-4	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-089-00-X	7,7-dimetylo-3-oksaa-6-azaoktan-1-ol	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-bromoetoksy)anizol	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-091-00-0	egzo-1-metylo-4-(1-metyloetylo)7-oksabicyklo[2.2.1]heptan-2-ol; egzo-4-izopropyl-1-metylo-1,4-epoksycykloheksan-2-ol	402-470-6	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-metylo-4-fenylpentanol	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	cinmetylina (ISO); egzo-(±)-1-metylo-4-(1-metyloetylo)-2-[(2-metylofenylo)metoksy]-7-oksabicyklo[2.2.1]heptan; egzo-(±)-4-izopropyl-1-metylo-2-(2-metylobenzylloksy)-1,4-epoksycykloheksan	402-410-9	87818-31-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoksypropoksy)-2,2-dimetylopropan	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-propoksyetanoli; eter monopropylowy glikolu etylenowego	220-548-6	2807-30-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H319	GHS07 Wng	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-butoksyetoksy)etanoli; eter monobutylowy glikolu dietylenowego	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1,1'-nitrylotripropan-2-ol; trizopropanofoamina	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-098-00-9	2-fenoksyetanoli; eter monofenylowy glikolu etylenowego	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-099-00-4	chlorowodorek 3-[N-metylo-N-(4-metyloamino-3-nitrofenylo)amino]propano-1,2-diolu	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-dimetoksypropan	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	2-izobutylo-4-metylotetrahydropirany-4-ol, mieszanina izomerów cis i trans	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-103-00-4	pochodne mono[(C <sub>12-14</sub> -alkiloksy)metylo- we] oksiranu; [(C <sub>12-14</sub> -alkiloksy)metylo] oksyran; eter (C <sub>12-14</sub> -alkilowo)-glicydowy.	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	fenarymol (ISO); alkohol 2,4-dichloro- $\alpha$ - (pirymidyn-5-ylo)benzohydroxy	262-095-7	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Wng	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	furan	203-727-3	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		
603-106-00-0	2-metoksypropan-1-ol	216-455-5	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			
603-107-00-6	2-(2-metoksyetoksy)etanoli; eter monome- tylowy glikolu dietylenowego; 3,6-dioksa- heptan-1-on	203-906-6	111-77-3	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-108-00-1	2-metylopropan-1-ol; izobutanol; alkohol izobutyloowy	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	masa poreakcyjna: 1-etoksy-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluorometylo)propanu; 1-etoksy-1,1,2,2,3,3,3,4,4,4-nonafluorobutanu	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	masa poreakcyjna: <i>cis</i> -2-izobutylo-5-metylo-1,3-dioksanu; <i>trans</i> -2-izobutylo-5-metylo-1,3-dioksanu	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	masa poreakcyjna: 1-(1,1-dimetylopropylo)-4-etoksy- <i>cis</i> -cykloheksanu; 1-(1,1-dimetylopropylo)-4-etoksy- <i>trans</i> -cykloheksanu	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-112-00-3	2-fenylotoksycyklopentan; eter cyklopentylowo-2-fenylotylowy	428-340-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-113-00-9	6-glicydyloksynaf-1-ylo oksymetylooksyran	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-propenyloksy)trycyklo[5.2.1.0(2.6)]dek-3((lub-4)-en	430-830-2	26912-64-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-115-00-X	masa poreakcyjna: O, O', O''-(metylosilano-triyl)iris(4-metylo-2-pentanono oksymu) (3 stereoizomery);	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	monochlorowodorek (Z)-(2,4-difluorofenyl)piperidyn-4-ylometanono oksymu	424-740-2	138271-16-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	propan-2-ol; alkohol izopropylowy; izopropanol	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-dimetyloaminoheksan-1-ol	404-680-3	1862-07-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-fenilenodioksy)bis(3-[2-(prop-2-en-1-yl)fenoksy]propan-2-ol)	405-840-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
603-120-00-7	2-metylo-5-fenylpentan-1-ol	405-890-8	25634-93-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-dihydroksypropan-2-yl)fenyloamino]-1,8-dihydroksy-5-nitroantrachinon	406-057-1	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
603-122-00-8	2-etyloheksan-1-olan sodu	406-150-7	38411-13-1	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H228 H314 H412		T	
603-123-00-3	4-metylo-8-metylidenotrycyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-ol	406-330-5	122760-84-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-124-00-9	1,4-bis[2-(winyloksy)etoksy]benzen	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-dichlorofenyl)-1-(1H—1,2,4-triazol-1-ilo)pent-4-en-2-ol	407-850-5	89544-40-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-[(4-metylo-2-nitrofenyl)amino]etanol	408-090-7	100418-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
603-127-00-5	butan-2-ol; [1] (S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (+)-butan-2-ol [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H336			C
603-128-00-0	2-(fenylometoksy)naftalen	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-129-00-6	1-tert-butoksypropan-2-ol	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	masa poreaacyjna izomerów: α-[(dimetylo)bifenylo]-ω-hydroksypoli(oksyetylenu)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	masa poreaacyjna: 1-dezoksy-1-[metylo(1-oksododecylo)amino]-D-glucitol; 1-dezoksy-1-[metylo(1-oksoetradecylo)amino]-D-glucitolu (3:1)	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-hydroksymetylo-9-metylo-6-(1-metyloetylo)-1,4-dioksapirio[4,5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-133-00-8	masa poraekcyjna: 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrofenylo)amino]propano-1,2-diolu; 3,3-(2-chloro-5-nitro-1,4-fenylenodiimino)bis(propano-1,2-diolu)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	masa poraekcyjna przedstawionych dodecylem i/lub tetradecylem eterów difenylo- wych. Produkt reakcji Friedela Craftsa. Katalizator jest usuwany z produktu. Eter difenyloowy jest podstawiony grupami alkilowymi C <sub>1</sub> -C <sub>10</sub> . Grupy alkilowe są rozłożone losowo pomiędzy węgle C <sub>1</sub> i C <sub>6</sub> . Stosuje się grupy o prostym łańcuchu węglowym zawierające 12 i 14 atomów węgla w stosunku 50/50.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-135-00-9	bis[2,2,2'-nitrylotris(etanolano)]-1-N, O} bis[2-(2-metoksyetoksytoksyl)etan	410-500-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-(4-[bis(2-hydroksyetylo)amino]-2-nitrofenylo)amino]propan-1-ol	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	masa poraekcyjna: 1-dezoksy-1-[metylo(1-oksoheksadecylo)amino]-D-glucitolu; 1-deoksy-1-[metylo-(1-oksooktadecylo)amino]-D-glucitolu	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dimetylo-3-hydroksypropylo)tolueni; 2,2-dimetylo-3-(3-metylofenylo)propan-1-ol	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	eter bis(2-metoksyetyloowy)	203-924-4	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019		
603-140-00-6	2,2'-oksybisetanoli; glikol dietylenowy	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-141-00-1	masa poreakcyjna: dodecyloksy-1-metylo-1-oksypoli(2-hydroksymetyloetanoksy)]pentadekanu; dodecyloksy-1-metylo-1-oksypoli(2-hydroksymetyloetanoksy)]heptadekanu	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-142-00-7	2-[2-(2-hydroksyetyloksy)etylo]-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R-2,3-epoksypropan-1-ol	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	masa poreakcyjna: 2,6,9-trimetylocyklo-dodeka-2,5,9-trien-1-olu; 6,9-dimetylo-2-metylenocyklododeka-5,9-dien-1-olu	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-izopropyl-2-(1-metylobutylo)-1,3-dimetylopropan	406-970-5	129228-11-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-146-00-9	2-(2-[2-(dimetyloamino)etoksy]etylo)metylamino)etanol	406-080-7	83016-70-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-fluorofenilo)-3-hydroksymetylo-N-metylopiperydyna	406-030-4	105812-81-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-148-00-X	1,4-bis[(winyloksy)metylo]cykloheksan	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	masa poreakcyjna: diastereoizomerów 1-(1-hydroksyetylo)-4-(1-metyloetylo)cykloheksanu	407-640-3	63767-86-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±)-trans-3,3-dimetylo-5-(2,2,3-trimetylocyklopent-3-en-1-yl)pent-4-en-2-ol	411-580-3	107898-54-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-dichlorofenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)propan-1-ol	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4-tert-butylofenyl)etanol	410-020-5	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-[[2-nitro-4-(trifluorometylo)fenylo]amino]propano-1,2-diol	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2-tert-butylo)cykloheksyloksy]butan-2-ol	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-156-00-3	2-(2,4-dichlorofenyl)-2-allyloksiran; 2-(2,4-dichlorofenyl)-2-(prop-2-en-1-yl)oksyran	411-210-0	89544-48-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-bis(heksadecyloksymetylo)-4,7-dioksanonano-1,2,9-triol	411-450-6	143747-72-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-158-00-4	masa poreakcyjna: 4 diastereoizomerów 2,7-dimetylo-10-(1-metyloxylo)-1-oksoaspiro[4,5]deka-3,6-dienu	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-cyklododecylopropan-1-ol	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-dietoksypropan	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-dietoksypropan	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	$\alpha$ -[2-(((2-hydroksyetylo)metyloamino)jace-tylo)amino]propylo]- $\omega$ -(nonylofenoksy)poli[okso(metyloetano-1,2-diyli]	413-420-8	144736-29-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-fenylopropano-1,3-diol	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-164-00-7	2-butylo-4-chloro-5-hydroksymetylo-1-[2-(2-trifenylo-metylo-2H-1,2,3,4-tetrazol-5-ilo)-1,1'-bifenylo-4-metylo]-4,5-dihydro-1H-imidazol	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	masa poreakcyjna: 4-allylo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenolu; 4-allylo-6-(3-[6-[3-(6-[3-[4-allylo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo)-4-allylo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo]-4-allylo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo)fenolu; 4-allylo-6-(3-[4-allylo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo)-2-(2,3-epoksypropylo)fenolu; 4-allylo-6-[3-(3-[4-allylo-2,6-bis(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo)-4-allylo-2-(2,3-epoksypropylo)fenoksy]-2-hydroksypropylo)fenolu	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-166-00-8	R-1-chloro-2,3-epoksypropan	424-280-2	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylobifenilo-2,2'-diol	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-etyloheksyloksy)propano-1,2-diol	408-080-2	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-fluorofenilo)-3-hydroksymetylo-N-metylopiperydyna	415-550-0	109887-53-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-170-00-X	masa poreakcyjna: 2-metylo-1-(6-metylobicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-ylo)pent-1-en-3-olu; 2-metylo-1-(1-metylobicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-ylo)pent-1-en-3-olu; 2-metylo-1-(5-metylobicyklo[2.2.1]hept-5-en-2-ylo)pent-1-en-3-olu	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	tiazol-5-ilometanol	414-780-9	38585-74-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	<i>trans</i> -butenodan mono-2-(2-[4-(dibenzo[b, f][1,4]tiazepin-11-ylo)piperazynium-1-ylo]etoksyl)etanolu	415-180-1	773058-82-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-173-00-6	4,4-dimetylo-3,5,8-trioksa-bicyklo[5,1,0]oktan	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	4-cykloheksylo-2-metylobutan-2-ol	420-630-3	83926-73-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-175-00-7	2-(2-heksyloksyetylo)etanol; DEGHE; eter monohexylowy glikolu dietylenowego; 3,6-dioksa-1-dodekanol; karbitol heksylo- wy; 3,6-dioksadodekan-1-ol	203-988-3	112-59-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan; TEGDME; eter dimetylowy glikolu trietylenowego	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-etoksypropan-2-ol; 2PG1EE; 1-etoksy-2-propanol; eter monoetylowy glikolu propylenowego; [1] octan 2-etoksy-1-metyloetylu; 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-178-00-3	2-heksyloksyetanol; eter monoheksylowy glikolu etylenowego; n-heksyloglikol	203-951-1	112-25-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergokalcylferol (ISO); witamina D2	200-014-9	50-14-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			
603-180-00-4	cholekalcyferol; witamina D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-181-00-X	eter <i>tert</i> -butylowo-metylowy; MTBE; 2-metoksy-2-metylopropan	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	produkt reakcji: nasyconych, jednonienasyconych i wielonienasyconych, częściowo estryfikowanych alkoholi o długich łańcuchach pochodzenia roślinnego ( <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i> ) z O,O-diizobutyloдитio-fosforanem i 2-etyloheksylaminą oraz nadtlętkiem wodoru	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol; TEG-BE; eter monobutylowy glikolu trietylenowego; glikol butoksytrietylenowy	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Eye Dam. 1; H318: C <sub>2</sub> 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	
603-184-00-6	2-(hydroksymetylo)-2-[[2-hydroksy-3-(izooktadecyloksy)propoksy]metylo]-propano-1,3-diol	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	2,4-dichloro-3-etylo-6-nitrofenol	420-740-1	99817-36-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
603-186-00-7	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetylo-1,3-dioksapan-5-ol	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	dichlorek 2-[(4,6-bis(4-[2-(1-metylo-pyridinium-4-ylo)winylo]fenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylo)(2-hydroksyetylo)-amino]etanolu	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	masa poreakcyjna: 6,7-epoksy-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,1,2,4,4,7-heksametylonafalenu; 7,8-epoksy-1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-1,1,2,4,4,7-heksametylonafalenu	426-970-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-189-00-3	masa porażkowa związków kompleksowych: tytanu, 2,2'-oksydianolu, mleczanu amonu, nitrylotris(propan-2-olu) i glikolu etylenowego	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-dimetylo-7-isopropyl-6,10-dioksaspiro[4,5]dekan	424-030-2	62406-73-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-191-00-4	2-[4,6-bis(2,4-dimetylofenyl)-1,3,5-triazyn-2-yl]-5-[3-[(2-etyloheksyl)oksy]-2-hydroksypropoksy]fenol	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-trimetylododeka-1,4,6,10-tetraen-3-ol	423-240-1	125474-34-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	9,10-antracenditenek disodu	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-aminoetyloamino)etanol; (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3; H335: C≥5%	
603-195-00-6	2-[4-(4-metoksyfenyl)-6-fenyl-1,3,5-triazyn-2-yl]fenol	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etylo-1H-indol-3-ilo)etanol	431-020-1	41340-36-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
603-199-00-8	etoksazol (ISO); (RS)-5-tert-butylo-2-[2-(2,6-difluorofenyl)-4,5-dihydro-1,3-oksazol-4-ilo]fenetol	—	153233-91-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-200-00-1	1-pentanol; [1] 3-pentanol [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametyloheksadek-2-en-1-ol	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5-pentafluoropentan-1-ol	421-360-9	148043-73-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexametylo-4,6-dioksatetracyklo[6.5.1.0 <sup>1,10</sup> .0 <sup>3,7</sup> ] tetradekan	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	masa poreakcyjna: 2,2'-(heptano-1,7-diylo)bis-1,3-dioksolanu; 2,2'-(heptano-1,6-diylo)bis-1,3-dioksolanu	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	chlorowodorek (1S-cis)-4-(2-amino-6-chloro-9H-pyryn-9-ylo)-2-cyklopenteno-1-metanolu	426-200-1	172015-79-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-dichloro-1,3-benzodioskso	426-850-6	2032-75-9	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H314 H302 H317	EUH014		
603-207-00-X	2-izobutylo-2-izopropyllo-1,3-dimetoksypropan	430-800-9	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-208-00-5	1,2-dietoksyetan	211-076-1	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
603-209-00-0	spinosad (ISO) (masa poreakcyjna spinosydu A i spinosydu D w proporcjach 95:5 – 50:50); masa poreakcyjna: 50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksy-2,3,4-tri-O-metylo- $\alpha$ -L-mannopiranosiloksy)-1,3-(4-dimetyloamino-2,3,4,6-tetraeoksy- $\beta$ -D-erytropiranosiloksy)-9-etylo-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-heksadekahydro-14-metylo-1H-8-oksacyklododeka[b]as-indacen-7,15-dionu i 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksy-2,3,4-tri-O-metylo- $\alpha$ -L-mannopiranosiloksy)-1,3-(4-dimetyloamino-2,3,4,6-tetraeoksy- $\beta$ -D-erytropiranosiloksy)-9-etylo-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-heksadekahydro-4,14-dimetylo-1H-8-oksacyklododeka[b]as-indacen-7,15-dionu; [1] spinosyd A; [2] spinosyd D [3]	-[1] -[2] -[3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M=10		
603-210-00-6	2,4-dietylo-1,5-pentanodiol	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	chlerek 2,3-epoksypropylotrimetyloamoniowy ...%; chlerek glicydylotrimetyloamoniowy ...%.	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361[***] H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361[***] H312 H302 H373** H318 H317 H412			B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]pitan; galaxolid; (HHCB)	214-946-9	1222-05-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-213-00-2	2-metoksy-2-metylobutan; eter <i>tert</i> -amylowy wometylowy	213-611-4	994-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-diizopropoksykloheksan	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	bis(tetrafluoroboran) 1-hydroksy-4-fluoro-1,4-diazoniobicyklo[2,2,2]octanu	418-330-2	162241-33-0	Expl. 1.1**** Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H410			
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-amino-2,3-dihydro-1H-inden-2-ol	422-660-2	7480-35-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2-butylo-2-etylo-1,3-propanodiolofosforan (III) 2,4,6-tri- <i>tert</i> -butylofenylu	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-[benzylo[2-(2-metoksyfenoksy)etylo]amino]-3-(9H-karbazol-4-ilooksy)propan-2-ol	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-etanodiolu; [zawierający < 0,1 % 4-chloroaniliny (Nr WE 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-221-01-3	chlorowodorek 1-(2-amino-5-chlorofenyl)-2,2,2-trifluoro-1,1-etanodiolu; [zawierający $\geq 0,1\%$ 4-chloroaniliny (Nr WE 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[[4-dimetyloamino-3-hydroksy-6-metylotetrahydropirany-2-yl(o)oksy]-2-etylo-3,4,1,2-trihydroksy-9-metoksy-3,5,7,9,11,1,3-heksametylo-6,14-dioksa-1-oksacyklotetradekan	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-cyklopentylideno-cyklopentanol; 1,1'-bi(cyklopentyliden)-2-ol	434-270-1	6261-30-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-etoksy-1,1,2,3,4,4,5,5,6,6-dodekfluoro-2-(trifluorometylo)-heksan	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-225-00-8	A9-oksym erytromycyny(E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didezoksy-3-C-metylo-3-O-metylo- $\alpha$ -L-rybo-heksopiranozyl)oksy)-14-etylo-7,12,13-trihydroksy-3,5,7,9,11,1,3-heksametylo-6-((3,4,6-tridezoksy-3-dimetyloamino- $\beta$ -D-ksyloheksapiranozyl)oksy)ok-sacyklotetradekan-2-ono-10-oksym (E)	437-070-0	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoksyfenyl)-1,3,5-triazyn-2,4-dylo)bisbenzeno-1,3-diol	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	eter $\alpha$ -hydro- $\omega$ -[[[(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 $\alpha$ -hydro- $\omega$ -((chlorokarbonylo)oksy)-poli(oksy(metylo-1,2-etanodiylo) z 2,2-bis(hydroksymetylo)-1,3-propanodiolem i 1,1-dimetyloetylonadszczawianem potasu	445-060-2	203574-04-3	**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	**** H400 H410	**** GHS09 Wng	**** H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-228-00-4	(+/-)-(R*R*)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oksinonylo-2H-1-benzopirany	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-229-00-X	(Z)-3-chloro-3-(4-chlorofenyl)-1-hydroksy-2-propeno-1-sulfonian sodu	420-800-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-heksametylodekahydro-2H-indeno[4,5-b]furan	440-030-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H318 H413	GHS05 Dgr	H315 H318 H413			
603-231-00-0	(S)-1,1-difenylo-1,2-propanodiol	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,10,10-heksametylo-9-[1-(4-oksinonylometoksy-fenyl)-etoksy]-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5.5]undekany	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	masa poreakcyjna: 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; 4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-1H-4,7-metanoinden-5-yl)-3-metylobut-3-en-2-oli; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-3H-4,7-metanoinden-5-yl)-3-metylobut-3-en-2-olu	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoksy-2,2,7,7-tetrametylotri-cyklo(6.2.1.0(1.6))undek-5-en	444-480-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-001-00-2	fenol; hydroksybenzen; monohydroksybenzen; alkohol fenylowy	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2; H315 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 %	
604-002-00-8	pentachlorofenol	201-778-6	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-003-00-3	pentachlorofenolan sodu; [1] pentachlorofenolan potasu [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	m-krezol; 3-krezol; 3-metylofenol; 3-hydroksytoluen; m-hydroksytoluen; m-metylofenol [1] o-krezol; 2-krezol; 2-metylofenol; 2-hydroksytoluen; o-hydroksytoluen; o-metylofenol [2] p-krezol; 4-krezol; 4-metylofenol; 4-hydroksytoluen; p-metylofenol; p-hydroksytoluen [3] krezol, mieszanina izomerów [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314		*	C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-005-00-4	1,4-dihydroksybenzen; hydrochinon; chinol	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400		M=10	
604-006-00-X	3,4-ksylenol; 3,4-dimetylofenol; [1] 2,5-ksylenol; 2,5-dimetylofenol; [2] 2,4-ksylenol; 2,5-dimetylofenol; [3] 2,3-ksylenol; 2,5-dimetylofenol; [4] 2,6-ksylenol; 2,5-dimetylofenol; [5] ksylenol; dimetylofenol; [6] 2,4(tub 2,5)-ksylenol; 2,4(tub 2,5)-dimetylofenol [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H301 H314 H411			C
604-007-00-5	2-naftol; 2-hydroksynaftalen	205-182-7	135-19-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400			
604-008-00-0	2-chlorofofenol; o-chlorofofenol; [1] 4-chlorofofenol; p-chlorofofenol; [2] 3-chlorofofenol; m-chlorofofenol; [3] chlorofofenol [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H411			C
604-009-00-6	pirogalol; 1,2,3-trihydroksybenzen	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H412	*		
604-010-00-1	rezorcynol; rezorcyna; benzeno-1,3-diol; 1,3-dihydroksybenzen	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H400	*		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-011-00-7	2,4-dichlorofenol	204-429-6	120-83-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-chloro- <i>o</i> -krezol; 4-chloro-2-metylofenol	216-381-3	1570-64-5	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H400		STOT SE 3; H335: C≥1 %	
604-013-00-8	2,3,4,6-tetrachlorofenol	200-402-8	58-90-2	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2; H319: C≥5 % Skin Irrit. 2; H315: C≥5 %	
604-014-00-3	chlorokrezol; 4-chloro- <i>m</i> -krezol; 4-chloro-3-metylofenol	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H318 H317 H400		*	
604-015-00-9	2,2-metylenobis(3,4,6-trichlorofenol); heksachlorofen	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
604-016-00-4	1,2-dihydroksybenzen; pirokatechol; pirokatechina	204-427-5	120-80-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H312 H302 H319 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-017-00-X	2,4,5-trichlorofenol	202-467-8	95-95-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2; H319: C <sub>≥</sub> 5 % Skin Irrit. 2; H315: C <sub>≥</sub> 5 %	
604-018-00-5	2,4,6-trichlorofenol	201-795-9	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	dichlorofenol (ISO); 4,4'-dichloro-2,2'-metylenodifenol; 2,2'-metylenobis(4-chlorofenol)	202-567-1	97-23-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-fenylofenol (ISO); bifenylo-2-ol; 2-hydroksybifenylo-	201-993-5	90-43-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400			
604-021-00-1	bifenylo-2-olan sodu; 2-fenylofenolan sodu	205-055-6	132-27-4	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-dimetylo-1,3-benzodioxol-4-ol	400-900-7	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-023-00-2	2,4-dichloro-3-etylofenol	401-060-4	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
604-024-00-8	4,4'-(4-metylopentano-2,2-diylo)difenol; 4,4'-izobutyloetylidodifenol; 2,2-bis(4-hydroksyfenylo)-4-metylopentian	401-720-1	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-bis(2-metylopentian-2-ylo)hydrochinon	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2'-spirobi(6-hydroksy-4,4,7-trimetylochroman)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-metylo-5-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)hydrochinon	400-530-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-amino-3-fluorofenol; 4-hydroksy-2-fluoroanilina	402-230-0	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			
604-029-00-5	1-naftol; 1-hydroksynaftalen	201-969-4	90-15-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318			
604-031-00-6	gwajakol; 2-metoksyfenol; 2-hydroksyanizol	201-964-7	90-05-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-032-00-1	tymol; 2-izopropyl-5-metylofenol	201-944-8	89-83-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
604-033-00-7	but-3-enian izobutyly	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-tiodi-o-krezol	403-330-7	24197-34-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
604-035-00-8	produkty reakcji 4-nonylofenolu z formaldehydem i dodekano-1-tiolem	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
604-036-00-3	4,4'-oksybis(etylenotio)difenol	404-590-4	90884-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
604-037-00-9	3,5-ksylenol; 3,5-dimetylofenol	203-606-5	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-chloro-3,5-dimetylofenol; [1] chloroksylenol [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	2-[4-(6-chlorobenzoksazol-2-iloksy)fenoksy]propanian etylu fenoksyprop etylowy (ISO)	266-362-9	66441-23-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
604-040-00-5	fomesafen (ISO); 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-N-metylosulfonylo-2-nitrobenzamid	276-439-9	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-041-00-0	acifluorofen (ISO); kwas 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-nitrobenzoesowy [1] 5-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-nitrobenzoesan sodu; acifluorofen sodowy [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-nitrozofenol	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			
604-043-00-1	monobenzon; eter benzylowo-4-hydroksyfenylowy; eter monobenzylowy hydrochionu; 4-benzylksyfenol	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	mekwinol; 4-metoksyfenol; eter monometylowy hydrochionu; eter 4-hydroksyfenylowo-metylowy	205-769-8	150-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
604-045-00-2	2,3,5-trimetylohydrochinon	211-838-3	700-13-0	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-izopropoksyfenylsulfonilo)fenol	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-toliloksy)bifenyl	405-730-7	51601-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(etano-1,1,1-triyl)trifenol	405-800-7	27955-94-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-049-00-4	4,4'-metylenobis(oksyetylenotio)difenol; 4,4'-metylenobis(oksyetylenosulfanylo)difenol	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksybenzyl)-2,4,6-trimetylofenol	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-metylenobis[6-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-(1,1,3,3-tetrametyloburylo)fenol]	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-053-00-6	2-metylo-4-tert-butyl-6-(1-metylopentadecylo)fenol	410-760-9	157661-93-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-054-00-1	masa poreakcyjna: 2-metoksy-4-(tetrahydro-4-metyleno-2H-piran-2-yl)-fenol; 4-(3,6-dihydro-4-metylo-2H-piran-2-yl)-2-metoksyfenolu	412-020-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametylo-(1,1'-bifenilo)-4,4'-diylo)-bis(oksymetyleno))bisoksyran	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-hydroksy-3,5-dinitroanilino)etanol	412-520-9	99610-72-7	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
604-058-00-3	1,2-bis(3-metylofenoksy)etan	402-730-9	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-059-00-9	2-heksadecylohydrochinon	406-400-5	—	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H315 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-060-00-4	9,9-bis(4-hydroksyfenyl)fluoren	406-950-6	3236-71-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
604-061-00-X	masa poreakcyjna: 2-chloro-5-sec-tetrahydrochimonow, gdzie sec-tetradecyl = 1-metylotridecyl; 1-etylododecyl; 1-propyloundecyl; 1-butylodecyl; 1-pentylononyl; 1-heksylooktyl	407-740-7	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
604-062-00-5	2,4-dimetylo-6-(1-metylopentadecyl)fenol	411-220-5	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-dihydroksyindol	412-130-9	3131-52-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-difenylo-1,3,5-triazyn-2-yl)-5-(heksyloksy)fenol	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-065-00-1	4,4',4''-(1-metylopropan-1-yl)-3-ylideno)-tris(2-cykloheksylo-5-metylofeno)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	masa poreakcyjna: 6-(1,1-dimetyloetyl)-4-tetrapropyl-2-(2-hydroksy-5-tetrapropyl-2-ylideno)fenol (związek C <sub>41</sub> ) i 2,2'-bis[6-(1,1-dimetyloetyl)-1-hydroksy-4-tetrapropyl]metanu (związek C <sub>43</sub> ); 2,6-bis(1,1-dimetyloetyl)-4-tetrapropylfenolu i 2-(1,1-dimetyloetyl)-4-tetrapropylfenolu; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetyloetyl)-1-hydroksy-4-tetrapropyl)-4-(tetrapropyl)fenolu] i 2-[[6-(1,1-dimetyloetyl)-1-hydroksy-4-tetrapropyl]fenolu]-6-[[1-hydroksy-4-tetrapropyl]fenolu]-4-(tetrapropyl)fenolu	414-550-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-067-00-2	masa poreakcyjna: 2,2'-[[2-hydroksyetyloimino]bis(metyleno)]bis[4-dodecylofenolu]; formaldehydu, oligomeru z 4-dodecylofenolem i 2-aminoetanolem (n=2); formaldehydu, oligomeru z 4-dodecylofenolem i 2-aminoetanolem (n=3, 4 i powyżej)	414-520-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
604-068-00-8	chlorowodorek (±)-4-(2-[[3-(4-hydroksyfenylo)-1-metylopropylo]amino]-1-hydroksyetylo)fenolu	415-170-5	90274-24-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H332 H302 H317	GHS07 Wng	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-metylopropylo)-4-tert-butylofenol	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	triklosan; eter 2,4,4'-trichloro-2'-hydroksydifenylowy; 5-chloro-2-(2,4-dichlorofenoksy)fenol	222-182-2	3380-34-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		M = 100	
604-071-00-4	4,4'-(1-[4-[1-(4-hydroksyfenylo)-1-metyloetylo]fenylo]etylideno)difenol	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-bis(fenoksymetylo)benzen	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetyloamino)etoksy]fenylo]-2-fenylobut-1-enylo]fenol	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropylidendifenol	201-236-9	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol; 4-tert-oktylofenol	205-426-2	140-66-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410		M=10	
604-076-00-1	fenolofaleina	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361F***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361F***		Carc. 1B; H350: C ≥1 %	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-ilo-4-metylo-6-(2-metyloalilo)fenol	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenyleno-bis(1-metyloetylideno))bis-fenol	428-970-4	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361F*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361F*** H317 H411			
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometylofenol	432-560-0	61721-07-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-bis(4-hydroksyfenyl)-1-fenyloetan	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-chloro-6-fluoro-fenol	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411			
604-083-00-X	polimer 4,4'-sulfonylobisfenolu z chlorem i fenolem	439-270-3	260408-02-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-084-00-5	1-etoksy-2,3-difluorobenzen	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	masa poreakcyjna: monoestru 1,2-naftochinonodiazido-5-sulfochloru (lub kwasu sulfonowego) z 4,4'-(1-(4-(4-hydroksyfenylo)-1-metyloetylo)-fenylo)etylideno)bisfenolem; diestru 1,2-naftochinonodiazido-5-sulfochloru (lub kwasu sulfonowego) z 4,4'-(1-(4-(4-hydroksyfenylo)-1-metyloetylo)-fenylo)etylideno)bisfenolem; triestru 1,2-naftochinonodiazido-5-sulfochloru (lub kwasu sulfonowego) z 4,4'-(1-(4-(4-hydroksyfenylo)-1-metyloetylo)-fenylo)etylideno)bisfenolem	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-metylo-5- <i>tert</i> -butylofenol;	444-970-7	—	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			
604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butylofenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H361f H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H361f H315 H318			
604-091-00-3	etofenproks (ISO); eter 3-fenoksybenzylo-2-(4-etoksyfenylo)-2-metylopropylo	407-980-2	80844-07-1	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 100 M = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-001-00-5	formaldehyd ...%; aldehyd mrówkowy ...%	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % SkinSens.; H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-trioksan; trioksymetylen	203-812-5	110-88-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	H228 H361d*** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d*** H335			T
605-003-00-6	acetaldehyd; aldehyd octowy etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H319 H335			
605-004-00-1	2,4,6-trimetylo-1,3,5-trioksan; paraldehyd	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametylo-1,3,5,7-tetroksokan; metaldehyd	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H302	GHS02 GHS07 Wng	H228 H302			
605-006-00-2	butanal; aldehyd masłowy	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetylooctan; acetal dimetylowy acetaldehydu	208-589-8	534-15-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-008-00-3	akroleina; prop-2-enal; akrylaldehyd; aldehyd akrylowy	203-453-4	107-02-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Skin Corr. 1B; H314;C <sub>2</sub> 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	aldehyd krotonowy; but-2-enal; [1] (E)-but-2-enal; (E)-aldehyd krotonowy [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Mut. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-furaldehyd	202-627-7	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-011-00-X	2-chlorobenzaldehyd; o-chlorobenzaldehyd; aldehyd o-chlorobenzoesowy	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
605-012-00-5	benzaldehyd; aldehyd benzoowy	202-860-4	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-014-00-6	hydrat chloralu; hydrat trichloroetanalu; wodzian chloralu; 2,2,2-trichloroetano-1,1-diol	206-117-5	302-17-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-dietoksyetan; acetal	203-310-6	105-57-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H315			
605-016-00-7	glioksal ...%; etanodial ...%	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Wng	H341 H332 H319 H315 H317	*		B
605-017-00-2	1,3-dioksolan	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	propanal; aldehyd propionowy	204-623-0	123-38-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	cytral $\alpha$ i cytral $\beta$ ; geranial i neral; (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal i (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	safrol; 5-allylo-1,3-benzodioxol	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			
605-021-00-4	produkty reakcji formaldehydu z butylofenolem	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-024-00-0	2-bromo-5-hydroksy-4-metoksybenzaldehyd	426-540-0	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-025-00-6	chloroacetaldehyd	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C≥ 5 %	
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametylooktanal	405-690-0	114119-97-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
605-027-00-7	masa poreakcyjna: 3a,4,5,6,7,7a-heksa- hydro-4,7-metano-1H-indeno-6-karboal- dehydu; 3a,4,5,6,7,7a-heksahydro-4,7- metano-1H-indeno-5-karboaldehydu	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-metylo-3-(1-metyloetylo)benzenoprop- anal	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-cykloheksylopropanal	412-270-0	2109-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-030-00-3	oksym 1-(4-metoksyfenyl)acetaldehydu	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	masa poreakcyjna: 2,2-dimetoksyetanolu (ten związek jest uważany za bezwodny pod względem tożsamości, struktury i składu, jednak 2,2-dimetoksyetanol bę- dzie występował w formie uwodnionej; 60 % postaci bezwodnej jest równoważne z 70,4 % hydratu); woda (włączając wodę niezwiązaną i wodę w uwodnionym 2,2- dimetoksyetanolu);	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-fluorofenyl)-1-(1-metyloetylo)- 1H-indol-2-yl]-2-propenal	425-370-4	93957-50-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-033-00-X	masa poraekcyjna: 3,7,1,1-trimetylo-6,10-dodekadienalu; 3,7,1,1-trimetylo-trans-6,10-dodekadienalu	425-910-9	32480-08-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
605-034-00-5	masa poraekcyjna: (IRS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-metoksytrycyklo [5.2.1.0(2.6)]dekano-3-karboaldehydu; (IRS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-metoksytrycyklo [5.2.1.0(2.6)]dekano-3-karboaldehydu; (IRS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-metoksytrycyklo [5.2.1.0(2.6)]dekano-4-karboaldehydu	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-fluorofenyl)-5-metoksymetylo-2,6-bis(1-metoksymetylo)pirydyn-3-yl)opropano-2-enal	426-330-9	177964-68-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H319 H317 H413	GHS07 Wng	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-bromomalonoaldehyd	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-chloro-2-chinolinylo)winylo]benzaldehyd; 3-[(E)-2-(7-chloro-2-chinolinylo)winylo]benzaldehyd	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-metylo-5-fenylpentan-1-ol	433-900-0	55066-49-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-dihydroksy-5-nitrobenzaldehyd	441-810-8	116313-85-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-001-00-8	aceton; propan-2-on; propanon; keton dimetylowy	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-002-00-3	butanon; keton etylowo-metylowy	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	heptan-3-on; keton butylowo-etylowy	203-388-1	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319			
606-004-00-4	4-metylopentan-2-on; keton izobutylo- metylowy; hekson	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335	EUH066		
606-005-00-X	2,6-dimetyloheptan-4-on; keton diizobu- tylowy	203-620-1	108-83-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	
606-006-00-5	pentan-3-on; keton dietylowy; dimetyloa- ceton	202-490-3	96-22-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUH066		
606-007-00-0	3-metylobutan-2-on; keton izopropylowo- metylowy	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-metylopent-3-en-2-on; tlenek mezytylu	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	cykloheksanon	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-011-00-2	2-metylocykloheksanon	209-513-6	583-60-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-on; izofo- ron	201-126-0	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3; H335: C ≥10 %	
606-013-00-3	p-benzochinon; 1,4-benzochinon; chinon	203-405-2	106-51-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M=10	
606-016-00-X	piwal (ISO); 2-piwaloloindano-1,3-dion; 2-(trimetyloacetylo)indano-1,3-dion; pin- done	201-462-8	83-26-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	diketen; 4-metylidenooksetan-2-on	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	dichlon (ISO); 2,3-dichloro-1,4-naftochi- non	204-210-5	117-80-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-019-00-6	chlordekony (ISO); perchloropentacyklo[5,3,0,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-on; dekachloropentacyklo[5,2,1,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>3,9</sup> ,0 <sup>5,8</sup> ]dekan-4-on	205-601-3	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-metyloheptan-3-on; ketony etylo-sec-amyloketony	208-793-7	541-85-5	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335		STOT SE 3; H335: C≥10%	
606-022-00-2	1-fenylopirazolidyn-3-on	202-155-1	92-43-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-023-00-8	4-metoksy-4-metylopentian-2-on	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	heptan-2-on; ketony metylo-2-pentylowy; ketony metylo-2-n-amylo-2-pentylowy; metylo-2-pentylowy; metylo-2-amylo-2-pentylowy; metylo-2-amylo-2-pentylowy	203-767-1	110-43-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302			
606-025-00-9	cyklopentanony	204-435-9	120-92-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-metyloheksan-2-on; ketony izopentylowy; ketony metylo-2-pentylowy; ketony metylo-2-amylo-2-pentylowy; metylo-2-amylo-2-pentylowy	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	heptan-4-on; ketony dipropylowy	204-608-9	123-19-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-028-00-5	2,4-dimetylopentan-3-on; keton diizopropylowy	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	pentano-2,4-dion; acetyloaceton	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	heksan-2-on; metylobutyloketon; keton butylowo-metylowy; keton metylo-n-butylo-	209-731-1	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			
606-031-00-1	propano-3-lakton; 1,3-propiolakton; oksetan-2-on; β-propiolakton; lakton kwasu 3-hydroksypropionowego	200-340-1	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	heksachloroaceton; heksachloropropan-2-on; heksachloropropanon	204-129-5	116-16-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-dichlorofenyl)-4-metylo-1,2,4-ok-sadiazolidyno-3,5-dion; metazol (ISO)	243-761-6	20354-26-1	Acute Tox. 4 * Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metrybuzyna (ISO); 4-amino-6-tert-butylo-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5(4H)-on; 4-amino-6-(1,1-dimetyloetylo)-3-metylotio-4,5-dihydro-1,2,4-triazyn-5-on	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 * Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410	M=10		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-035-00-3	chlorydazon (ISO); 5-amino-4-chloro-2-fenylpyridazyń-3(2H)-on; pirazon	216-920-2	1698-60-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-036-00-9	chinometionat (ISO); 6-metylo-1,3-ditolano[4,5-b]chinoksalin-2-on	219-455-3	2439-01-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (ISO); 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on	256-103-8	43121-43-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-038-00-X	difacynon (ISO); 2-(difenyloacetylo)indano-1,3-dion	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5(lub 6)-tert-butylo-2'-chloro-6'-etyloamino-3,7'-dimetylospiro[izobenzofurano-1(1H),9'-ksanten]-3-on	400-680-2	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H410			
606-040-00-0	chlorek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoylo)metylo]ammonium; chlorek benzylo(etylo)[(3-hydroksybenzoylo)metylo]amoniowy	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
606-042-00-1	acetofenon	202-708-7	98-86-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-043-00-7	2,4-di- <i>tert</i> -butylcykloheksanon;	405-340-7	13019-04-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-trimetylobenzofenon	403-150-9	954-16-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
606-045-00-8	oksadiazon (ISO); 3-[2,4-dichloro-5-(1-metyloetoksy)fenyl]-5-(1,1-dimetyloetylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3H)-on; 5- <i>tert</i> -butylo-3-(2,4-dichloro-5-izopropoksyfenylo)-1,3,4-oksadiazolo-2(3H)-on	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	cykloheksadec-8-en-1-on, masa poreakcyjna izomerów <i>cis-i trans</i> -	401-700-2	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-047-00-9	2-benzyl-2-dimetyloamino-4'-morfolino-butylfenon	404-360-3	119313-12-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-048-00-4	2'-anilino-3'-metylo-6'-dipentylaminospirrolizobenzofuran-1(1H),9'-ksanten]-3-on	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-( <i>trans</i> -4-propylcykloheksylo)acetofenon	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-anilino-1-benzozolo-4-(4- <i>tert</i> -pentylfenoksy)nafto[1,2,3-d, e]chinolino-2,7-(3H)-dion	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-pentylcykloheksanon	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-( <i>N,N</i> -dibutylamino)-2-hydrokso-2'-karboksylbenzofenon	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-053-00-1	flurtamon (ISO); ( <i>RS</i> )-5-metyloamino-2-fenylo-4-(3-trifluorometylfenylo)furan-3(2H)-on	—	96525-23-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-055-00-2	1-[1,3,3,6-tetrametylo-1-(1-metyloetylo)-2,3-dihydro-1H-inden-5-ylo]etanon	411-180-9	92836-10-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-chloro-3',4'-dimetoksybenzofenon	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-propylocykloheksanon	406-810-4	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
606-058-00-9	4-fluoro-2,2-dimetoksyacetofenon	407-500-1	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-059-00-4	chlorowodorek 2,4-difluoro- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)acetofenonu	412-390-3	86386-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-060-00-X	masa poracetyjina: izomerów <i>trans</i> - i <i>cis</i> -2,4-dimetylo-2-(5,5,8,8-tetrametylo-5,6,7,8-tetrahydro-2-naftylo)-1,3-dioksolanu	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-061-00-5	(3-chlorofenylo)(4-metoksy-3-nitrofenylo)metanon	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H341 H410			
606-062-00-0	tetrahydropirano-3-karboaldehyd	407-330-8	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-chlorofenylo)-2-(4-fluorofenylo)propenal	410-980-5	112704-51-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-064-00-1	bis(ketal etylenowy) pregn-5-eno-3,20-dionu	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfolinofenyl)butan-1-on	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5-[(4-chlorofenyl)metylen]-2,2-dimetyloheptanon	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	masa poraekcyjna: 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetylo-1H-benzol[ <i>g</i> ]inden-4-yl)etanonu; 1-(2,3,5,6,7,8-heksahydro-1,1-dimetylo-1H-benzol[ <i>f</i> ]inden-4-yl)etanonu; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-1,1-dimetylo-1H-benzol[ <i>g</i> ]inden-5-yl)etanonu; 1-(2,3,6,7,8,9-heksahydro-3,3-dimetylo-1H-benzol[ <i>g</i> ]inden-5-yl)etanonu	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-068-00-3	2,7,11-trimetylo-1,3-(2,6,6-trimetyloheks-1-en-1-yl)trideka-2,4,6,8,10,12-heksaenal	415-770-7	1638-05-7	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	spiro [1,3-dioksolano-2,5-(4',4',8',8'-tetrametyloheksahydro-3',9'-metanonafalen)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butroksydym (ISO); 5-(3-butylo-2,4,6-trimetylofenyl)-2-[1-(etoksyimino)propyl]-3-hydroksycykloheks-2-en-1-on	414-790-3	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-spiro(5,5-dimetylo-1,3-dioksan-2-yl)androsta-1,4-dien-3-on	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-acetylo-1-fenylpiperolidyno-2,4-dion	421-600-2	719-86-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon; keton Michlera	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
606-074-00-6	masa poreakcyjna: (1R*,2S*)-2-acetylo-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-1,2,8,8-tetraetylonafталenu; (2R*,3S*)-2-acetylo-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetraetylonafталenu	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-075-00-1	1-benzyl-5-etoksymimidazolidyno-2,4-dion	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-(2-chimolilokarbonyloksy)pirolidyno-2,5-dion	418-630-3	136465-99-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
606-077-00-2	(3S,4S)-3-heksylo-4-[(R)-2-hydroksytrydecylo]oksetan-2-on	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-oktyloazepin-2-on	420-040-6	59227-88-2	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
606-079-00-3	2-butylobenzo[d]izotiazol-3-on	420-590-7	4299-07-4	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
606-081-00-4	(3β,5α,6β)-3-(acetyloksy)-5-bromo-6-hydroksyandrostan-17-on	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	masa poreakcyjna: oksymu butan-2-onu; syn-O,O'-di(oksym butan-2-onu)dioksy-silanu	406-930-7		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-083-00-5	2-chloro-5-sec-hexadecylhydrochinon	407-750-1	137193-60-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-metoksybenzofuran-5-ylo)-3-fenylpropano-1,3-dion	414-540-3	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-085-00-6	(1R,4S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	418-530-1	79200-56-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-dimetyloxykloheksyl)pent-4-en-1-on	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-etylo-5-fluoro-4(3H)-pirymidon	422-460-5	137234-87-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametylokt-6-en-3-on	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	masa poreakcyjna: 1,4-diamino-2-chloro-3-fenoksyantrachinonu; 1,4-diamino-2,3-bisfenoksyantrachinonu	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(dimetyloamino)metylo]-4-hydroksyfenyl]etanon	430-920-1	73096-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
606-091-00-9	6-chloro-5-(2-chloroetylo)-1,3-dihydroindol-2-on	421-320-0	118289-55-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-092-00-4	masa poreakcyjna: (E)-oksacykloheksadec-1,2-en-2-onu; (E)-oksacykloheksadec-1,3-en-2-onu a) (Z)-oksacykloheksadec-1,2-en-2-onu i b) (Z)-oksacykloheksadec-1,3-en-2-onu	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-etylo-2,4-dihydro-4-(2-fenoksyetylo)-3H-1,2,4-triazol-3-on	414-470-3	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-094-00-5	N-[etylo(3-metylobutylo)amino]-3-metylo-1-fenyl-1-spiro[[1]benzo-pirano[2,3-c]pirazolo-4(1H),1'(3'H)-izobenzofuran]-3-on	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R, S)-2-azabicyklo[2.2.1]hept-5-en-3-on	421-830-3	49805-30-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6-O-(6-dezoksy- $\alpha$ -L-mannopiranozylo)-O-( $\alpha$ -D-glukopiranozylo)- $\beta$ -D-glukopiranozylo)oksy)-2-(3,4-dihydroksyfenyl)-5,7-dihydroksy-4H-1-benzopirano-4-on	424-170-4	130603-71-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
606-097-00-1	2,2''-dihydroksy-4,4''-(2-hydroksy-propa-no-1,3-diylo)dioksy)di-benzofenon	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-benzyl-5-(heksadecyloksy)-2,4-imidazolodion	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-099-00-2	5-metoksy-4''-(trifluorometylo)walerofenon	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-butyrylo-3-hydroksy-5-tiocykloheksan-3-ylo-cykloheks-2-en-1-on	425-150-8	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-101-00-1	masa poreakcyjna: 1,5-bis[(2-etyloheksylo)amino]-9,10-antracenedionu; 1-[(2-etyloheksylo)amino]-5-[3-[(2-etyloheksylo)oksy]propylo]amino-9,10-antracenedionu; 1,5-bis[3-[(2-etyloheksylo)oksy]propylo]amino-9,10-antracenedionu; 1-[(2-etyloheksylo)amino]-5-[3-metoksypropylo]amino-9,10-antracenedionu; 1-[(2-etyloheksylo)amino]-9-[3-metoksypropylo]amino-5-[(3-metoksypropylo)amino]-9,10-antracenedionu; 1,5-bis[(3-metoksypropylo)amino]-9,10-antracenedionu	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-trietoksyliopropoksy)-2-hydroksybenzofenon	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-etylocykloheksylo)fenylo)etanon	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-pentylocykloheksylo)fenylo)etanon	426-830-7	78531-59-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-105-00-3	3,4,3',4'-tetrafenylo-1,1'-etanodiylobispirolo-2,5-dion	431-500-0	226065-73-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-butylocykloheksylo)fenylo)etanon	427-320-7	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-107-00-4	8-azaspiro[4,5]dekano-7,9-dion	427-770-4	1075-89-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5-nonafluoro-4-(trifluorometylo)-3-pentanon	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-metylo-3-pentylo)antrachinon	428-320-1	71308-16-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413	GHS07 Wng	H302 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-110-00-0	5-etoksy-5H-furan-2-on	428-330-4	2833-30-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-amino-6-metylo-1,3-dihydrobenzoimidazol-2-on	428-410-9	67014-36-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-heksahydro-3-metoksy-11-metylo-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-on	428-690-2	1668-86-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			
606-113-00-7	1-[4-(4-benzoilofenylosulfanylo)fenylo]-2-metylo-2-(4-metylofenylosulfonylo)propan-1-on	429-040-0	272460-97-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H318 H413	GHS05 Dgr	H318 H413			
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-oktachloro-(2,2')bizoindolilo-1,1',3,3'-tetraon	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoksydim (ISO); 2-(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorofenoksy)propoksymino]butylo]-3-hydroksy-5-(tian-3-ylo)cykloheks-2-en-1-on	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloksydim (ISO); (RS)-(EZ)-2-[1-(2E)-3-chloroaliloksymino]propylo]-3-hydroksy-5-perhydropiranylo]cykloheksa-2-en-1-on	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-(fenylenometyleno)cykloheksa-2,5-dien-1-on	429-460-4	7078-98-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-118-00-4	N-(1,3-dimetylobutylo)-N'-(fenylo)-1,4-benzochinodiamiina	429-640-2	52870-46-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-119-00-X	(E)-3-metylo-5-cyklopentadeken-1-on	429-900-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-dihydroksy-5-metylo-3-(morfolin-4-yl)-2-cyklopenten-1-on	430-170-5	114625-74-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-trimetylobicyklo[3,1,1]heptano-3-spiro-1'-cykloheks-2-en-4-on	430-460-1	133636-82-5	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
606-122-00-6	3-(2-bromopropionilo)-4,4-dimetylo-1,3-oksazolan-2-on	430-820-8	114341-88-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-heksadecylo-1-fenylpirazolidyn-3-on	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	1-cyklopropylo-3-(2-metylo-4-trifluorometylofenylo)-1,3-propanodion	421-080-7	161462-35-7	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
606-125-00-2	1-benzylimidazolidyno-2,4-dion	421-340-1	6777-05-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-dihydroksypropyloamino)antrachinon	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2-(1,3-fenilenobis[5-chloro-1 <i>H</i> -izoin-dolo]-1,3(2 <i>H</i> )-dion	422-650-8	148935-94-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-129-00-4	5-amino-[2S-di(metylofenylo)amino]-1,6-difenylo-4Z-heksen-3-on; (2S,4Z)-5-amino-2-(dibenzylloamino)-1,6-difenyloheks-4-en-3-on	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-dioksaspiro[4,5]dec-8-ylo)-cycloheksanon	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-131-00-5	cykliczny 3-(1,2-eranodiyloacetal)-estra-5(10),9(11)-dieno-3,17-dion	427-230-8	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoksyandrost-4-eno-3,17-dion	433-490-3	6563-83-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trieno-3,17-dion	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361F***	GHS08 Wng	H361F***			
606-135-00-7	cycloheksadekanon	438-930-8	2550-52-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzyllo-3,9,15,21-tetraizobutylo-4,10,12,16,22,24-heksametylo-1,7,13,19-tetraoksa-4,10,16,22-tetraazacyklo-tetrakozano-2,5,8,11,14,17,20,2,3-oktaon	444-350-6	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetylo-(4H,4H')-(2,2')b[benzo[1,4]tiazimideno]-3,3'-dion	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-butylo-5-nitrobenzofuran-3-ylo)[4-(3-dibutyloaminopropoksy)fenylo]metanon	444-800-1	141645-23-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-dichlorofenylo)-3,4-dihydro-2H-naftalen-1-on	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-hydroksy-1-(4-(4-(2-hydroksy-2-metylopropionylo)benzyllo)fenylo)-2-metylopropan-1-on	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wn	H373** H410			
606-141-00-X	3-(metoksykarbonylo)-4-okso-3,4,5,6-tetrahydro-2-pyridynolan sodu	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	masa poreakcyjna: (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 i 10-etylideno-3-oksatrycyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-onu; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etylideno-3-oksatrycyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-on; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etylideno-3-oksatrycyklo[6.2.1.0(2,7)]undekan-4-onu	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-143-00-0	abamektyna (połączenie awermektyny B1a i awermektyny B1b) (ISO) [1] awermektyna B1a (czystość ≥ 80 %); [2]	[1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (układ nerwowy) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (układ nerwowy) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	acekinocyl (ISO); octan 3-dodecylo-1,4-dioksa-1,4-dihydronaftalen-2-ylu	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (ptu- ca) (droga wziewna) H373 (układ krążenia) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (ptu- ca) (droga wziewna) H373 (układ krążenia) H410		M = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-145-00-1	sulkotrión (ISO); [2-chloro-4-(metylosulfonilo)benzoilo]cykloheksano-1,3-dion		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (net-ki) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (net-ki) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkoksydym (ISO); 2-(N-etoksypropanoimidolo)-3-hydroksy-5-metylocykloheks-2-en-1-on	—	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411			
606-147-00-2	cykloheksydym (ISO); 2-(N-etoksybutanoimidolo)-3-hydroksy-5-(tetrahydro-2H-tio-piran-3-ylo)cykloheks-2-en-1-on	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
607-001-00-0	kwás mrówkowy ... %	200-579-1	64-18-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	B
607-002-00-6	kwás octowy ... %	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H314		Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-003-00-1	kwask chlorooctowy	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-004-00-7	TCA (ISO); kwas trichlorooctowy	200-927-2	76-03-9	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-005-00-2	TCA sodu (ISO); trichlorooctan sodu	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H410			
607-006-00-8	kwask szczawiowy	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	sole kwasu szczawiowego (z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	bezwodnik octowy	203-564-8	108-24-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 2 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1; H318: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-009-00-4	bezwodnik ftalowy	201-607-5	85-44-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	bezwodnik propionowy	204-638-2	123-62-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	chlorek acetylū; chlorek kwasu octowego	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	chlorek benzoilū; chlorek kwasu benzoesowego	202-710-8	98-88-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	węglan dimetylu	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	mrówczan metylū; ester metylowy kwasu mrówkowego	203-481-7	107-31-3	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-015-00-7	mrówczan etylu; ester etylowy kwasu mrówkowego	203-721-0	109-94-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335			
607-016-00-2	mrówczan propylu; [1] mrówczan izopropylu [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H336		C	
607-017-00-8	mrówczan butylu; ester butylowy kwasu mrówkowego; [1] mrówczan <i>tert</i> -butylu; ester <i>tert</i> -butylowy kwasu mrówkowego [2] mrówczan izobutylu; ester izobutylowy kwasu mrówkowego [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-018-00-3	mrówczan izopentylu; ester izopentylowy kwasu mrówkowego; [1] mrówczan 2-metylbutylu; ester 2-metylbutylowy kwasu mrówkowego [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-019-00-9	chloromrówczan metylu; ester metylowy kwasu chloromrówkowego	201-187-3	79-22-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H312 H302 H314			
607-020-00-4	chloromrówczan etylu; ester etylowy kwasu chloromrówkowego	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	octan metylu	201-185-2	79-20-9	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-022-00-5	octan etylu	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	octan winylu; ester winylowy kwasu octowego	203-545-4	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335		D	
607-024-00-6	octan propylu; [1] octan izopropylu [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066	C	
607-025-00-1	octan butylu	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	octan <i>sec</i> -butylu; ester <i>sec</i> -butylowy kwasu octowego; [1] octan izobutylu; ester izobutylowy kwasu octowego; [2] octan <i>tert</i> -butylu; ester <i>tert</i> -butylowy kwasu octowego [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH066	C	
607-027-00-2	propionian metylu; ester metylowy kwasu propionowego	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	propionian etylu; ester etylowy kwasu propionowego	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-029-00-3	propionian butylu; ester butylowy kwasu propionowego [1] propionian <i>sec</i> -butylu; ester <i>sec</i> -butylowy kwasu propionowego; [2] propionian izobutylu; ester izobutylowy kwasu propionowego [3]	209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226		C	
607-030-00-9	propionian propylu; ester propylowy kwasu propionowego	203-389-7	106-36-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-031-00-4	masłan butylu; ester butylowy kwasu masłowego	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	akrylan etylu; ester etylowy kwasu akrylowego	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	D
607-033-00-5	metakrylan butylu; ester butylowy kwasu metakrylowego	202-615-1	97-88-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	akrylan metylu; ester metylowy kwasu akrylowego	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D
607-035-00-6	metakrylan metylu; ester metylowy kwasu metakrylowego	201-297-1	80-62-6	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H315 H317			D



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-036-00-1	octan 2-metoksyetylu; octan metyloglikolu; ester metoksyetylowy kwasu octowego	203-772-9	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	octan 2-etoksyetylu; octan etyloglikolu; ester etoksyetylowy kwasu octowego	203-839-2	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	octan 2-butoksyetylu; octan butyloglikolu; ester 2-butoksyetylowy kwasu octowego	203-933-3	112-07-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312	GHS07 Wng	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO); kwas (2,4-dichlorofenoksy) octowy	202-361-1	94-75-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	sole i estry 2,4-D; sole i estry kwasu (2,4- dichlorofenoksy)octowego	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO); kwas (2,4,5-trichlorofenok- sy)octowy	202-273-3	93-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-042-00-4	sole i estry 2,4,5-T; sole i estry kwasu (2,4,5-trichlorofenoksy)octowego	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			A
607-043-00-X	dikamba (ISO); kwas 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesowy; kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy	217-635-6	1918-00-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-044-00-5	kwas 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesowy – związek z dimetyloaminą (1:1); kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy – związek z dimetyloaminą (1:1); kwas 3,6-dichloro-o-azyzowy – związek z dimetyloaminą (1:1); 2,5-dichloro-6-metoksybenzoesan dimetyloamoniowy; [1]sól potasowa kwasu 3,6-dichloro-o-azyzowego [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-045-00-0	dichloroprop (ISO); kwas 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	204-390-5	120-36-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	sole dichloropropu; sole kwasu 2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowego	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprop (ISO); kwas 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)propionowy	202-271-2	93-72-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-048-00-7	sole fenopropu sole kwasu 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)propionowego	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-049-00-2	mekoprop (ISO); kwas 2-(4-chloro-2-metylofenoksyl)propionowy; (RS)-kwas 2-(4-chloro-2-metylofenoksyl)propionowy; [1] kwas 2-(4-chloro-2-metylofenoksyl)propionowy [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 7085-19-0 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410		M=100	
607-050-00-8	sole mekopropu	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			A
607-051-00-3	MCPA (ISO); kwas (4-chloro-2-metylofenoksyl)octowy	202-360-6	94-74-6	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	sole i estry MCPA	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
607-053-00-4	MCPB (ISO); kwas 4-(4-chloro-2-metylofenoksyl)butanowy	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	sole i estry MCPB	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-055-00-5	endotial sodowy (ISO); 7-oksabicyklo [2.2.1]heptano-2,3-dikarboksylan disodu	204-959-8	129-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-057-00-6	kumachlor (ISO); 3-[1-(4-chlorofenyl)-3-oksobutyl]-4-hydroksykumaryna; 3-[1-(4-chlorofenyl)-3-oksobutyl]-4-hydroksy-2-okso-2H-chromen	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	kumafuryl (ISO); fumaryn; 3-[1-(2-furylo)-3-oksobutyl]-4-hydroksy-2-okso-2H-chromen; 3-[1-(2-furylo)-3-oksobutyl]-4-hydroksykumaryna	204-195-5	117-52-2	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H372 ** H412			
607-060-00-2	dikumarol; 4,4'-dihydroksy-3,3'-metylenobis(2H-chromen-2-on); 3,3'-metylenobis(4-hydroksy-2-okso-2H-chromen)	200-632-9	66-76-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	kwas akrylowy; kwas propenowy; kwas etenokarboksylowy	201-177-9	79-10-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H400		STOT SE 3; H335; C ≥ 1 %	D
607-062-00-3	akrylan butylu; ester butylowy kwasu akrylowego	205-480-7	141-32-2	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-063-00-9	kwas izomasłowy	201-195-7	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-064-00-4	chloromrówczan benzylu; ester benzyłowy kwasu chloromrówkowego	207-925-0	501-53-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
607-065-00-X	kwas bromooctowy	201-175-8	79-08-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	kwas dichlorooctowy	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	chlorek dichloroacetyl; chlorek kwasu dichlorooctowego	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	kwas jodooctowy	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	bromooctan etyl; ester etylowy kwasu bromooctowego	203-290-9	105-36-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
607-070-00-7	chlorooctan etyl; ester etylowy kwasu chlorooctowego	203-294-0	105-39-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-071-00-2	metakrylan etylu; ester etylowy kwasu metakrylowego	202-597-5	97-63-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315 H317			D
607-072-00-8	akrylan 2-hydroksyetylu; ester 2-hydroksyetylowy kwasu akrylowego	212-454-9	818-61-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H317 H400		* Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,2 %	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO); kwas (4-chlorofenoksy)octowy	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	chlorofenak (ISO); kwas (2,3,6-trichlorofenyl)octowy	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	chlorofenprop metylowy (ISO); 2-chloro-3-(4-chlorofenyl)propionian metylu	238-413-5	14437-17-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dodyna (ISO); octan 1-dodecylguanidyn-2-ium	219-459-5	2439-10-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erbon (ISO); 2,2-dichloropropionian 2-(2,4,5-trichlorofenoksy)etylu	—	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-078-00-0	fluorenyl (ISO); bifenyl-4-iloocetan 2-fluoroetylu	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelewan (ISO); 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekloro-3-hydroksypentacyklo [5,3,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>4,1</sup> ,0 <sup>2,5</sup> ]dekan-3-yl(o))-4-okso-pentanien etylu; 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3-hydroksypentacyklo [5,3,0 <sup>2,6</sup> ,0 <sup>4,1</sup> ,0 <sup>2,5</sup> ]dekan-3-yl(o))-4-okso-walerianian etylu	—	4234-79-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H411			
607-080-00-1	chlorek chloroacetylu; chlorek kwasu chlorooctowego	201-171-6	79-04-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUH014 EUH029		
607-081-00-7	kwas fluorooctowy	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	fluorooctany rozpuszczalne	—	—	Acute Tox. 2 * Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO); kwas 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowy	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	sole 2,4-DB; sole kwasu 4-(2,4-dichlorofenoksy)butanowego	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	benzoesan benzylu	204-402-9	120-51-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-086-00-4	fialan dialliu; ester dialliowy kwasu fialowego	205-016-3	131-17-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-088-00-5	kwas metakrylowy; kwas 2-metylopropenowy	201-204-4	79-41-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	D
607-089-00-0	kwas propionowy ... %; kwas etanokarboksylowy ... %; kwas metylooctowy ... %	201-176-3	79-09-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H319 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	B
607-090-00-6	kwas 2-sulfanylooctowy; kwas tioglikolowy; kwas merkaptocowy	200-677-4	68-11-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	kwas trifluorocowy ... %	200-929-3	76-05-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H412		*	B
607-092-00-7	mleczan metylu; ester metylowy kwasu mlekowego; [1] (±)-mleczan metylu; [2] (R)-mleczan metylu; [3] (S)-mleczan metylu; (-)-mleczan metylu [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	chlorek propionoilu; chlorek kwasu propionowego	201-170-0	79-03-8	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-094-00-8	kwas nadoctowy ... %	201-186-8	79-21-0	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1%	B D
607-095-00-3	kwaz maleinowy	203-742-5	110-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1%	
607-096-00-9	bezwodnik maleinowy	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H334 H317			
607-097-00-4	1,2-bezwodnik kwasu benzeno-1,2,4-tri- karboksylowego; bezwodnik trimelitowy	209-008-0	552-30-7	STOT SE 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	dibezwodnik 1,2,4,5-benzenotetrakarbok- sylowy; dibezwodnik 1,2,4,5-benzenote- trakarboksylowy; dibezwodnik piromelitowy	201-898-9	89-32-7	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			
607-099-00-5	bezwodnik cykloheks-4-eno-1,2-dikarbok- sylowy; bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydrofta- lowy; [1] bezwodnik cis-1,2,3,6- tetrahydroftalowy; [2] bezwodnik 3,4,5,6- tetrahydroftalowy; [3] bezwodnik tetra- hydroftalowy [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317 H412			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-100-00-9	dibezwodnik benzofenono-3,3',4,4'-tetrakarboksylowy; dibezwodnik 4,4'-karbonylodifalowy	219-348-1	2421-28-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-101-00-4	bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachlorobicyklo [2,2,1]hept-5-eno-2,3-dikarboksylowy; bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro-5-norborneno-2,3-dikarboksylowy	204-077-3	115-27-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-102-00-X	bezwodnik cykloheksano-1,2-dikarboksylowy; bezwodnik heksahydrofталowy; [1] bezwodnik cis-cykloheksano-1,2-dikarboksylowy [2] bezwodnik trans-cykloheksano-1,2-dikarboksylowy [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-103-00-5	bezwodnik bursztynowy	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H302 H319 H335	GHS07 Wng	H302 H319 H335		* Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-104-00-0	dibezwodnik cyklopentano-1,2,3,4-tetrakarboksylowy	227-964-7	6053-68-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
607-105-00-6	bezwodnik norborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy; bezwodnik 8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy; [1] bezwodnik 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofalowy; [2] bezwodnik (1a,2a,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metanofalowy [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	bezwodnik 1-metylo-5-norborneno-2,3-dikarboksylowy	—	123748-85-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H302 H319 H335 H315 H334		STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-107-00-7	akrylan 2-etyloheksylu; ester 2-etyloheksylowy kwasu akrylowego	203-080-7	103-111-7	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H317	GHS07 Wng	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	akrylan 1-hydroksypropan-2-ylu; ester 1-hydroksypropan-2-ylowy kwasu akrylowego; [1] akrylan 2-hydroksypropylu; ester 2-hydroksypropylowy kwasu akrylowego; [2] monoester kwasu akrylowego i propano-1,2-diolu [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317	*	Skim Sens. 1; H317;C ≥0,2 %	C D
607-109-00-8	diakrylan heksametyleni; diakrylan heksano-1,6-dylu	235-921-9	13048-33-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-110-00-3	triakrylan pentaerytyolu; 3-akryloksy-2,2-(akryloksymetylo)propan-1-ol; triakrylan pentaerytytu	222-540-8	3524-68-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-111-00-9	akrylan 2,2-bis(akryloksymetylo)butylu; triakrylan trimetylopropanu; ester 2,2-bis(akryloksymetylo)butylowy kwasu akrylowego	239-701-3	15625-89-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-112-00-4	diakrylan 2,2-dimetylopropano-1,3-dylu; diakrylan glikolu neopentylowego	218-741-5	2223-82-7	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317	*		D
607-113-00-X	metakrylan izobutylu; ester izobutylowy kwasu metakrylowego	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H226 H319 H335 H315 H317 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H315 H317 H400			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-114-00-5	dimetakrylan etylenu; dimetakrylan glikolu etylenowego	202-617-2	97-90-5	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D
607-115-00-0	akrylan izobutyli; ester izobutyliowy kwasu akrylowego	203-417-8	106-63-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315 H317			D
607-116-00-6	akrylan cykloheksyli; ester cykloheksylo- wy kwasu akrylowego	221-319-3	3066-71-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	D
607-117-00-1	akrylan 2,3-epoksypropyli; ester 2,3- epoksypropyliowy kwasu akrylowego	203-440-3	106-90-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,2%	D
607-118-00-7	diakrylan 1-metylopropan-1,3-dyli; dia- krylan glikolu 1,3-butylenowego	243-105-9	19485-03-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	diakrylan tetrametyleni; diakrylan butano- 1,4-dyli; diakrylan glikolu 1,4-butyleno- wego	213-979-6	1070-70-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	diakrylan 2,2'-oksydietyli; diakrylan gliko- lu dietylenowego	223-791-6	4074-88-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		* Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,2%	D
607-121-00-3	akrylan norborn-2-ylu; ester norborn-2- ylo- wy kwasu akrylowego	—	10027-06-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H315 H317			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-122-00-9	tetrakrylan pentaerytrytu; diakrylan 2,2-(diakryloksymetylo)propano-1,3-diyliu; tetrakrylan pentaerytrytolu	225-644-1	4986-89-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-124-00-X	metakrylan 2-hydroksyetylu; ester 2-hydroksyetylowy kwasu metakrylowego	212-782-2	868-77-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	metakrylan 2-hydroksypropylylu; ester 2-hydroksypropylylowy kwasu metakrylowego; [1] metakrylan 3-hydroksypropylylu; ester 3-hydroksypropylylowy kwasu metakrylowego [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			C D
607-126-00-0	diakrylan 2,2-(etylenodioksy)dietylu; diakrylan tricytenoglikolu	216-853-9	1680-21-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	metakrylan 2-(dietyloamino)etylu; ester 2-(dietyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	203-275-7	105-16-8	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	metakrylan 2-(tert-butyloamino)etylu; ester 2-(tert-butyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	223-228-4	3775-90-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-129-00-7	mleczan etylu; DL-mleczan etylu; ester etylowy kwasu mlekowego; [1] (S)-2-hydroksypropanian etylu; L-mleczan etylu; (S)-mleczan etylu [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H318			C
607-130-00-2	octan penylylu; [1] octan izopentylylu; [2] octan 1-metylobutylylu; [3] octan 2-metylobutylylu; [4] octan 2(tub 3)-metylobutylylu [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226	EUH066		C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-131-00-8	propionian izopenylylu; [1] propionian pentylylu; [2] propionian 2-metylobutyly [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-132-00-3	metakrylan 2-(dimetyloamino)etylylu; ester 2-(dimetyloamino)etylowy kwasu metakrylowego	220-688-8	2867-47-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315 H317			D
607-133-00-9	akrylany monoalkilowe lub monoarylowe, lub monoalkiloarylowe, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	A
607-134-00-4	metakrylany monoalkilowe lub monoarylowe, lub monoalkiloarylowe, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOTSE 3; H335: C ≥ 10%	A
607-135-00-X	kwas masłowy; kwas propano-1-karboksylowy	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	chlorek butanoilu; chlorek butyrylylu; chlorek kwasu masłowego	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-137-00-0	acetylooctan metylylu; ester metylowy kwasu acetylooctowego	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	chloromrówczan butylylu; ester butylowy kwasu chloromrówkowego	209-750-5	592-34-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-139-00-1	kwas 2-chloropropionowy	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	chlorek 2-metylopropanoilu; chlorek 2-metylopropionylu; chlorek izobutyrylu	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	bis(chloromrowczan) 2,2'-oksydietyleni; bis(chloromrowczan) glikolu dietylenowe- go	203-430-9	106-75-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	chloromrowczan propylu; ester propylowy kwasu chloromrowkowego	203-687-7	109-61-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H314			
607-143-00-3	kwas walerianowy; kwas pentanowy; kwas butanokarboksylowy	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	kwas adypinowy; kwas butano-1,4-dikar- boksylowy	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-145-00-4	kwas metanosulfonowy	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	kwas fumarowy; kwas trans-etyleno-1,2- dikarboksylowy	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	ester dietylowy kwasu szczawowego; szczawian dietylu	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	chlorek guanidynium; chlorowodrek guanidyny; chlorek guanidyny	200-002-3	50-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-149-00-6	uretan (INN); karbaminian etylu; karbaminian etylu; uretan etylu	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endotal (ISO); kwas 7-oksabicyklo[2.2.1]heptano-2,3-dikarboksylowy	205-660-5	145-73-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	propargit (ISO); siarczan(IV) 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)cykloheksylu-prop-2-ynyłu	219-006-1	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410		M = 10	
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO); kwas 2,3,6-trichlorobenzoesowy	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	benazolina (ISO); kwas 4-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol-3-iloctowy	223-297-0	3813-05-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
607-154-00-3	2-[(N-benzoil-N-3,4-dichlorofenyl)amino]propionian etylu; N-benzoil-N-(3,4-dichlorofenyl)alaninian etylu; benzoiloprop etylowy (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-155-00-9	kwas 3-[3-amino-5-(1-metyloguanidyno)-1-okso-pentylamino]-6-(4-amino-2-okso-1,2-dihydro-pyrimidyn-1-yl)-2,3-dihydro-6H-pirano-2-karboksylowy; blastycydyna <sub>S</sub>	—	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-156-00-4	chlorfenson (ISO); 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyliu	201-270-4	80-33-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-158-00-5	chlorooctan sodu	223-498-3	3926-62-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H315 H400			
607-159-00-0	chlorobenzylat (ISO); bis(4-chlorofenylo)hydroksyocian etylu; 4,4'-dichlorobenzylan etylu	208-110-2	510-15-6	Acute Tox. 4 * Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-160-00-6	2-[4-(4-chlorofenoksy)fenoksy]propanian izobutyloxy; chlofop izobutyloxy (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	sól dietanoloamonowa 4-CPA; (4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksyetylo)ammonium; (4-chlorofenoksy)octan bis(2-hydroksyetylo)amoniowy	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	dalapon; kwas 2,2-dichloropropionowy; [1] dalapon sodu; 2,2-dichloropropionian sodu [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-acetylo-6-metylo-2H-pirano-2,4(3H)-dion; kwas dehydrooctowy	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	3-acetylo-6-metylo-4-okso-4H-piran-2-olan sodu; dehydrooctan sodu	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	dichlofop metyloxy (ISO); (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propanian metyliu; (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propanian metyliu;	257-141-8	51338-27-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-166-00-9	octan medinoterbu (ISO); octan 3-metylo-2,4-dinitro-6- <i>tert</i> -butylofenolu	219-634-6	2487-01-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
607-167-00-4	3-chloroakrylan sodu	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	6,7-metylenodioksy-3-metylo-1,2,3,4-tetrahydronaftaleno-1,2-dikarboksylan di-propylu; propylizon	—	83-59-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H410			
607-169-00-5	fluorooctan sodu	200-548-2	62-74-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H400			
607-170-00-0	szczawian dimetylo(1,2,3-tritian-5-ylo)amoniowy; szczawian tiocyklamu (ISO)	250-859-2	31895-22-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-173-00-7	[3-metylo-4-(5-nitro-3-etoksykarbonylo-2-tienylo)azo]fenyloinitrylodipropionian dimetylu	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-174-00-2	masa poreakcyjna: 3-(2,2,4,4-tetrametylo-21-okso-7-oksas-3,20-diazadispiro[5.1.1.1.2]henejkozan-20-ylo)propanianów dodecyli i tetradecyli o nierozgałęzionych łańcuchach węglowych	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	2-nitrobenzylideno(acetylo)octan metylu	400-650-9	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-176-00-3	masa poreakcyjna: $\alpha$ -3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl]propionyl- $\omega$ -hydroksypoli(oksytylenu) i $\alpha$ -3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl]propionyl- $\omega$ -3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-tert-butyl-4-hydroksyfenyl]propionyl(oksytylenu)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-177-00-9	tribenuron metylu (ISO); 2-[[3-(6-metoksy-4-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)-3-metyloureido]sulfonylo]-benzoosan metylu	401-190-1	101200-48-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M = 100		
607-178-00-4	2-[[3-(4,6-dimetoksypirymidin-2-yl)ureido]sulfonylo]metylobenzoosan metylu	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	kwas (benzo-1,3-tiazol-2-ilosulfonylo)bur-sztynowy	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	2-hydroksy-9H-karbazolo-1-karboksylan potasu	401-630-2	96566-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	fluorek 3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoiłu	401-800-6	101513-70-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029		
607-182-00-6	3-sulfoamoiotiofeno-2-karboksylan metylu	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	bis(2-hydroksy-5-alkilbenzoosan) cynku (alkil – nierozgałęziony łańcuch o 13-18 atomach węgla)	402-280-3	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-184-00-7	19-izocyjaniano-11-(6-izocyjanianoheksylo)-10,12-dioksa-2,9,11,13-tetraazanonadekanotian S-3-(trimetoksylopropylu)	402-290-8	85702-90-5	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H334 H317			
607-185-00-2	trans-3-(dimetyloamino)akrylan etylu; (E)-3-(dimetyloamino)akrylan etylu	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-186-00-8	chinolorak (ISO); kwas 3,7-dichlorochinolino-8-karboksylowy	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	burszynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperdyliu)	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	wodoro-3-[N-(2-karboksylanoetylo)-N-oktadek-9-enylokarbamoi]akrylan sodu	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	kwas trimetylenodiaminotetraoctowy	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	(akryloamido)metoksyoctan metylu (zawierający ≥ 0,1 % akrylamidu)	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	3,4-epoksyasmałian izobutyliu	401-920-9	100181-71-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-192-00-0	N-karboksylanomeylo-N-[2-(2-hydroksyetylo)glicynian disodu	402-360-8	92511-22-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-194-00-1	węglan glikolu propylenowego; węglan propano-1,2-dyilu; 4-metylo-1,3-dioksolan-2-on	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
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	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	kwas heptanowy; kwas enantowy; kwas heksanokarboksylowy	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-198-00-3	3,4,5-trihydroksybenzoosan propylu; ester propylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	3,4,5-trihydroksybenzoosan oktylu; ester oktylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	213-853-0	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	3,4,5-trihydroksybenzoosan dodecyli; ester dodecylowy kwasu 3,4,5-trihydroksybenzoesowego	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	dichlorek tiokarbonylu; chlorek tiokarbonylu; tiofosgen	207-341-6	463-71-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H335 H315			
607-203-00-9	{{[(4-hydroksy-3,5-di-tert-butylofenylo)metylo]sulfanylo}octan 2-etyloheksylu	279-452-8	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(chlorofenylo)[chloro(metylo)fenylo]metan, mieszanina izomerów	400-140-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-205-00-X	chlorooctan metylu; ester metylowy kwasu chlorooctowego	202-501-1	96-34-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H301 H335 H315 H318			
607-206-00-5	chlorooctan izopropylu; ester izopropylowy kwasu chlorooctowego	203-301-7	105-48-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	haloksyfop etylowy (ISO); 2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propionian 2-etoksyetyl; haloksyfop-(2-etoksyetyl)	402-560-5	87237-48-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-208-00-6	kwas 4,8,12-trimetylotrideka-3,7,11-trienowy (mieszanka izomerów: 3,7-trans/trans; 3,7-trans/cis; 3,7-cis/trans; 3,7-cis/cis)	403-000-2	91853-67-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-209-00-1	masa poreakcyjna (pentatio)bistiomrowczanu, (tetratio)bistiomrowczanu i (tritio)bistiomrowczanu O, O'-diizopropylu; masa poreakcyjna (pentatio)bistiomrowczanu, (tetratio)bistiomrowczanu i (tritio)bistiomrowczanu O, O'-di(1-metyloetyl)	403-030-6	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-210-00-7	akrylamidoglikolan metylu (zawierający ≥ 0,1 % akrylamidu)	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-metylofenyl)propionian metylu	403-270-1	6386-39-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-212-00-8	poli[oksypropylenokarbonylo-co-oksyo(etyloetyleno)karbonyl], zawierający 27% hydroksywalerianianu	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	3,3-bis(tert-pentyloperoksy)maślan etylu; 3,3-bis[(1,1-dimetylopropylo)peroksy]butanian etylu	403-320-2	67567-23-1	Org. Perox. D*** Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H226 H411			
607-214-00-9	kwas N, N-hydrazynodiocytowy	403-510-5	19247-05-3	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	kwas 3-(3-tert-butylo-4-hydroksyfenylo)propionowy	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	produkty reakcji kwasu glutaminowego z N-(C <sub>12-14</sub> -alkilo)propyleno-1,3-diaminą	403-950-8	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H400			
607-217-00-5	2-[4-(2,6-dihydro-2,6-dioksyo-7-fenylo-1,5-dioksindocen-3-ylo)fenoksyl]octan 2-etoksyetylu	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	dichloroprop-P (ISO); kwas (+)-R-2-(2,4-dichlorofenoksyl)propionowy	403-980-1	15165-67-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	diitodiocyan bis(2-etyloheksylu)	404-510-8	62268-47-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
607-221-00-7	kwas 6-dokozyloksy-1-hydroksy-4-[1-(4-hydroksy-3-metylofenantren-1-ylo)-3-okso-2-oksofenalen-1-ylo]-naftaleno-2-karbonylowy	404-550-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-222-00-2	metakrylan 6-(2,3-dimetylo-maleimido)-heksylu	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	transfluoryna (ISO); trans-2-(2,2-dichloro-winylo)-3,3-dimetylocyklopropanokarbonyl 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu	405-060-5	118712-89-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-224-00-3	2-(3-nitrobenzylideno)acetooctan metylu	405-270-7	39562-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-225-00-9	kwas 3-azydosulfonylobenzoowy	405-310-3	15980-11-7	Self-React. C **** STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H241 H373 ** H318 H317			
607-226-00-4	masa poraekcyjna: wodorocykloheksano-1,2-dikarbonylanu 2-akryloksyetylu i wodorocykloheksano-1,2-dikarbonylanu 2-metakryloksyetylu	405-360-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	2-amino-2-metylopropionian potasu – oktahydrat	405-560-3	120447-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	falan bis(2-metoksyetylu)	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-229-00-0	chlorek dietylokarbamoilu	201-798-5	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
607-230-00-6	kwasy 2-etyloheksanowy	205-743-6	149-57-5	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
607-231-00-1	chlopyralid (ISO); kwas 3,6-dichloropirydyno-2-karboksylowy	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-232-00-7	pirydat (ISO); tioweglan O-(6-chloro-3-fenylpirydazyn-4-ylu) S-oktylu	259-686-7	55512-33-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-233-00-2	akrylan heksylu	219-698-5	2499-95-8	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flurenol (ISO); kwas 9-hydroksy-9H-fluoreno-9-karboksylowy	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	mekrylat; 2-cyjanoakrylan metylu	205-275-2	137-05-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335; C ≥ 10%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-236-00-9	2-cyjanoakrylan etylu	230-391-5	7085-85-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-237-00-4	2-chloro-4-(trifluorometylo)thiazolo-5-karboksylan benzylu; flurazol	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluwalinat (ISO); N-[2-chloro-4-(trifluorometylo)fenylo]-D-walinalin cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu; (R)-2-[2-chloro-4-(trifluorometylo)anilino]-3-metylobutanian (RS)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	—	102851-06-9	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenproparyna (ISO); 2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan α-cyjano-3-fenoksybenzylu; 2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan (RS)-cyjano(3-fenoksyfenylo)metylu	254-485-0	39515-41-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410			
607-240-00-0	bezwodnik cis-4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy; [1] bezwodnik 4-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy; [2] bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy; [3] bezwodnik metylo-tetrahydroftalowy; [4] bezwodnik metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy; [5] bezwodnik 4-metylo-tetrahydroftalowy; [6] bezwodnik 2-metylo-2,3,5,6-tetrahydroftalowy [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-241-00-6	bezwodnik 4-metyloheksahydroftalowy; [1] bezwodnik metyloheksahydroftalowy; [2] bezwodnik 1-metyloheksahydroftalowy; [3] bezwodnik 3-metyloheksahydroftalowy [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-242-00-1	bezwodnik tetrachlorofalowy	204-171-4	117-08-8	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H318 H334 H317 H410			
607-243-00-7	3,6-dichloro-2-metoksybenzoenan sodu; [1] kwas 3,6-dichloro-o-azytowy, związek z 2,2-iminodietanolem (1:1); [2] kwas 3,6- dichloro-o-azytowy, związek z 2-aminooe- tanolem (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	akrylan izooktylu	249-707-8	29590-42-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-245-00-8	akrylan tert-butylu	216-768-7	1663-39-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411		D	
607-246-00-3	metakrylan alilii; ester prop-2-en-1-yłowy kwasu 2-metyloprop-2-enowego	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H312 H302 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-247-00-9	metakrylan dodecyłu	205-570-6	142-90-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-248-00-4	naptalam sodowy (ISO); N-1-naftyloftalamian sodu	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-249-00-X	diakrylan (1-metyloetano-1,2-diylo)bis(oksy(metyloetano-2,1-diylo)); diakrylan glikolu tripropylenowego; TPGDA	256-032-2	42978-66-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 10%	
607-250-00-5	4H-3,1-benzoksazyno-2,4(1H)-dion	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	octan 2-metoksypropylu	274-724-2	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-cyhalotryna (ISO); masa poreakcyjna: (Z)-(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłanu (S)-α-cyano-3-fenoksybenzylu i (Z)-(1S)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksyłanu (R)-α-cyano-3-fenoksybenzylu (1:1)	415-130-7	91465-08-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M=10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-253-00-1	cyflutyna (ISO); 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan α-cyjano-3-fenoksy-4-fluorobenzylur; 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan cyjano(3-fenoksy-4-fluorowinylo)metylu	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H410		M=1000	
607-254-00-7	ester (SR)-α-cyjano-(3-fenoksy-4-fluorofenylometylowy kwasu (1RS, 3RS; 1RS; 3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylowego; beta-cyflutryna	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
607-255-00-2	fluoroksypry (ISO); kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyctowy	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	azoksystrobin (ISO); (E)-2-[2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn-4-yloksy]fenyl]-3-metoksykrylan metylu	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410			
607-259-00-3	propionian izopropylu	211-300-8	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	3-[2-(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-yl)-3-(4-metoksybenzoilo)acetamido]-4-chlorobenzoosan dodecylu	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	(2R,3S)-(+)-3-(4-metoksyfenyl)oksyranokarboksylan metylu	404-130-2	105560-93-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-260-00-X	2-(3-nitrobenzylideno)acetylooctan etylu; 2-(3-nitrofenylometylideno)acetylooctan etylu	404-490-0	39562-16-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-261-00-5	(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)metylosulfanylooctan izo(C <sub>10-14</sub> )alkilu	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	kwas 7-chloro-1-cyklopropyl-6-fluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	1,3-propanodiamino-N, N,N'-tetraoctan potasu żelaza(III) – 1/2 hydrat (półwodzian)	405-680-6	—	Self-hear. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	kwas 2-chloro-4-(metylosulfonyl)benzoesowy	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	2-chloro-2,2-difenylooctan etylu	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	masa poracajyna: bis[2-hydroksy-3,5-di-tert-butylbenzoesanu] wodorotlenku glicynu; kwasu 3,5-di-tert-butyl-2-hydroksybenzoesowego	406-890-0	130296-87-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-267-00-8	(5S,6R,7R)-3-bromometylo-5,8-diokso-7-(2-fenylacetamido)-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylan tert-butylu	407-620-4	33610-13-8	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
607-268-00-3	(R)-2-hydroksypropanian 2-metylopropylu; (R)-2-hydroksypropionian izobutylu	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	kwas (R)-2-(4-hydroksyfenoksy)propanowy	407-960-3	94050-90-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-bis[2-[3-(3-tert-butyl-4-hydroksy-5-metylofenyl)propionyloksy]-1,1-dimetyloetyl]-2,4,8,10-tetraoksaaspiro[5.5]undekan	410-730-5	90498-90-1	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-271-00-X	1-[2-izopropyl-5-metylocykloheksyl)karbonyloksyl]-2-hydroksypropan; węglań 2-hydroksypropylu-(2-izopropyl-5-metylocykloheksylu)	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	fluroksypry meptylowy (ISO); 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan metyloheptylu; [1] fluroksypry butometylowy (ISO); 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksy)octan 2-butoksy-1-metyloetylu [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-273-00-0	7-[2,6-dimetylo-8-(2,2-dimetylobutyryloksy)-1,2,6,7,8,8a-heksahydro-1-naftylo]-3,5-dihydroksoheptanian amonu	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	3-aminobut-2-enian 2-(N-benzyl-0-N-metyloamino)etylu	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-275-00-1	benzoiloksybenzeno-4-sulfonian sodu	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metyloimidazol)(2-etyloheksaniano)]cynk	405-635-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-277-00-2	masa poreakcyjna: chlorowodoru 2(heksylotio)etyloaminy; propionianu sodu	405-720-2	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	masa poreakcyjna izomerów: fenetylonaf-talenosulfonianu sodu; naftyloetylbenzenosulfonianu sodu	405-760-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-279-00-3	masa poreakcyjna bis(wodoromalainianu) oktaacyloaminodietylu; wodoromalainianu wodorofalanu oktaacyloaminodietylu	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	4-chloro-1-hydroksybutano-1-sulfonian sodu	406-190-5	54322-20-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
607-281-00-4	masa poreakcyjna 3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]propanianów (C <sub>7-9</sub> )alkili (rozgałęzionych i nierozgałęzionych)	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-282-00-X	octan 2-acetoksymetylo-4-benzyluksybutylu	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	(E)-4-okso-4-fenylbut-2-enian etylu; 4-okso-4-fenylkrotonian etylu	408-040-4	15121-89-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	masa poreakcyjna: 3,3'-[1,4-fenylenebis(karbońloiminopropano-3,1-dyloimino)]bis(10-amino-6,13-dichloro)trifenodioksa-zyno-4,11-disulfonianu) sodu i litu (9:1)	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	masa poreakcyjna: kwasu 7-[(3-aminofenyl)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonowego; 7-[(3-aminofenyl)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu sodu; 7-[(3-aminofenyl)sulfonyloamino]naftaleno-1,3-disulfonianu potasu	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-286-00-1	masa poreakcyjna: 7-[3-[4-(2-hydroksy-naityloazo)fenyloazo]fenylosulfonyloami-no]naftaleno-1,3-disulfonianów sodu/ potasu;	410-070-8	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-287-00-7	1,2,3,6-tetrahydroftalan (1-metylo-2-meta-kryloksyetylu)-metylu	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	{c-[3-(1-[3-[e,6-dichloro-5-cyjano-pirymini-dyn-yl(o)metylo]amino]propylo)-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-1,6-dihydro-3-pi-rydylo]azo)-4-sulfonianofenylosulfa-moilo]ftalocyanino-4, b,d-trisulfoniano(6-)}niklan (II) tetrasodu, gdzie: a = 1, 2, 3 lub 4; b = 8, 9, 10 lub 11; c = 15, 16, 17 lub 18; d = 22, 23, 24 lub 25; e i f są odpowiednio 2 i 4 lub 4 i 2	410-160-7	148732-74-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
607-289-00-8	kwas 3-(3-{4-[2,4-bis(1,1-dimetylopropylo)fenoksy]butyloaminokarbonylo-4-hydrok-synaftalen-1-yl(o)tio}propanowy	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-290-00-3	masa poreakcyjna (proporcja nieznana): 2-(C <sub>14-18</sub> )alkiloksykarbonylo-1-(3-allyloksy-2-hydroksypropoksykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonu; 2-(C <sub>14-18</sub> )alkiloksykar-bonylo-1-(3-allyloksy-2-hydroksypropok-sykarbonylo)etano-1-sulfonianu amonu	410-540-2	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-291-00-9	ω-(C <sub>5</sub> /C <sub>6</sub> -cykloalkilo)alkanokarboksylan dodecyłu	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	masa poreakcyjna: kwasu [1-(metoksyme-tylo)-2-(C <sub>12</sub> -alkoksy)etoksy]octowego; kwasu [1-(metoksymetylo)-2-(C <sub>14</sub> -alkoksy)etoksy]octowego	410-640-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-293-00-X	masa poreakcyjna: disulfonianu eteru mono-2,4,6-trimetylononylodifenylowego N-aminoetylopiperazonium; disulfonianu eteru di-2,4,6-trimetylononylodifenylowego N-aminoetylopiperazonium	410-650-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-294-00-5	2-benzoiloksy-1-hydroksytanosulfonian sodu	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	masa poreakcyjna: fosfonoetano-1,2-dikarboksyłanu tetrasodu; fosfonobutano-1,2,3,4-tetrakarboksyłanu heksasodu	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-296-00-6	masa poreakcyjna: tetraestrów pentaerytrytolu z kwasem heptanowym i kwasem 2-etyloheksanowym	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(E, E)-3,3'-(1,4-fenylenodimetyleno)bis(kwas 2-oksobornano-10-sulfonowy);	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(trimetyloamonium)etoksykarboksybenzeno-4-sulfonian	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	3-(acetylosulfanylo)-2-metylopropanian metylu; 3-(acetylotio)-2-metylopropanian metylu	411-040-7	97101-46-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-300-00-6	[2-(5-chloro-2,6-difluoropirydyn-4-yloamino)-5-(b-sulfamoilo-c, d-sulfonianof-talocyanin-4-ylo-K4,N29,N30,N31,N32-sulfonyloamino)benzoosano(5-)]miedzian (II) trisodu, gdzie a = 1,2,3,4; b = 8,9,10,11; c = 15,16,17,18; d = 22,23,24,25	411-430-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-301-00-1	masa poreakcyjna: kwasu dodekanowego; poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu dodekanowego	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	masa poreakcyjna: kwasu tetradekanowego poli(1-7)mleczanowych estrów kwasu tetradekanowego	411-910-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
607-303-00-2	kwas 1-cyklopropylo-6,7-difluoro-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluazyfop butylowy (ISO); (RS)-2-[4-(5-trifluoromeylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	274-125-6	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-305-00-3	fluazyfop-P butylowy (ISO); (R)-2-[4-(5-trifluoromeylo-2-pirydyloksy)fenoksy]propanian butylu	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	chlorzolinat (ISO); (RS)-3-(3,5-dichlorofenyl)-5-metylo-2,4-diokso-1,3-oksazolidyno-5-karboksylan etylu	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	winchlorzolina (ISO); (RS)-3-(3,5-dichlorofenyl)-5-metylo-5-winylo-1,3-oksazolidyno-2,4-dion	256-599-6	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	estry 2,4-D (ISO); estry kwasu (2,4-dichlorofenoksy)octowego	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-309-00-5	karfentrazon etylowy (ISO); (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(4-difluorometylo-3-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-ilo)-4-fluorofenyl]propanian etylu	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-310-00-0	krezoksym metylu (ISO); (E)-2-metoksymino[2-(o-toliloksymetylo)fenyl]octan metylu	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	benazolina etylowa (ISO); 4-chloro-2-okso-2,3-dihydrobenzotiazol-3-iloocctan etylu	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	kwask metoksyoctowy	210-894-6	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
607-313-00-7	chlorek neodekanoilu	254-875-0	40292-82-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Dgr	H330 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
607-314-00-2	etofumesat (ISO); metanosulfonian (±)-2-etoksy-3,3-dimetylo-2,3-dihydrobenzofuran-5-ylu	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-315-00-8	glifosat (ISO); N-(fosfonometylo)glicyna	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glifosat-trimesium; glifosat trimetylosulfonium	—	81591-81-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-317-00-9	ftalan bis(2-etyloheksylu); ftalan di(2-etyloheksylu); DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	ftalan dibutylo; DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			
607-319-00-X	deltametryna (ISO); (1R,3R)-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)-α-cyjano-3-fenoksybenzylu	258-256-6	52918-63-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M=1000000	
607-320-00-5	benzeno-1,3-dikarboksylan bis[4-(winyloksy)butylu]; benzeno-1,3-dikarboksylan bis [4-(etenyl)oksy]butylu]	413-930-0	130066-57-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-321-00-0	(S)-2-chloropropanian metylu	412-470-8	73246-45-4	Flam. Liq. 3 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Wng	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	kwas 4-(4,4-dimetylo-3-oksopirazolidyn-1-yl)benzoesowy	413-120-7	107144-30-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-323-00-1	akrylan 2-[1-(2-hydroksy-3,5-di-tert-penylotofenyl)etylo]-4,6-di-tert-penylotofenylu	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	masa poraekcyjna: kwasu N, N-di(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> alkilo)ftalamowego; di(C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> alkilo)aminy	413-800-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-325-00-2	kwas (S)-2-chloropropanowy	411-150-5	29617-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
607-326-00-8	masa poreakcyjna: 2-( $\alpha$ -2,4,6-trimetylo-non-2-en-1-yl)wodoburszynyianu izobutyli; 2-( $\beta$ -2,4,6-trimetylonon-2-en-1-yl)wodoburszynyianu izobutyli	410-720-0	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-327-00-3	diocian 2-(2-jodoetylo)propano-1,3-dyilu	411-780-0	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-328-00-9	4-bromometylo-3-metoksybenzoesan metyłu	410-310-1	70264-94-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	masa poreakcyjna: 2-(C <sub>12-18</sub> -n-alkilo)aminobutanodianu sodu; 2-oktadecenyloaminobutanodianu sodu, gdzie n-alkil oznacza alkil o nierozgałęzionym łańcuchu węglowym	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	kwas (S)-2,3-dihydro-1H-indolo-2-karbonsyowy	410-860-2	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H361f *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H373 ** H317			
607-331-00-5	masa poreakcyjna: dekanodianu bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-ylu); 1,8-bis((2,2,6,6-tetrametylo-4-((2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperidyn-4-yl)dekan-1,10-dioilo)piperidyn-1-yl)oksy)oktanu	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-332-00-0	chloromórwczan cyklopienyliu	411-460-0	50715-28-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			
607-333-00-6	masa poraekcyjna: N-(2,2,6,6-tetrametylo- piperdyn-4-ylo)-β-alaninianu dodecyli; N- (2,2,6,6-tetrametylopiperdyn-4-ylo)-β-ala- ninianu tetradeceyli	405-670-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H410			
607-334-00-1	1-etylo-6,7,8-trifluoro-4-okso-1,4-dihyd- rochinolino-3-karboksylan etylu	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	(R)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pi- rydyloksy)fenoksy]propanian metylu	406-250-0	72619-32-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-336-00-2	ocian 4-metylo-8-metylenotrycyklo [3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-2-yliu	406-560-6	122760-85-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
607-337-00-8	2-benzotiazolilotiobursztynian di-tert-(C <sub>12</sub> - 1,4)-alkiloamoniowy	406-052-4	125078-60-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H315 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-338-00-3	2-hydroksy-2-metylobut-3-enian 2-metylopropylu	406-235-9	72531-53-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
607-339-00-9	chlorek 2,3,4,5-tetrachlorobenzoiłu	406-760-3	42221-52-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-340-00-4	ocian 1,3-bis(4-benzoilo-3-hydroksyfenoksy)propan-2-ylu	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-amino-9-deoksyerytromycyna	406-790-7	26116-56-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-342-00-5	3,4-dimetoksybenzoesan 4-chlorobutylu	410-950-1	69788-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-343-00-0	bis(2-karboksybenzoesan) 4,7-metanook-tahydro-1H-indenodiyłu dimetylu	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	masa poraekcyjna: kwasu 3-[N-(3-dimetyloaminopropyl)okt(4,8)perfluoroalkilosulfonamid]opropanowy; propionianu N-[dimetylo-3-(C <sub>4,8</sub> )perfluoroalkilosulfonamid]opropylaoamonitowego; propionianu kwasu 3-[N-(3-dimetylopropyl)aoamonio](C <sub>4,8</sub> )perfluoroalkilosulfonamid]propionowego	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	(R)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propanian potasu	413-580-9	113963-87-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-346-00-7	3-izocylo-4-hemikozylidenooksetan-2-on	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	(R)-2-(2,4-dichlorofenoksyl)propanian sodu	413-340-3	119299-10-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	bis[(R)-2-(2,4-dichlorofenoksyl)propanian] magnezu	413-360-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-349-00-3	wodoru-2,2'-ditiobisbenzoesan mono(terapropyloamoniowy)	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	bis[4-[1,2-bis(etoksykarbonylo)etyloamino]-3-metylocykloheksylo]metan	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoropirydyn-2-ylloksyloctan metylu	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	bezwodnik 4,4'-oksydiftalowy	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	masa poreakcyjna: egzo-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekan-endo-2-karboksylanu etylu; endo-tricyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dekano-egzo-2-karboksylanu etylu	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	2-cykloheksylpropanian etylu	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	4-chlorobenzoesan <i>p</i> -tolilu	411-530-0	15024-10-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-356-00-1	trans-2,2,6-trimetylocykloheksanokarbonyl etylu	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	masa poreakcyjna: trans-4-acetoksy-4-metylo-2-propyloctetrahydro-2H-piraniu; cis-4-acetoksy-4-metylo-2-propyloctetrahydro-2H-piraniu	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-6-fenyl-1-dioaksoacetamidopenam-3-karboksylan 4-nitrofenylometylu	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-7-fenyl-3-metylo-1-oksoacetamidocetamo-4-karboksylan 4-nitrofenylometylu	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	3-acetocetylloamino-4-metoksytoluenu-6-sulfonian sodu	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	(R)-2-(4-hydroksyfenoksy)propanian metylu	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	masa poreakcyjna: 2-[(2-bis(2-hydroksyetylo)amino)etoksykarbonylo]metylo]heksadec-4-enianu 3-metoksypropyloamoniowego/[tris(2-hydroksyetylo)amoniowego]; 2-[(2-bis(2-hydroksyetylo)amino)etoksykarbonylo]metylo]tetradec-4-enianu 3-metoksypropyloamoniowego/[tris(2-hydroksyetylo)amoniowego]; 2-[(3-metoksypropylokarbamoilometylo]heksadec-4-enianu 3-metoksypropyloamoniowego/[tris(2-hydroksyetylo)amoniowego]; 2-[(3-metoksypropylokarbamoilometylo]tetradec-4-enianu 3-metoksypropyloamoniowego/[tris(2-hydroksyetylo)amoniowego]	413-500-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			
607-363-00-X	3-metoksyakrylan metylu	412-900-4	5788-17-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-364-00-5	3-fenyl- <i>o</i> -7-[4-(tetrahydrofurfuryloksy)fenylo]-1,5-dioksa- <i>s</i> -indaceno-2,6-dion	413-330-9	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-365-00-0	chlorowodorek chloroku 2-(2-amino-1,3-tiazol-4-ilo)-(Z)-2-metoksyiminoacetylu	410-620-7	119154-86-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-366-00-6	chlorek 3,5-dimetylobenzoilu	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	bis(N- <i>k</i> arboksymetylo)-N-metyloglicyniano(2-)-N, O, O, N-zelazian(1-) potasu – monohydrat	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dimetylokarbamoi)-3- <i>tert</i> -butylo-5-karboksymetylosulfanylo-1H-1,2,4-triazol	411-650-3	110895-43-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
607-369-00-2	masa poreakcyjna: kwasu <i>trans</i> -(2R)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylowego; kwasu <i>cis</i> -(2R)-5-acetoksy-1,3-oksatiolano-2-karboksylowego	411-660-8	147027-04-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-acetoksy-3-(1,1-dimetyloetylo)-5-metylofenyl]metylo]-6-(1,1-dimetyloetylo)-4-metylofenol	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	4-(2-chlorofenyl)-2-[[2-[1,3-dioksa-1,3-dihydro-(2)izoindol-2-ilo]etoksymetylo]-6-metylo-1,4-dihydropirydyno-3,5-dikarboksylan 3-etylu 5-metylu	413-410-3	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-372-00-9	oksyetylenowany difenolboronokarboksylan) bisfenolu A	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-373-00-4	(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-ylloksy)fenoksyl]propanian (≠tetrahydrofurfurylu	414-200-4	119738-06-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360Df H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H360Df H302 H373 ** H410			
607-374-00-X	dichlorek 5-amino-2,4,6-trijodobenzeno-1,3-dikarbonylu	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-376-00-0	2,4-dibromobutanian benzylu	420-710-8	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H315 H317 H410			
607-377-00-6	monochlorowodorek trans-4-cykloheksylo-L-proliny	419-160-1	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	(Z)-α-metoksyimino-2-furyloctan amonu	405-990-1	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-379-00-7	masa poreakcyjna: stearynianu 2-[N-(2-hydroksyetylo)stearamido]etylu; [bis[2-(stearilo)oksyetylo]amino]metylosulfonienu sodu; [bis(2-hydroksyetylo)amino]metylosulfonienu sodu; N, N-bis(2-hydroksyetylo)stearamidu	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	masa poreakcyjna: 1,2-bis(heksyloksykarbonylo)etanosulfonienu amonu; 1-heksyloksykarbonylo-2-oktyloksykarbonyloctanosulfonienu amonu; 2-heksyloksykarbonylo-1-oktyloksykarbonyloctanosulfonienu amonu	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	masa poreakcyjna: triestrow 2,2-bis(hydroksymetylo)butanolu z kwasami C <sub>7</sub> -alkanowymi i kwasem 2-etyloheksanowym	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	kwas 2-[(4-amino-2-nitrofenylo)amino]benzoesowy	411-260-3	117907-43-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-383-00-9	masa poreakcyjna: heksadekanianu 2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylu; okta-dekanianu 2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylu	415-430-8	86403-32-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
607-384-00-4	masa poreakcyjna: estry rozgałęzionych alkoholi C <sub>14</sub> -C <sub>15</sub> z kwasem 3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenylopropanowym; 3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksybenzenopropaniany rozgałęzionych i linowych alkili C <sub>15</sub> ; 3,5-bis(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksybenzenopropaniany rozgałęzionych i linowych alkili C <sub>13</sub> ;	413-750-2	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-385-00-X	kopolimer alkoholu winylowego i octanu winylu częściowo acetylowany metylosulfonianem 4-[2-(4-formylofenylo)etenylol]-1-metylopirydyniowy	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	masa porażająca: kwasu tetradekanowego (42,5-47,5 %); estrów poli(1-7)mleczanowych kwasu tetradekanowego (52,5-57,5 %)	412-580-6	174591-51-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	masa porażająca: kwasu dodekanowego (35-40 %); estrów poli(1-7)mleczanowych kwasu dodekanowego (60-65 %)	412-590-0	58856-63-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-388-00-6	kwas 4-etyloamino-3-nitrobenzoesowy	412-090-2	2788-74-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-389-00-1	N, N-bis(karboksymetylo)-3-amino-2-hydroksypropanian trisodu	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitrochinoksalina	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	cyklopropano-1,1-dikarboksylan dimetylu	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	4-[[5-cyjano-1,6-dihydro-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-oksopirydyn-3-yl(o)azo]benzoesan 2-fenoksyejlu	414-260-1	88938-37-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-393-00-3	kwas 3-(cis-prop-1-enyl)-7-amino-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]-okt-2-eno-2-karboksylowy	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	kwas 5-metylopitrazyno-2-karboksylowy	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	masa poreakcyjna: 1-dodecylo-4-allilo-(2 lub 3)-sulfobutanodianu sodu; 1-dodecylo-4-allilo-(2 lub 3)-sulfobutanodianu sodu	410-230-7	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
607-396-00-X	2-(4-metoksybenzylideno)malonian bis (1,2,2,6,6-pentametylopiperidyn-4-ylu)	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-397-00-5	masa poreakcyjna: salicylanów wapnia (alkilowanych rozgałęzionymi C <sub>10-14</sub> i C <sub>18-30</sub> ); fenolanów wapnia (alkilowanych rozgałęzionymi C <sub>10-14</sub> i C <sub>18-30</sub> ); siarkowanych fenolanów wapnia (alkilowanych rozgałęzionymi C <sub>10-14</sub> i C <sub>18-30</sub> )	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361*** H317			
607-398-00-0	N-[5-chloro-3-[4-(dietyloamino)-2-metylofenyloimino]-4-metylo-6-oksocykloheksa-1,4-dienylo]karbaminian etylu	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	2,2-dimetylopropanian 3-metylobut-3-enylu	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	3-[[dibutyloamino]tioksometylo]tio]propanian metylu	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	3-hydroksy-5-oksocykloheks-3-eno-1-karboksylian etylu	414-450-4	88805-65-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-402-00-0	ester metylowy N-(fenoksykarbonylo)-L-waliny	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	masa poreakcyjna: bursztynianu bis (1S,2S,4S)-(1-benzyllo-4-tert-butoksykarbonylamido-2-hydroksy-5-fenyllo)pentylloamoniowego; alkoholu izopropylowego	414-810-0	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H410			
607-404-00-1	masa poreakcyjna: kwasu ((Z)-3,7-dimetyloookta-2,6-dienylo)oksykarbonylopropanowego; butanodianu di((E)-3,7-dimetyloookta-2,6-dienylo); butanodianu di((Z)-3,7-dimetyloookta-2,6-dienylo); butanodianu ((Z)-3,7-dimetyloookta-2,6-dienylo); kwasu ((E)-3,7-dimetyloookta-2,6-dienylo)oksykarbonylopropanowego	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	p-hydroksybenzoesan 2-heksylodocyłu	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	2,5-dichlorobenzoesan potasu	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	2-karboksy-3-(2-tienylo)propanian etylu; 2-karboksy-3-(2-tienylo)propionian etylu	415-680-8	143468-96-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-408-00-3	N-(4-fluorofenyl)glicynian potasu	415-710-1	184637-63-6	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H373 ** H318 H317 H412			
607-409-00-9	masa poreakcyjna: kwasu (3R)-[1S-[1α,2α,6β-(2S)-2-metylo-1-oksobutoksy-8α]-heksahydro-2,6-dimetylo-1-naftalenol]-3,5-dihydrokseyheptanowego; obojętnej biomasy z <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-410-00-4	monowodoro-2-(heksadec-2-enylo)butanodian mono[2-(dimetyloamino)etylu] i/ lub monowodoro-3-(heksadec-2-enylo)butanodian mono[2-(dimetyloamino)etylu]	415-880-5	779343-34-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	4-metylobenzenosulfonian (S)-oksyranilo-metanolu	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	2-(1-cyjanocykloheksylo)octan etylu	415-970-4	133481-10-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H412			
607-413-00-0	trans-4-fenylo-L-prolina	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
607-414-00-6	4,4'-(1,3-triazyno-2,4,6-triylotriimino)tribenzoosan tris(2-etyloheksylu)	402-070-1	88122-99-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-415-00-1	poli(metakrylan metylu)-co-(metakrylan butylu)-co-(karbaminian 4-akryloksybutyloizopropenylo- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylobenzylu)-co-(bezwodnik maleinowy)	419-590-1	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-416-00-7	4-(2-karboksymetylotio)etoksy-1-hydroksy-5-izobutyloksykarbonyloamino-N-(3-dodecyloksypropylo)-2-naftamid	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	chloroformian 3-chloropropylu	425-770-9	628-11-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	4-aminobenzoosan 2-etyloheksylu	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-419-00-3	kwas {3'-karboksymetylo-5-[2-(3-etylo-3H-benzotiazol-2-ylideno)-1-metyloetylideno]-4,4'-diokso-2'-tiokso-(2,5')-bitiazolidyn]li-den-3-ylo}octowy;	422-240-9	166596-68-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-420-00-9	kwas 2,2-bis(hydroksymetylo)butanowy	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	cypermetryna (ISO) <i>cis/trans</i> +/- 40/60; (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H410			
607-422-00-X	alfa-cypermetyryna (ISO); (racemat zawierający (1S,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (R)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu; (1R,3R)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu); (1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano-karboksylan (RS)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu)	257-842-9	67375-30-8	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410		M=1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-423-00-5	estry mekopropu (ISO) i estry mekopropu-P (ISO)	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A
607-424-00-0	trifloksystrobina (ISO); ester metyloowy kwasu (E, E)- $\alpha$ -metoksymino-(2-((1-[3-(trifluorometylo)fenylo]etylideno)amino)oksy]metylo)benzenoocetowego; (E)-metoksymino-((E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolilo)etylidenoaminooksy]- <i>o</i> -tolilo)octan metylu	—	141517-21-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-425-00-6	metaksyl (ISO); N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(metoksyacetylo)-DL-alaninian metylu	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-426-00-1	ester dipentylowy kwasu benzeno-1,2-dikarboksyloвого o rozgałęzionym i nierozgałęzionym łańcuchu węglowym; [1] ftalan izopentylu n-pentylu; [2] ftalan di-n-pentylu; [3] ftalan diizopentylu [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-427-00-7	heptanian bromoksymilu (ISO); heptanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenylu	260-300-4	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-428-00-2	wersenian czterosodowy	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	kwas wersenowy; (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP; ftalan benzylu butylu	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-431-00-9	praletryna (ISO); ETOC; 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu	245-387-9	23031-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-metolchlor; masa poreakcyjna (S)-2-chloro-N-(2-etylo-6-metylofenylo)-N-(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamidu (80-100 %); [1] (R)-2-chloro-N-(2-etylo-6-metylofenylo)-N-(2-metoksy-1-metyloetylo)acetamidu (0-20 %) [2]	-[1] -[2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-433-00-X	cypermetryna <i>cis/trans</i> +/- 80/20; (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (RS)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H317 H410			
607-434-00-5	mekoprop-P (ISO) [1] i jego sole; kwas (R)-2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propanowy i jego sole	240-539-0	16484-77-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-435-00-0	2,2-dihydroksyoctan (1R,2S,5R)-2-izopropyllo-5-metylocykloheksylu	416-810-6	111969-64-3	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	neodeknan 2-hydroksy-3-(2-etylo-4-metyloimidazoilo)propylu	417-350-9	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-437-00-1	kwas 3-(4-aminofenylo)-2-cyjanoprop-2-enowy	417-480-6	252977-62-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-438-00-7	2-[aminosulfonylo)metylo]benzoesan metylu	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	tetrahydrofurano-2-karboksylan metylu	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	2-aminosulfonylo-6-(trifluorometylo)pirydyno-3-karboksylan metylu	421-220-7	144740-59-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-441-00-3	kwas 3-[3-(2-dodecyloksy-5-metylofenylokarbamoilo)-4-hydroksy-1-naftylo]opropanowy	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	[hydroksy-(4-fenylbutylo)fosfinylo]octan benzylu	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-444-00-X	masa poreakcyjna: dibenzoesanu cis-1,4-dimetylocykloheksylu; dibenzoesanu trans-1,4-dimetylocykloheksylu	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	tris(4-metylobenzenosulfonian) żelaza(III)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	2-[4-(2-chloro-4-nitrofenyloazo)-3-(1-ok-sopropyl)amino]fenyloaminopropanian metylu	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-447-00-6	4-[4-(4-hydroksyfenyloazo)fenyloamino]-3-nitrobenzenosulfonian sodu	416-370-5	156738-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-448-00-1	kwas 2,3,5,6-tetrafluorobenzoesowy	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	masa poreakcyjna: tri[bis(2-metylopropylo)naftalenosulfonianu] 4,4',4''-[(2,4,6-triokso-1,3,5(2H,4H,6H)-triazyno-1,3,5-triyl)otr]is[metyleno(3,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-dylo)iminokarbonyloksy-2,1-etanodiylo(etylo)amino]]trisbenzenodiazoniowego; tetra[bis(2-metylopropylo)naftalenosulfonianu] 4,4',4''-[(5,5'-(karbonylobis[imino(1,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-dylo)metyleno]]-2,4,6-triokso-1,3,5(2H,4H,6H)-triazyno-1,1',3',3'-tetraylo)tetrakis[metyleno-(3,5,5-trimetylocykloheksano-3,1-dylo)iminokarbonyloksyetano-2,1-dylo(etylo)amino]]tetrakisbenzenodiazoniowego;	417-080-1	—	Self-react. D *** Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-450-00-2	(Z)-2-([(1-(2-amino-1,3,4-dihydro-2H-benzotiazol-2-ylideno)-2-oksoetylideno)amino]oksy)-2-metylopropanian tert-butylu	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-451-00-8	4-(4-amino-5-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-2,7-disulfonafalen-6-yloazo)-6-(3-(4-amino-5-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-2,7-disulfonafaleno-6-yloazo)fenylokarbonyloamino)benzenosulfonian sodu	417-640-5	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	bis(2,2-dimetyloktanian) 4-benzyl-2,6-dihydroksy-4-azaheptylenu	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	masa poreakcyjna: kwasu trans-2-(1-metyloetylo)-1,3-dioksano-5-karboksylowego; kwasu cis-2-(1-metyloetylo)-1,3-dioksano-5-karboksylowego	418-170-3	116193-72-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	sole Na[Li kwasu 1-amino-4-(3-[4-chloro-6-(2,5-disulfonofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2,2-dimetylopropyloamino)antrachinono-2-sulfonowego	419-520-8	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-456-00-5	3-amino-4-chlorobenzoesan heksadecylu	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-457-00-0	diwodoro-1,1"-dihydroksy-8,8"-[p-fenyle-nobis(imino-[6-[4-(2-aminoetylo)piperazyn-1-ylol]-1,3,5-triazyno-4,2-dyloimino])]-bis(2,2'-azonafaleno-1',3,6-trisulfonian) tetrasodu	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	masa poreakcyjna: propenianu 2-(2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hydroksyetyloksy)fenylo]-1-metyloetylo]fenoksy)etylu; dipropenianu 2,2'-dietylo-[4,4'-bis(2,6-dibromofenoksy)-1-metyloetylidenu]; 2,2'-[[1-metyloetylideno]bis[[2,6-dibromo-4,1-fenyleno)oksy]etanolu]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	4-[2-[5-cyjano-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-izopropoksyetoksykarbonylo)metylo]-4-metylo-2,6-dikso-3-pirydylideno]hydrazyno} benzoesan izopentylu;	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	oktadek-9-enian 3-tridecyloksypropyloamoniowy	418-990-1	778577-53-0	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H410			
607-461-00-2	masa poreakcyjna: 2-(4-[3-metylo-4-[6-sulfoniano-4-(2-sulfoniano)fenyloazo]naftalen-1-ylazo]fenyloamino)-6-[3-(2-siarczanoetano-sulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino)benzeno-1,4-disulfonianu pentasodu; 2-(4-[3-metylo-4-[7-sulfoniano-4-(2-sulfoniano)fenyloazo]naftalen-1-ylazo]fenyloamino)-6-[3-(2-siarczanoetano-sulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino)benzeno-1,4-disulfonianu pentasodu	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-462-00-8	masa poreakcyjna: octanu 1-heksylu; octanu 2-metylopentylu; octanu 3-metylopentylu; octanu 4-metylopentylu; innych mieszaných octanów C <sub>6</sub> -alkilowych o łańcuchu węglowym prostym lub rozgałęzionym	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	kwas 3-(fenotiazyn-10-yl)opropanowy	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	masa poreakcyjna: kwasu 7-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboxylowego; kwasu 5-chloro-1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oksochinolino-3-karboxylowego	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-465-00-4	7-[4-[4-(2-cyjanoamino-4-hydroksy-6-oksydopirymidyn-5-ylazo)-benzamido]-2-etoksyfenyl]oazo]-naftaleno-1,3-disulfonian tris(2-hydroksyetylo)amoniowy	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	masa poreakcyjna: 1-[1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenyl]okarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo]-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazolo-5-karboksylanu fenylu; 2-[1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenyl]okarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo]-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazolo-5-karboksylanu fenylu; 3-[1-[2-chloro-5-(heksadecyloksykarbonylo)fenyl]okarbamoilo]-3,3-dimetylo-2-oksobutylo]-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazolo-5-karboksylanu fenylu	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	dikaprylan 1,1,3,3-tetrabutylodistannoksa-no-1,3-dylyl; dioktranian 1,1,3,3-tetrabutylodistannoksa-no-1,3-dylyl	419-430-9	56533-00-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-468-00-0	masa porażczyjna: 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyl)amino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]-2-[[1,4-dimetylo-6-oksydo-2-okso-5-sulfonianometyl]-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrahydropyridyn-3-yl]azobenzenosulfonianu monosodu; 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyl)amino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]-2-[[1,4-dimetylo-6-oksydo-2-okso-5-sulfonianometyl]-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrahydropyridyn-3-yl]azobenzenosulfonianu disodu; 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyl)amino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]-2-[[1,4-dimetylo-6-oksydo-2-okso-5-sulfonianometyl]-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrahydropyridyn-3-yl]azobenzenosulfonianu trisodu; 4-[[4-(5-sulfoniano-2-metoksyfenyl)amino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]-2-[[1,4-dimetylo-6-oksydo-2-okso-5-sulfonianometyl]-1,2-dihydro-1,2,3,4-tetrahydropyridyn-3-yl]azobenzenosulfonianu tetrasodu	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-469-00-6	7-[[4,6-bis(3-dietyloaminopropyl)amino]-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]-4-hydroksy-3-[[4-(4-sulfonianofenyl)azo]fenyl]azobenzenosulfonianu disodu;	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	6,1,3-dichloro-3,10-bis-(2-[4-[3-(2-hydroksy-sulfonil)oksyetanosulfonylo]fenyl)amino]-6-(2,5-disulfonianofenyl)amino)-1,3,5-triazyn-2-yl)amino]etyloamino]benzo[5,6][1,4]-oksazylo[2,3-b]feno ksazylo-4,1,1-disulfonian potasu sodu	414-100-0	154336-20-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-bis((dibenzylotiotarbamoilo)disulfanylo)heksan	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-473-00-8	pentaerytytol, dipentaerytytol, kwasy tłuszczowe, C <sub>6-10</sub> , estry zmieszane z kwasem adypinowym, heptanowym i izostearynowym	426-590-3	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-474-00-3	kwas 4-[4-(4-dimetyloaminobenzyliden-1-yl)-3-metylo-5-okso-2-pirazolin-1-yl]benzoesowy	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-475-00-9	masa poreakcyjna: 7-(4-[4-chloro-6-[metylo(3-sulfonofenyl)amino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-ureidofenyl)azo)naftaleno-1,3,6-trisulfonianu tetrasodu; 7-(4-[4-chloro-6-[metylo(4-sulfonofenyl)amino]-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-2-ureidofenyl)azo)naftaleno-1,3,6-trisulfonianu tetrasodu (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	N, N-bis(karboksymetylo)-β-alaninian trisodu	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	metanosulfonian (1α5α6α)-6-nitro-3-benzyl-3-azabicyklo[3,1,0]heksanu sól	426-740-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-478-00-5	wodoroftalan tetrametyloamoniowy	416-900-5	79723-02-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H400			
607-479-00-0	4-chloro-3-[2-(5,5-dimetylo-2,4-dioksodiol-3-oksazolidyn-3-yl)-4,4-dimetylo-3-oksopentanoamido]benzoesan heksadecylu	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	kwas 1,2-benzenodikarboksylowy; estry di-C <sub>7-11</sub> -alkilowe o łańcuchach prostych lub rozgałęzionych	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	masa poreakcyjna: cytrynianu triheksylowego; cytrynianu diheksylooktylowego; cytrynianu dioktyloheksylowego; cytrynianu diheksylodecylowego	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-482-00-7	N-[1-(S)-etoksykarbonylo-3-fenylpropylo]-L-alanilo-N-karboksybezwodnik	430-360-8	84793-24-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-483-00-2	kwas 1,2-benzenodikarboksyowy; estry di-C <sub>6-8</sub> alkiłowe o łańcuchach rozgałęzionych, bogate w C <sub>7</sub>	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	2-[[3-acetyloamino-4-(6-bromo-2-metylo-1,3-dioksa-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-yloazo)fenylo]etyloamino]propionian etylu	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	1-piperidynokarboksyłan (3S-trans)-fenylo-3-[[1,3-benzo-dioksol-5-yloksy]metylo]-4-(4-fluorofenylo)	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-486-00-9	5-(6-chloro-4-(2-(2-winylosulfonilo)etoksy)etyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-2,3-azodinaftaleno-1,2,5,7-disulfonian potasu i sodu;	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	masa poreakcyjna: 4-(3-etoksykarbonylo)-4-[5-[3-etoksykarbonylo-5-hydroksy-1-(4-sulfoniano)fenylo]pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno)-4,5-dihydro-5-okspirazol-1-ilo]benzenosulfonianu disodu; 4-(3-etoksykarbonylo-4-[5-[3-etoksykarbonylo-5-oksydo-1-(4-sulfoniano)fenylo]pirazol-4-ilo]penta-2,4-dienylideno)-4,5-dihydro-5-okspirazol-1-ilo]benzenosulfonianu trisodu	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	(2-acetyloamino-5-fluoro-4-izotiocyanianofenoksy)octan etylu	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	masa poreakcyjna: linolenianu 2-etyloheksylo, linolanu 2-etyloheksylo i oleinianu 2-etyloheksylo; epoksyoleinianu 2-etyloheksylo; diepoksylinolanu 2-etyloheksylo; triepoksylinolenianu 2-etyloheksylo	414-890-7	71302-79-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-490-00-0	N-[2-hydroksy-3-(C <sub>12-16</sub> -alkiloksy)propylo]-N-metyloglicyna	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-491-00-6	masa porakcyjna: diestru 4,4'-metylenobis [2-(2-hydroksy-5-metylobenzyl(o))-3,6-dimetylofenolu] oraz kwasu 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonowego (1:2); triestru 4,4'-metylenobis[2-(2-hydroksy-5-metylobenzyl(o))-3,6-dimetylofenolu] oraz kwasu 6-diazo-5,6-dihydro-5-oksonaftaleno-1-sulfonowego (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	propanian 2-[1-(3',3'-dimetylo-1'-cykloheksylo)etoksy]-2-metylopropylu	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	(3aR,4R,7aR)-2-metylo-4-(1S,2R,3-triaetoksypropylo)-3a,7a-dihydro-4H-pirano [3,4-dioksazolo-6-karboksylan metylu	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	oktylofosfonian bis(2-etyloheksylu)	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	4-sulfofenylo-6-[(1-oksononylo)amino]heksanian sodu;	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	fosforan(III) 2,2'-metylenobis(4,6-di-tert-butylofenylo)-2-etyloheksylu; fosforyn 2,2'-metylenobis(4,6-di-tert-butylofenylo)-2-etyloheksylu	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-497-00-9	izostearnian tlenek ceru	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	heksadekanian (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienylu	421-370-3	3681-73-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-499-00-X	etano-1,2-diylobis(heksadec-2-enylobur-sztymian) bis(dimetylo(2-hydroksyetylo)amoniowy]	421-660-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-500-00-3	2,2-bis[(5-tetrapropylene-2-hydroksy)fenylo]etanian wapnia;	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	masa poreakcyjna: tiofosforanu(V) trifenyliu i pochodnych tert-butylofenyloowych	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	4-dodecylobenzenosulfonian (N-benzyllo-N, N,N-tributylo)amoniowy	422-200-0	178277-55-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-tripropylo-2,4,6-triokso-1,3,5,2,4,6-trioksatrifosforan	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-504-00-5	1-hydroksy-2-(4-(4-karboksyfenyloazo)-2,5-dimetoksyfenyloazo)-7-amino-3-naftalenosulfonian diamonu	422-670-7	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-505-00-0	7-[4-[(4-(5-amino-4-sulfonio-2-[[2-(2-sulfonioetoksy)sulfonylo]fenyloazo)]fenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yl]o]amino-2-ureidofenyloazo]naftaleno-1,3,6-trisulfonian pentasodu	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	masa poreakcyjna: (4-chloro-2-[[4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-(3-sulfoniofenylo)-1H-pirazol-4-ilo]azo]-5-metylo)-benzenosulfonianu strontu; (4-chloro-2-[[4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-(3-sulfoniofenylo)-1H-pirazol-4-ilo]azo]-5-metylo)-benzenosulfonianu disodu	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonioetoksy)sulfonylo]fenyloazo]-5-[4-(2-sulfonioetoksy)sulfonylo]-2-sulfoniofenyloazo]benzenosulfonian potasu sodu	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-508-00-7	3,3'-[iminobis(sulfonylo-4,1-fenyleno-(5-hydroksy-3-metylopirazolo-1,4-dylo)-azo-4,1-fenylenosulfonyloimino-(4-amino-6-hydroksypiryminydo-2,5-dylo)azo-4,1-fenylenosulfonyloimino-(4-amino-6-hydroksypiryminydo-2,5-dylo)azo]bis(benzenosulfonian)} disodu	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	2-fenoksyetylo 4-aminobenzoesan	430-880-5	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	4,4-ditlenek kwasu (2S,5R)-6,6-dibromo-3,3-dimetylo-7-okso-4-tia-1-azabicyklo [3.2.0]heptano-2-karboksyłowego	427-200-4	76646-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	masa poreakcyjna: kwasu 4-[(3-izobutoksy-1-izobutoksykarbonylo-3-oksopropilo)(3-oktyloksypropilo)amino]-4-oksomasłowego; kwasu 4-[(3-izobutoksy-1-izobutoksykarbonylo-3-oksopropilo)(3-oktyloksypropilo)amino]-4-oksomasłowego	423-750-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-512-00-9	2,4-diamino-3,5-bis[4-(2-sulfonioetoksy)sulfonylofenyloazo]benzenosulfonian trisodu	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	masa poraekcyjna: 4-benzoiloamino-6-(6-etenosulfonylo-1-sulfonianonaftalen-2-yloazo)-5-hydroksynaftalen-2,7-disulfonianu trisodu; soli sodowej kwasu 5-(benzoiloamino)-4-hydroksy-3-[(1-sulfo-6-[[2-(sulfoksyetylo)sulfonylo]-2-naftylo]azol]naftaleno-2,7-disulfonowego; kwasu 5-(benzoiloamino)-4-hydroksy-3-[(1-sulfo-6-[[2-(sulfoksyetylo)sulfonylo]-2-naftylo]azol]naftaleno-2,7-disulfonowego	423-200-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-514-00-X	N-(1-metoksy-1-oksobut-2-en-3-ylo)walianian potasu	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	masa poraekcyjna: disulfonianu eteru heksylo-difenyloвого disodu; disulfonianu eteru diheksylo-difenyloвого disodu	429-650-7	147732-60-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-516-00-0	N, N'-bis(trifluoroacetyl)-S, S'-bis-L-homocysteina	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-517-00-6	kwas (S)- $\alpha$ -(acetylotio)benzenopropanowy; kwas (S)- $\alpha$ -(acetylosulfanylo)benzenopropanowy	430-300-0	76932-17-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
607-518-00-1	kwas 3-oksoandrost-4-eno-17- $\beta$ -karboksylowy	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	polioctan [[(4-(4-(etylo-etyleno)amino)fenylo)-(4-(etylo-(2-oksyetyleno)amino)fenylo)metynylo)cykloheksa-2,5-dienylideno]-N-etylo-N-(2-hydroksyetylo)amoniowy]	427-280-0	176429-27-9	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-520-00-2	masa porażająca: 4,5-dihydro-2-[[dipropioniano](C <sub>6-18</sub> )alkilo]-3H-imidazolo-N-etylofosforanu sodu; 4,5-dihydro-2-[[di-propioniano](C <sub>6-18</sub> )alkilo]-3H-imidazolo-N-etylofosforanu disodu	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	tetraetylo N, N'-(metylenodicykloheksano-4,1-dylo)bis-DL-asparaginian	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	sól sodowa polimeru: 2-metylo-buta-1,3-dieno-1-sulfonian sodu z kwasem akryloylo-wym i 2-hydroksyetylo-2-metyloakryla-nem	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-523-00-9	masa porażająca związków: 3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonioanilino)-6-[metylo-(2-sulfonioetylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-6-1,3-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazy-no-4,1,1-disulfonian od mono do tetra(litu i/lub sodu); 3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonioanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-6-1,3-dichlorobenzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazy-no-4,1,1-disulfonian od mono do tetra(litu i/lub sodu); 10,10'-diamino-6,6';1,3,1,3'-tetrachloro-3,3'-[6-[metylo-(2-sulfonioetylo)amino]-1,3,5-triazyn-2,4-diylo-dimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazy-no-4,1,1-disulfonian od mono do penta(litu i/lub sodu); 10-amino-6,6';1,3,1,3'-tetrachloro-10'[4-(4-amino-3-sulfonioanilino)-[6-metylo-(2-sulfonioetylo)amino]-1,3,5-triazyn-2,4-diimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazy-no-4,1,1-disulfonian od mono do hepta(litu i/lub sodu); 10,10'-diamino-6,6';3,3'[(2-sulfonioanilino)-1,4-fenylenodimino]bis[6-metylo-(2-sulfonioetylo)amino]-1,3,5-triazyn-2,4-diylo-dimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoksazy-no-4,1,1-disulfonian od mono do hepta(litu i/lub sodu)	430-200-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-524-00-4	oleju talowego estry 2-[(tetrahydro-2H-piran-2-yl)io]tetylowe	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	kwas (Z)-2-meroksymino-2-[2-(trityloamino)otiazolo-4-yl]octowy	431-520-1	64485-90-1	Flam. Sol. 1**** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-526-00-5	kartap (ISO); 1,3-bis(karbamioiloto)-2-(dimetyloamino)propan	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	masa poreakcyjna: dodekanodiamu 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooktylu)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooktylu); dodekanodiamu 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorooktylu)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyli); dodekanodiamu 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-henikozafuorododecyli); dodekanodiamu 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-tridekafluorooktylu)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-dekafuorooktylu)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-pentakozafuorotetradecyli); dodekanodiamu 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyli)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyli); dodekanodiamu 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyli)-12-(1'H,1'H,2'H,2'H-henikozafuorodecyli)	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-528-00-6	kwas (S)-3-metylo-2-(2-okstotetrahydropi-rymidyno-1-yl)masłowy	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	4-toluenosulfonian <i>cis</i> -4-amonio-1-cykloheksanokarboksylian benzylu	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	masa poreakcyjna izomerów: 3-(3,5-ditans-butylo-4-hydroksyfenylo)propioniamu C <sub>7-9</sub> -alkilowego	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-531-00-2	3-amino-4,6-dibromo-2-metylo-benzoestan metylu	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	kwas (S)-1-[2-trans-butoksykarbonylo-3-(2-metoksyetoksy) propyl]o]-1-cyklopentano-karboksytowy; sól cykloheksyloaminy	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-533-00-3	monowodoro 6-chloro-3,10-bis[2-[4-chloro-6-(2,4-disulfonofenylamino)-1,3,5-triazyno-2-yl-amino]etyloamino]-1,3-etylobenzo[5,6][1,4]oksazyno[2,3-b]fenoksazyno-4,1,1-disulfonian pentasodu	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	2-(3-benzoilofenyl)propanian etylu	414-920-9	60658-04-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	kwas 4-jodo-2-sulfoniano-benzoosowy, sól potasu	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	kwas (2,6-ksyliloksy) octowy	430-910-7	13335-71-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-537-00-5	2-(3-benzoilofenyl)propionian izopropylloamoniowy	417-970-1	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H312 H372** H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-539-00-6	((4-(5-okso-3-propylizokszolidyn-4-ylideno)metylo)fenylo)propoksykarbonylo(metylenoamino)octan propylu	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-540-00-1	kwas 1-(merkaptometylo)cyklopropylooctowy	420-240-3	162515-68-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	kwas [(1-metylo-1,2-etanodiylo)bis [nitrylobis(metyleno)]tetrakisfosfonowy	421-940-1	28698-31-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-542-00-2	2-(4-butanosulfonoamidofenoksy)tetradekanian metylu	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	polioctan [(4-(4-(etylo-etyleno)amino)fenylo)-(4-(etylo-(2-oksyetyleno)amino)fenylo)metylo)-3-metylocykloheksa-2,5-dienylideno)-N-etylo-N-(2-hydroksyetylo)amoniowy]	427-480-8	176429-22-4	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	6,8-difluoro-1-(formylo(metyloamino)-1,4-dihydro-7-(4-metylo)piperazyno-1-yl)-4-oksochinolino-3-karboksylan etylu	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	octan 1,2-dimetylo-3-(1-metyloetylo)cyklopentylu	424-070-0	94346-09-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-546-00-4	masa porażkowa: {[5-acetyloamino-4-(2-chloro-4-nitrofenyloazo)fenylo]metoksykarbonyloamino)octanu metylu; {[5-acetyloamino-4-(2-chloro-4-nitrofenyloazo)fenylo] etoksykarbonyloamino)octanu metylu	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	2,2-dimetylopropanian 18-metylonadecylu	424-370-1	125496-22-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
607-548-00-5	metanosulfonian 1-(2,4-dichlorofenylo)-2-(1H-imidazol-1-yl)etanonu;	431-010-7	154486-26-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-549-00-0	(E)-2((3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-metylo-1-propenylo) amino)benzoesan metylu	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-550-00-6	kwasy 2-amino-4-bromo-5-chlorobenzoesowe	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	2-amino-6-jodopurynian tetrabutylamoniowy	424-710-9	156126-48-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-552-00-7	3-amino-4-izopropoksybenzoesan heksadecylu	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	kwas 7-amino-4-hydroksy-2-naftalenosulfonowy, połączony z kwasem 5 (lub 8)-amino-8 (lub 5)-[[4-[[4-[[4-amino-6(lub 7)-sulfo-1-naftyl]azo]fenyl]amino]-3-sulfonofenyl]azo]-2-naftalenosulfonowym oraz kwasem 4-hydroksy-7-(fenylamino)-2-naftalenosulfonowym, sól sodowa;	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-554-00-8	kwas 2,4-diamino-5-[4-[(2-sulfoksylo etylo)sulfonilo]fenyl]azo]benzenosulfonowy	424-870-1	27624-67-5	Expl. 1.1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Dgr	H201 H318 H412			
607-555-00-3	1,1,3,3-tetrametylobutyloperoksypiwalan	424-980-8	22288-41-1	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	2-acetoksymetyleno-4-acetylofenylboocian	425-160-2	24085-06-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	sól: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihydro-1H-inde- no-2-olu oraz kwasu [R-[R*R*]]-2,3-di- hydroksybutanodiowego	425-210-3	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-558-00-X	(2R,5S)-5-(4-amino-2-okso-2H-pyrimidin- 1-yl)-[1,3]-oksatolano-2-karboksylan 2S- izopropyl-5R-metylo-1R-cykloheksylu	425-250-1	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-559-00-5	olej kokosowy; produkty reakcji z estrami gliceryny kwasu 3,5-bis (1,1-dimetyloctylo)-4-hydroksy-benzenopropanowego	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-560-00-0	kwas (R, S)-2-butylooktanodiowy	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	4-hydroksy-3-(N'-(2-(2-hydroksyetyleno-sulfonylo)etyleno)ureido)-5-nitrobenzeno-sulfonian sodu	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	masa poreakcyjna: metanosulfonianu (2R,3R)-3-(2-etoksyfenoksy)-2-hydroksy-3-fenylopropyloamoniowego; metanosulfonianu (2S,3S)-3-(2-etoksyfenoksy)-2-hydroksy-3-fenylopropyloamoniowego	425-530-3	98769-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-563-00-7	kwas 5,7-dichloro-4-hydroksychinolino-3-karboksylowy	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	5-sulfoniano-1,3-benzenodikarboksylan 1,6-heksanodiamoniowy sodu	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-565-00-8	2-(2-aminoetoksymetylo)-4-(2-chlorofenyl)-1,4-dihydro-6-metylo-3,5-pirydynodikarboksylian 3-etylu 5-metylu	425-820-1	88150-42-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	masa poreakcyjna: dodecylohydroksybenzenokarboksylianu dodecylofenylu; hydroksybenzenodikarboksylianu bis (dodecylofenylu)dodecylu	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-567-00-9	3-jodo-6-metylobenzenosulfonian potasu	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	2-chloro-3-(benzyloksy)propionian potasu	426-350-8	138666-92-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	masa poreakcyjna: 2-amino-4-(2,6-difluoropiryminydo-4-yloamino)benzenosulfonianu sodu; 2-amino-4-(4,6-difluoropiryminydo-4-yloamino)benzeno-sulfonianu sodu	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	monohydrat (6R-trans)-7-amino-8-okso-3-[[[1-(sulfometylo)-1H-tetrazolo-5-ylo]tio]metylo]-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylan sodu	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	(3-hydroksy-2-pentylo-2-cyklopenten-1-ylo)octan metylu	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-572-00-6	(Z)-(2-trifenylo-metylo-aminotiazol-4-ilo) metoksyminoocctan dietylotiofosorylu	426-790-0	162208-27-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	masa poreakcyjna: 7-(2,4-difluoropiryminydo-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(4-metoksy-2-sulfonianofenyloazo)naftaleno-2-sulfonianu disodu; 7-(4,6-difluoropiryminydo-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(4-metoksy-2-sulfonianofenyloazo)naftaleno-2-sulfonianu disodu	426-840-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-574-00-7	butanodionian mono[[R-(1- $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-mono[5-metylo-2-(1-metyloetylo)cykloheksylu]	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	kwas 4-(5-(5-[1-(4-karboxyfenyl)heksahydro-2,4,6-trioxopirymidyno-5-ylideno]penta-1,3-dienyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroksy-2,4-dioxopirymidin-1-yl)benzoesowy, sól trietyloaminowa	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	rozgałęziony 3-[3,5-di(trans-butylo)-4-hydroksyfenyl] propanian etylu	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-577-00-3	(1R)-10-kamforosulfonian (2R*,3S*)-2-(2,4-difluorofenyl)-3-(5-fluoro-4-piryminylo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ylu	427-100-0	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	4-((4-dietylamino-2-metylofenyl)imino)-4,5-dihydro-1-izopropyl-5-okso-1H-pirazolo-3-karboxylan etylu	427-110-5	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H413			
607-579-00-4	[(p-etoksyamino)metyleno]malonian dietylu	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	7-chloro-1-(2,4-difluorofenyl)-6-fluoro-1,4-dihydro-4-okso-1,8-naftyrydino-3-karboxylan etylu	422-360-1	100491-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-581-00-5	2-etoksy-4-karboksymetylobenzoesan etylu	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	masa poreakcyjna: 7-(4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfoniooctylosulfonylo)fenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-ureido)fenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonianu tetrasodu; 7-(4-(4-hydroksy-6-(4-(2-sulfoniooctylosulfonylo)fenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-2-ureido)fenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfonianu tetrasodu	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-583-00-6	kwas 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksyetylo)sulfonylo]fenylo]azo]-1-naftaleno sulfonowy	427-680-5	188907-52-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-584-00-1	3-[2-acetyloamino-4-[4-chloro-6-[4-(2-sulfonotoksyano)kwylosulfonylo]fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]fenyloazo)naftaleno-1,5-disulfonian trisodu	427-710-7	215612-56-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-585-00-7	2-[(2-hydroksy-6-sulfoniano-1-naftylo)azo]naftaleno-1-sulfonian strontu	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	3-amino-4-chlorobenzoesan dodecylo	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	cis-4-[4-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-2-(1H-imidazol-1-ylometylo)-1,3-dioksolan-4-yl] metoksy]fenylo]piperazyno-1-karboksylan etylu	428-030-3	67914-69-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-588-00-3	masa poreakcyjna: 2,3,4,5-tetrabromobenzoesanu 2-etyloheksylu; 3,4,5,6-tetrabromofalanu bis(2-etyloheksylu)	428-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-589-00-9	tetrakis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperidylo)-1,2,3,4-butanotetrakarboksylan	428-070-1	91788-83-9	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H410			
607-590-00-4	3-[2-(5,5-dimetylo-2,4-dioksa-1,3-oksazolidyn-3-yl)oxy]-4-dimetylo-3-oksowaleralamido]-4-izopropoksybenzoesan heksadecylu	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	masa poreakcyjna: 5-(4-fluoro-6-morfolin-4-yl)-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-4-hydroksy-3-(4-(2-sulfooksyetanosulfonilo)fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu; 3-(4-etenosulfonilofenyloazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-yl)-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonianu disodu	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	cykloheksano-1,4-dikarboksylan di(C <sub>9</sub> -11-alkilu)	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-alioksybenzoesan 4-(2-metyloalkyloalkyloksylofenylo)	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	(1S,5R,6S)-5-(1-etylopropoksy)-7-oksabicyklo[4.1.0]hept-3-eno-3-karboksylan etylo	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	2-oksopropionian N-amidyno-N-metylo-glicyny	429-120-5	208535-04-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-596-00-7	2-(4-fenoksyfenyl)metlecan etylu	429-220-9	132584-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-597-00-2	4,4'-bis[4-[4-(2-hydroksyetyloamino)-6-(4-sulfonioamino)-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]fenyloazo]stybeno-2,2'-disulfonian tetrasodu	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	3-amino-4-[4-(2-(2-etenylsulfonyloetoksy)etyloamino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]-2-sulfonofenylazo]-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian trisodu	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	3,5,5-trimetyloperoksyheksanian 1,1-dimetylopropylu	431-610-9	68860-54-8	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-600-00-7	propanian (15,1'R)-[1-(3,3'-dimetylo-1'-cykloheksylo)etoksykarbonylo]metylu	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	2-hydroksy-1,2,3-propanotrikarboksylan 1,4-dihydroksy-2,2,6,6-tetrametylopiperydynowy	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	(3-cyjanometylo-3,4-dihydro-4-oksoftalazyln-1-yl)octan etylu	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-603-00-3	4,4',4''-(nitrylootris(etano-2,1-diylinino(6-chloro-1,3,5-triazyno-4,2-diy)limino))tris(5-hydroksy-6-(1-sulfonaftalen-2-yl)azo)-2,7-naftaleno]disulfonian litu sodu	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	benzoesan guanidyny	429-820-0	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-605-00-4	4-jodo-2-(3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)ureidosulfonylo)benzoesan metylu	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	kwas (Z)-2-(2-t-butoksykarbonyloamino-4-tiazolilo)pent-2-enowy	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	masa poreakcyjna: bis(C <sub>10-14</sub> o rozgałęzionym łańcuchu alkilosalicylanu) wapnia; bis(C <sub>18-30</sub> alkilosalicylanu) wapnia; (C <sub>18-30</sub> alkilosalicylano-C <sub>10-14</sub> o łańcuchu rozgałęzionym alkilosalicylanu) wapnia; bis(C <sub>10-14</sub> o łańcuchu rozgałęzionym alkilofenolanu) wapnia; bis(C <sub>18-30</sub> alkilofenolano-C <sub>10-14</sub> o łańcuchu rozgałęzionym fenolanu) wapnia; C <sub>10-14</sub> o łańcuchu rozgałęzionym alkilofenolu; C <sub>18-30</sub> -alkilofenolu	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-608-00-0	2-(4-{5-[1-(2,5-disulfenyl)-4,5-dihydro-3-metylokarbamolo-5-okspirazol-4-ylideno]-3-(2-pirolidynon-1-yl)-1,3-pentadienyl}-3-metylokarbamolo-5-okspirazol-1-yl)benzeno-1,4-disulfonian pentapotasu	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	(3R)-4-cyjano-3-hydroksybutanian etylu	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	4-hydroksy-6-(sulfonianometyloamino)-5-(2-(2-siarczanoetylosulfonylo)fenyloazo)naftaleno-2-sulfonian trisodu	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	3-amino-2,2,3-trimetyloamian metylu	431-720-7	90886-53-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-612-00-2	masa poreakcyjna: kwasu 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoro-1-oktanosulfonowego; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluoro-1-oktanosulfonianu amonu	432-190-1	182176-52-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318			
607-613-00-8	masa poreakcyjna: kwasu bursztynowego; kwasu monoperoksobursztynowego; bursztynianu monometylu; monoperoksobursztynianu monometylu; bursztynianu dimetylu; kwas glutarowego; kwasu monoperoksglutarowego; kwasu diperoksglutarowego; glutaranu monometylu; peroksglutaranu monometylu; glutaranu dimetylu; kwasu adypinowego; kwasu diperoksyadypinowego; kwasu adypinowego; adypinianu monometylu; peroksoadypinianu monometylu; adypinianu dimetylu; nadtlenku wodoru; roztworu metanolu w wodzie	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (oczy)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (oczy)			
607-614-00-3	kwas 2-(10-okso-10H-9-oksa-10-fosfafe-nantren-10-ylometylo)bursztynowy	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-615-00-9	produkt reakcji trioglicerolu i kwasu merkaptococowego, złożony głównie z 3-merkaptio-1,2-bismerkaptococetylopropanu i oligomerów tej substancji	431-120-5	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	chlorek 2,4-dichloro-5-fluorobenzozolu	428-390-1	86393-34-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-617-00-X	4,5-epoksycykloheksano-1,2-dikarboksy- lan bis(2-etyloheksylu)	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	disiarczan(IV) sodowy menadiou; sól sodowa kwasu 1,2,3,4-tetrahydro-2-mety- lo-1,4-dioksa-2-naftalenosulfonowego	204-987-0	130-37-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-619-00-0	disiarczan(IV) nikotynoamido-menadiou; związek kwasu 1,2,3,4-tetrahydro-2-mety- lo-1,4-dioksa-naftaleno-2-sulfonowego z ni- kotyno-3-amidem (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-620-00-6	nitrylotrioctan trisodu	225-768-6	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2; H351: C ≥ 5%	
607-621-00-1	milbemektyna (ISO); [masa poreakcyjna milbemektyny A3 (Nr CAS 51596-10-2) i milbemektyny A4 (Nr CAS 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		M=100	
607-622-00-7	2-etyloheksanian 2-etyloheksylu	231-057-1	7425-14-1	Repr. 2	H361d***	GHS08 Wng	H361d***			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-624-00-8	kwas perfluorooktanosulfonowy; kwas heptadecafluorooktano-1-sulfonowy; [1] perfluorooktanosulfonian potasu; heptadecafluorooktano-1-sulfonian potasu; [2] perfluorooktanosulfonian dietanolaminy; [3] heptadecafluorooktanosulfonian amonu; heptadecafluorooktanosulfonian amonu; [4] perfluorooktanosulfonian litu; heptadecafluorooktanosulfonian litu [5]	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. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
607-625-00-3	chlodinafop propargilowy (ISO)	—	105512-06-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,001 % M=1	
607-626-00-9	1-(2,4-dichlorofenyl)-5-(trichlorometyl)-1H-1,2,4-triazolo-3-karboksylan etylu	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
607-627-00-4	4-nitrobenzenosulfonian [(4S,5S)-4-benzyl-2-okso-5-oksazolidynyl]metylu	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	addukt kwasu 4-okso-4-(p-tolyl)butanowego z 4-etylomorfoliną	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	kwas [[2-metylo-1-(4-oksopropoksy)propoksy] (4-fenylbutyl)fosfinito]octowy	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	3-(trimetoksylilo)akrylan propylu	419-560-6	4369-14-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-631-00-6	masa porażająca: okso(fenyl)octanu 2-(2-(okso(fenyl)acetyl(oksy)etoksy)etyl); okso(fenyl)octanu (2-(2-hydroksyetoksy)etyl)	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetylo-propylo)fenoksy)propyl]-1-hydroksy-5-(2-metylopropylo-oksycarbonyloamino)-naftamid	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	5-[(4-chloro-6-(1-naftylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroksy-3-[(E)-(4-metoksy-2-sulfoniano)fenyl]diazetyl]-2,7-naftalenodisulfonian trisodu	440-480-2	341026-59-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-634-00-2	chlorek (S)-(-)-2-acetoksypropionyl; octan (1S)-2-chloro-1-metylo-2-oksoetyl	420-610-4	36394-75-9	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-635-00-8	N-(3-propioniano)-L-aspartanian trisodu	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	propionian 1-bromo-2-metylopropylu	422-900-6	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	8-amino-5-[4-[2-(sulfonoetoksy)sulfonylo]fenyl]azo]naftaleno-2-sulfonian disodu	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	ester 2-butylotylowy kwasu 2-hydroksybenzoowego; 2-hydroksybenzoosan 2-butylotylu	431-090-3	190085-41-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-639-00-X	octan 2-(2-okso-5-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)-2,3-dihydro-1-benzofuran-3-yl)-4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenylu	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	kwas 2-(formyloamino)-3-tiofenokarboksylowy; kwas 2-formamido-3-tiofenokarboksylowy	431-930-9	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-642-00-6	3,6,9-tritriaundekametyleno-1,11-dimetakrylan	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	(2S)-2-hydroksybursztynian dimetylu	432-310-0	617-55-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H318 H317			
607-644-00-7	2,2-dimetylo-6-metylenocykloheksanokarboksylan metylu	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	2-(4-fluoro-6-(metylo-(2-(sulfatoetylosulfonylo)etyloamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-5-hydroksy-6-(4-metylo-2-sulfoniano-fenylazo)naftaleno-1,7-disulfonian tetrasodu	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	2,4-dideoksy-3,5-O-(1-metyloetylideno)-1,1-dimetyloctylowy D-erytro-heksanian 2-[(4R,6S)-6-(hydroksymetylo)-2,2-dimetylo-1,3-dioksan-4-yl]octan tert-butylu	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-acetoksy-2-(R, S)butyryloksymetylo-1,3-oksatiolan	433-530-1	143446-73-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-649-00-4	octan [3-(chlorokarbonylo)-2-metylofenylo]	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-650-00-X	1,3-benzenodikarboksylan 2-metylo-1,5-pentandiaminy; izoftalan 2-metylo-1,5-pentandiaminy	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	2-(nonanoyloksy)benzenosulfonian sodu	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	chlorowodorek etylo N <sup>2</sup> -dodekanoylo-L-argininiani	434-630-6	60372-77-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	3-(4-(7-acetyloamino-1-hydroksy-3-sulfonianonafalen-2-yloazo)-5-metoksy-2-sulfonofenoyloazo)-7-(4-amino-3-sulfonofenoyloamino)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonian tetrakis(bis(2-hydroksyetylo)metyloamoniowy)	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-hydroksy-γ-butyrolakton	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	6,8-dichlorooktanian etylu	435-080-1	1070-64-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetanosulfonylo)fenyloamino)-6-(4-(2-sulfatoetanosulfonylo)fenyloamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-ureidofenyl)azo)naftaleno-1,3,6-trisulfonian pentasodu	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	sól litowa, potasowa, sodowa kwasu 3,10-diamino-6,13-dichloro-2-((6-((4-(1,1-dimetyloetyl)fenylo)sulfonylo)amino)-2-naftalenyl)sulfonylo)-4,11-trifenioldioksazy-nodisulfonowego	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	sól pentasodowa kwasu N-[5-[[4-[[3-[(aminokarbonylo)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-(oksylsulfoniano)etyl]sulfonylo]]fenyl]azo]]fenyl]-3-aminopropanowego	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	sól trisodowa 2-[[4-[[4-[4-fluoro-6-(2-(2-winylosulfonyloetyl)amino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]]fenyl]azo]]fenyl]azo)naftaleno-4,6,8-trisulfonianu	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	4'-(bromometylo)bifenyl-2-karboksylan 1,1-dimetyloetyl	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-662-00-5	2-(acetyloamino)-3-chloropropionian metylu	442-860-3	87333-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-663-00-0	naftaleno-2,6-dikarboksylan bis(2-etyloheksylu)	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	2-chlorosulfonylo-4-(metanosulfonyloamionometrylo) benzoesan metylu	443-120-2	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	trans-metylo-2-etylo-but-2-enian	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	kwas (2S)-5-(benzyllooksy)-2-(1,3-dioksol-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-ylol)-5-okso-pentanowy	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	węglan chloro-1-etylocykloheksylu	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-668-00-8	trans-2-izopropyllo-5-karboksy-1,3-dioksan	445-770-2	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	(9-acetoksy-3,8,10-trietylo-7,8,10-trimetylo-1,5-dioksa-9-aza-spiro[5,5]undec-3-ylol) oktaidekanian metylu	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-670-00-9	szczawian dibutylo-3-(4-(5-amonio-2-butylo)benzofuran-3-ylol)karbonylo(fenoksy)propylamoniowy; diszczawian (5-amino-2-butylobenzofuran-3-ylol) [4-(3-dibutyloaminopropoksy)fenylo]metanonu	448-700-9	500791-70-8	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-671-00-4	1,4-cyklloheksanodikarboksyłan dietylu	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	masa poreakcyjna: (2-benzoylo)benzoesa- nu 2-hydroksy-3-(metakryloyloksy)propy- lu; (2-benzoylo)benzoesanu 1- hydroksymetylo-2-(metakryloyloksy)etylu; (2-benzoylo)benzoesanu x-hydroksy-y- (metakryloyloksy)propylu (lub -etylu)	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	tosylan 1-etylo-5,6,7,8-tetrahydrochinoliny	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	masa poreakcyjna: kwasu cis-9-oktadeka- nodiowego; kwasu cis-9-cis-12-oktadeka- dienodiowego; kwasu heksadekanodiowego; kwasu oktadekano- diowego	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-676-00-1	masa poreakcyjna: kwasu 2-metylonona- nodiowego; kwasu 2,4-dimetylo-4-metok- sykarbonyloundekanonodiowego; kwasu 2,4,6-trimetylo-4,6-dimetoksykarbonylo- tridekanodiowego; kwasu 8,9-dimetylo- 8,9-dimetoksykarbonyloheksadekanodio- wego	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	N-([metylo][2-(1-metyloetylo)-4-tiazolylol]- metyloamino]karbonylo)-L-walinian 2,5- diokspiroindyn-1-ylu	424-660-8	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H373** H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-678-00-2	masa poreakcyjna: (2R,3R)-3-izopropylodicyclo[2.2.1]hept-5-eno-2-karboksyłanu etylu; (2S,3S)-3-izopropylodicyclo[2.2.1]hept-5-eno-2-karboksyłanu etylu	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	masa poreakcyjna: dioctanu 3-[5-[3-(4-{1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-1-[3-(metyloamiono)propylo]-6-okso-3-pirydy-lazo)benzamido]-fenyloazo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo)propylo(metylo)amoniowego; dioctanu 3-[5-[4-[3-[1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-1-[3-(metyloamiono)propylo]-6-okso-3-pirydylo)benzamido]-fenyloazo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo)propylo(dimetylo)amoniowego; dioctanu 3-[5-[3-[4-[1-[3-(dimetyloamiono)propylo]-1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-3-pirydylo)benzamido]-fenyloazo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo)propylo(dimetylo)amoniowego; dioctanu 3-[5-[3-[4-[1-[3-(dimetyloamiono)propylo]-1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-3-pirydylo)benzamido]-fenyloazo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo)propylo(dimetylo)amoniowego	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-680-00-3	octan <i>tert</i> -butylo(6-{2-[4-(4-fluorofenyl)-6-isopropyl-2-[metylo(-metylosulfonyl)amino]pirymidyn-5-yl]winylo}(4S,6S)-2,2-dimetylo[1,3]dioksan-4-ylowy)	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	masa poreakcyjna: kwasu 9-nonylo-10-oktylo-19-karbonylooksyheksadecylononadekanowego; kwasu 9-nonylo-10-oktylo-19-karbonylooksyoktadecylononadekanowego; 9-nonylo-10-oktylononadekanodioanu diheksadecylu; 9-nonylo-10-oktylononadekanodioanu 1-oktadecylu, 19-heksadecylu; 9-nonylo-10-oktylononadekanodioanu dioktadecylu	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-682-00-4	masa poreakcyjna chiralnej kalafonii z kwasem akrylowym	434-230-1	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-683-00-X	masa poreakcyjna: 3-((1E)-2-metyloprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbonylanu metylu 3-((1Z)-2-metyloprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbonylanu metylu (20:80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	alkany, produkty hydroformylacji C <sub>12-14</sub> , pozostałości po destylacji, C-(wodoru sulfobutanodiani), disodowe sole	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	2-kokoilooksyetasulfonian amonu	441-050-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[metyleno-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-1-naftyl)sulfonyloksy)-6-metylo-2-fenyleno]di[naftaleno-1-sulfonian]	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	masa poreakcyjna: benzenosulfonianu 2-{3,6-bis-[(2-etylofenylo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylu} (2-10 %); benzenosulfonianu 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetylofenylo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylu} (2-10 %); benzenosulfonianu 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetylofenylo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylu} (2-10 %); benzenosulfonianu 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetylofenylo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylu} (2-10 %); 2-{3-[(2,3-dimetylofenylo)-metyloamino]-6-[(2-etylofenylo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylu}-benzenosulfonianu (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetylofenylo)-metyloamino]-6-[(2-etylofenylo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylu}-benzenosulfonianu (7-20 %); 2-{3-[(2,5-dimetylofenylo)-metyloamino]-6-[(2-etylofenylo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylu}-benzenosulfonianu (7-20 %); 2-{3-[(2,3-dimetylofenylo)-metyloamino]-6-[(2-etylofenylo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylu}-benzenosulfonianu (7-20 %); 2-{3-[(2,4-dimetylofenylo)-metyloamino]-6-[(2,5-dimetylofenylo)-metyloamino]-ksantylum-9-ylu}-benzenosulfonianu (7-20 %);	442-800-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-688-00-7	chlorek (R)-1-cycloheksa-1,4-dienylo-1-metoksykarbonylo-metyloamoniowy	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	masa poreakcyjna: 1,4-dimetylocykloheksanokarbonylanu („isomer para-” zawierający izomery cis-i trans-); 1,3-dimetylocykloheksanokarbonylanu („meta-isomer” zawierający izomery cis-i trans-)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	[2S,2S]-6,6,6'-tetra-meroksy-2,2'-[N,N'-bis(trifluoroacetylo)-S,S'-bi(L-homocysteinyl)odiiimino]diheksanian dimetylu	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	sole magnezowe kwasów tłuszczowych, C <sub>16-18</sub> i C <sub>18</sub> nienasyconych, rozgałęzionych i liniowych	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	sole cynkowe kwasów tłuszczowych, C <sub>16-18</sub> i C <sub>18</sub> nienasyconych, rozgałęzionych i liniowych	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-693-00-4	2-(1-(dietyloamino)hydroksyfenyl)meta-noil)benzoesan heksylu	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	5,5-difenylo-2-izooksazolino-3-karbonylan etylu	443-870-0	163520-33-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-696-00-0	amylu mrówczan	211-340-6	638-49-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335			C



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-697-00-6	<i>tert</i> -butylu propionian	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	kwas 4- <i>tert</i> -butylobenzoesowy	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-699-00-7	bifentryna (ISO); <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[(1 <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-yl]o]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylian (2-metylobifenyl-3-yl)metylu		82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (układ nerwowo) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (układ nerwowo) H317 H410		M = 10 000 M = 100 000	
607-700-00-0	indoksa-karb (ISO); (4 <i>aS</i> )-7-chloro-2-(metoksykarbonylo)[4-(trifluorometoksy)fenylo]karbamoi]-2,5-dihydroindenol[1,2- <i>e</i> ][1,3,4]oksadiazyno-4 <i>a</i> (3 <i>H</i> )-karboksylan metylu [1] masa porażkowa (5)-indoksa-karbu i (R)-indoksa-karbu 7 <i>S</i> :2 <i>S</i> ; 7-chloro-2-(metoksykarbonylo)4-(trifluorometoksy)fenylo]karbamoi]-2,5-dihydroindenol[1,2- <i>e</i> ][1,3,4]oksadiazyno-4 <i>a</i> (3 <i>H</i> )-karboksylanu metylu [2]		173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H372 (krew, układ nerwowo, serce) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (krew, układ nerwowo, serce) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	ftalan diheksylu	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-703-00-7	pentadekafluorooktanian amonu	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam.1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (wątrobą) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (wątrobą) H318			
607-704-00-2	kwask perfluorooktanowy	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (liwer) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (liwer) H318			
607-705-00-8	kwask benzoesowy	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (ptak) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (ptak) H315 H318			
607-706-00-3	2,5-dichlorobenzoesan metylu	220-815-7	2905-69-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H336 H411			
608-001-00-3	acetonitryl; cyjanek metylu; niotryl kwasu octowego	200-835-2	75-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-002-00-9	trichloroacetonitryl; nityl kwasu trichloroocetowego	208-885-7	545-06-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	akrylonitryl; cyjanek winylu; nityl kwasu akrylowego	203-466-5	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*	D	
608-004-00-X	2-hydroksy-2-metylopropionitryl; 2-etyla-nopropan-2-ol; cyjanohydryna acetonu; acetocyjanohydryna	200-909-4	75-86-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	butanonitryl; cyjanek propylu; butyronitryl	203-700-6	109-74-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-006-00-0	bromoksynyl (ISO); 3,5-dibromo-4-hydroksybenzozonitryl; fenol bromoksynylu	216-882-7	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	joksynyl (ISO); 4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	216-881-1	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-008-00-1	chloroacetonitryl; cyjanek chlorometylu; nitryl kwasu chlorooctowego	203-467-0	107-14-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	malononitryl; dicyjanek metylu; dinitryl kwasu malonowego	203-703-2	109-77-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-010-00-2	metakrylonitryl; 2-metylprop-2-enonitryl; nityl kwasu metakrylowego; cyjanek 1-metylowinyłu	204-817-5	126-98-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301 H317		* Skin Sens. 1; H317: C ≥0,2%	D
608-011-00-8	etanodinitryl; cyjanogen; dicyjan; dinitryl kwasu szczawowego	207-306-5	460-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
608-012-00-3	benzoniury; cyjanek fenylu	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-chlorobenzoniuryl	212-836-5	873-32-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H302 H319	GHS07 Wng	H312 H302 H319			
608-014-00-4	chlorotalonil (ISO); tetrachloroizofaloniuryl	217-588-1	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M=10	
608-015-00-X	dichlobenyl (ISO); 2,6-dichlorobenzoniuryl	214-787-5	1194-65-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-016-00-5	1,4-dicyjano-2,3,5,6-tetrachlorobenzenu; nityl kwasu tetrachlorotereftalowego; tetrachlorotereftalonyl	401-550-8	1897-41-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-017-00-0	oktanian bromoksynilu (ISO); oktanian 2,6-dibromo-4-cyjanofenyłu	216-885-3	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H317 H410	M = 10		
608-018-00-6	oktanian joksynilu (ISO); oktanian 2,6-dijodo-4-cyjanofenyłu	223-375-4	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410	M = 10		
608-019-00-1	2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropiononitryl; 2,2'-dimetylo-2,2'-diazenyldipropiononitryl ADZN	201-132-3	78-67-1	Self-react. C Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	difenoksymetylenocyjanoamid	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-[2-(diaminometylenoamino)tiazol-4-ilo-metylotio]propanonitryl	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
608-022-00-8	3,7-dimetylooktanonitryl	403-620-3	40188-41-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-023-00-3	fenbukonazol (ISO); 4-(4-chlorofenyl)-2-fenyl-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]butanonitryl	406-140-2	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-024-00-9	2-[4-( <i>N</i> -butylo- <i>N</i> -fenyloamino)fenyl]etyleno-1,1,2-trikarbonitryl	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitro-4,5-bis(benzylotksy)fenyloacetoni-tryl	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-cyjano-3,5,5-trimetylocykloheksanon	411-490-4	7027-11-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	masa poreakcyjna: 3-(4-etylofenyl)-2,2-dimetylopropanonitryl; 3-(2-etylofenyl)-2,2-dimetylopropanonitryl; 3-(3-etylofenyl)-2,2-dimetylopropanonitryl	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	2-cyjano-3-fenyloaminoakrylan 4-(2-cyjano-3-fenyloamino)akryloiloksymetylocykloheksylometylu	413-510-7	147374-67-2	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	6-hydroksy-4-metylo-1-[3-(1-metyloetoksy)propyl]-2-okso-1,2-dihydropropyrydyno-3-karbonitryl	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
608-030-00-1	<i>N</i> -acetylo- <i>N</i> -[5-cyjano-3-(2-dibutyloamino-4-fenylotiazol-5-ilometyleno)-4-metylo-2,6-dioksa-1,2,3,6-tetrahydropirydyn-1-yl]benzamid	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-benzyl-2-metylobut-3-enonitryl	407-870-4	97384-48-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-032-00-2	acetamidrid (ISO); (E)-N1-[6-chloro-3-pirydylo)metylo]-N2- cyjano-N1-metyloacetamidyna	—	135410-20-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-033-00-8	N-butyl-3-(2-chloro-4-nitrofenylo)hydro- zono)-1-cyjano-2-metyloprop-1-eno-1,3- dikarboksyimid	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	chlorofenapir (ISO); 4-bromo-2-(4-chloro- fenylo)-1-etoksymetylo-5-trifluorometylo- pirolo-3-karboniuryl	—	122453-73-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410		M=100	
608-035-00-9	(±)-α-[2-acetylo-5-metylofenylo)amino]- 2,6-dichlorobenzenoacetoniuryl	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-cyjanofenylo)winylo]fenylo}- winylo)benzoniuryl	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-037-00-X	masa poreakcyjna: (E)-trideka-2,12-dieno- nitylu; (E)-trideka-3,12-dienonitylu; (Z)- trideka-3,12-dienonitylu	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trimetylo-4-fenyllobutanonityl	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-039-00-0	2-fenylheksanonityl	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
608-040-00-6	4,4'-ditobis[5-amino-1-[2,6-dichloro-4- (trifluorometylo)fenylo]-1H-pirazolo-3- karboniuryl]	423-490-1	130755-46-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-041-00-1	4-[(2-butylo-4-okso-1,3-diazaspiro[4,4]non-1-eno-3-ylo)metylo]-(1,1'-bifenylo)-2-karbonitryl	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	bromowodorek (S)-2,2-difenylo-2-(3-pirolidynylo)acetonylu	421-810-4	194602-27-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-(cis-heks-3-enyloksy)propanonitryl	415-220-6	142653-61-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
608-044-00-8	2-cykloheksylideno-2-fenylacetonyl	423-740-1	10461-98-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-chloro-2-nitro-fenylazo)-1,2-dihydro-6-hydroksy-1,4-dimetylo-2-okso-pirydyno-3-karbonitryl	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-piperdyn-1-ylo-benzonitryl	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-cyklopentylloksy-4-metoksyfenylo)-4-okso-cykloheksanokarbonitryl	427-450-4	152630-47-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-049-00-5	2-(4-(4-(butylo-(1-metyloheksylo)amino)fenylo)-3-cyjano-5-okso-1,5-dihydropirol-2-ylideno)propanodinitryl	429-180-2	157362-53-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-050-00-0	masa poreakcyjna: 5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-2-(2-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-6-fenylamino)nikotynitrylu; 5-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)-6-(2-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-2-fenylamino)nikotynitrylu	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-dimetyloamino-1-(4-fluorofenylo)-1-hydroksybutylo)-3-(hydroksymetylo)benzonitryl	430-760-2	219861-18-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-dimetyloamino-1-(4-fluorofenylo)-1-hydroksybutylo)-3-(hydroksymetylo)benzonitryl	430-770-7	128173-52-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-dimetyloamino-1-(4-fluorofenylo)-1-hydroksybutylo)-3-(hydroksymetylo)benzonitryl	430-780-1	103146-25-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-054-00-2	hemisjarczan (R,S)-4-(4-dimetyloamino-1-(4-fluorofenylo)-1-hydroksybutylo)-3-(hydroksymetylo)benzonitrylu	430-790-6	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-056-00-3	metylosjarczan N-metylo-N-cyanometylo-morfolinitowy	429-340-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-057-00-9	wodorosiarczan 4-cyjanometylo-4-metylo-morfolin-4-oniowy	431-200-1	208538-34-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
608-058-00-4	esfenwalerat (ISO); (S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzyl(o)-(S)-2-(4-chlorofenyl(o))-3-metylomasłań; (S)-2-(4-chlorofenyl(o))-3-metylomasłań (S)- $\alpha$ -cyjano-fenoksybenzylu	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H317 H410	M = 10000		
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluorometylo)fenyl(o))-1H-pirazolo-3-karbonitryl	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-metylo-2-[(2-nitrofenyl(o)amino]-3-tiofenokarbonitryl	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-fluoro-4-hydroksybenzonitryl	422-810-7	82380-18-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
608-063-00-1	(S)- $\alpha$ -hydroksy-3-fenoksy-benzoacetoni-tryl	441-070-6	61826-76-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	metylosiarczan cyjanometylotrimetyloamoniowy	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-065-00-2	sole bromoksynilu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	A
608-066-00-8	sole joksynilu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	A
609-001-00-6	1-nitropropan	203-544-9	108-03-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H 226 H332 H312 H302		*	
609-002-00-1	2-nitropropan	201-209-1	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	nitrobenzen	202-716-0	98-95-3	Carc. 2, Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (krew) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (krew) H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-004-00-2	dinitrobenzen; [1] 1,4-dinitrobenzen; [2] 1,3-dinitrobenzen; [3] 1,2-dinitrobenzen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-trinitrobenzen	202-752-7	99-35-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-006-00-3	4-nitrotoluen	202-808-0	99-99-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen; [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361 (***) H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361 (***) H331 H311 H301 H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-008-00-4	2,4,6-trinitrotoluen; TNT; trotyl	204-289-6	118-96-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-trinitrofenol; kwas pikrynowy	201-865-9	88-89-1	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	sole kwasu pikrynowego; pikryniany	—	—	Unst. Expl Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			T
609-011-00-0	2,4,6-trinitroanizol	—	606-35-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Wng	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -krezol; 2,4,6-trinitro-3- metylofenol	210-027-1	602-99-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksylen	211-187-5	632-92-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-015-00-2	4-nitrofenol; p-nitrofenol	202-811-7	100-02-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H332 H312 H302 H373 **			
609-016-00-8	dinitrofenol (masa poreakcyjna izomerów); [1] 2,4(lub 2,6)-dinitrofenolu [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trinitrorezorcynol; 2,4,6-trinitrore- zorcyna; kwas styfniowy	201-436-6	82-71-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfninian ołowiu(II)	239-290-0	15245-44-0	Unst. Expl Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-019-01-1	2,4,6-trinitrorezorcynolan ołowiu(II); styfninian ołowiu(II) (≥ 20 % flegmatyza- tora)	239-290-0	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-020-00-X	DNOK (ISO); 4,6-dinitro-o-krezol; 2-metylo-4,6-dinitro-fenol	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Acute Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		
609-021-00-5	DNOK – sól sodowa; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan sodu; [1] DNOK – sól potasowa; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan potasu [2]	219-007-7 [1] -[2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	DNOK – sól amonowa; 2-metylo-4,6-dinitrofenolan amonu	221-037-0	2980-64-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dinokap (ISO); izomeryczna masa poreakcyjna trans-but-2-enianu (krotonianu) 2,6-dinitro-4-oktan-x-ylofenylu i trans-but-2-enianu 2,4-dinitro-6-oktan-x-ylofenylu, gdzie x = 2, 3 lub 4	254-408-0	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410	M=100		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-024-00-1	binapakryl (ISO); 3-metylobut-2-enian 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenylu;	207-612-9	485-31-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H312 H302 H410			
609-025-00-7	dinoseb (ISO); 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenol	201-861-7	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	sole i estry 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenolu, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie inndziej w niniejszym załączniku	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-027-00-8	dinokron (ISO); masa poreakcyjna izomerów: węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktanylofenylu i węglanu metylu-2,6-dinitro-4-oktanylofenylu	—	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-028-00-3	dimeks (ISO); 2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenol	205-042-5	131-89-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-029-00-9	sole i estry dineksu (ISO); sole i estry 2-cykloheksylo-4,6-dinitrofenolu	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A
609-030-00-4	dinoterb (ISO); 2- <i>tert</i> -butylo-4,6-dinitrofenol	215-813-8	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
609-031-00-X	sole i estry dinoterbu (ISO); sole i estry 2- <i>tert</i> -butylo-4,6-dinitrofenolu	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	bromofenoksym (ISO); O-2,4-dinitrofenylooksym 3,5-dibromo-4-hydroksybenzaldehydu	236-129-6	13181-17-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-033-00-0	dinosam (ISO); 2-(1-metylobutylo)-4,6-dinitrofenol	—	4097-36-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-034-00-6	sole i estry dinosamu (ISO); sole i estry 2-(1-metylobutylo)-4,6-dinitrofenolu	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-035-00-1	nitroetan	201-188-9	79-24-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302	*		
609-036-00-7	nitrometan	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302	*		
609-037-00-2	5-nitro-1,2-dihydroacenaftalen	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-nitronaftalen	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-nitrobifenyl	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (ISO); eter 2,4-dichlorofenylowo-4-nitrofenylowy	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-042-00-X	pendimetalina (ISO); N-(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6-dinitroanilina	254-938-2	40487-42-1	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-043-00-5	kwintocen (ISO); pentachloronitrobenzen	201-435-0	82-68-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-044-00-0	technazen (ISO); 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzen	204-178-2	117-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-045-00-6	masa poreakcyjna: węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktan-3-ylofenylu i węglanu metylu-4,6-dinitro-2-oktan-4-ylofenylu; di-nokton-6	—	8069-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-046-00-1	trifluralina (ISO); (zawierająca < 0,5 ppm NPDA); $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropyl-o-p-toluidyna (zawierająca < 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N, N-dipropyl-o-4-(trifluorometylo)anilina (zawierająca < 0,5 ppm NPDA); N, N-dipropyl-o-2,6-dinitro-4-trifluorometyloanilina (zawierająca < 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M=10	
609-047-00-7	2-nitroanizol	202-052-1	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-048-00-2	3-nitrobenzenosulfonian sodu	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
609-049-00-8	2,6-dinitrotoluen	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-dinitrotoluen	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-dinitrotoluen	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-052-00-4	3,5-dinitrotoluen	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	hydrazynotrinitrometan	414-850-9	—	Expl. 1.1 *** Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] sole dinitrofenolu [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4]-[5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]-[5]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-055-00-0	2,5-dinitrotoluen	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-056-00-6	2,2-dibromo-2-nitroetanol	412-380-9	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	T
609-057-00-1	3-chloro-2,4-difluoro-1-nitrobenzen	411-980-8	3847-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-nitro-2-fenylpropano-1,3-diol	410-360-4	5428-02-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H312 H302 H317 H411	EUH070		
609-059-00-2	2-chloro-6-etyloamino-4-nitrofenol	411-440-1	131657-78-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-hydroksypropylo)amino]-3-nitrofenol	406-305-9	92952-81-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-061-00-3	O-(4-nitrofenylometylo)oksym ketonu (E, Z)-4-chlorofenylowo-cyklopropylowe- go	406-100-4	94097-88-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-062-00-9	2-bromo-2-nitropropanol	407-030-7	24403-04-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-chloro-2-nitrofenylo)amino]etanol	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
609-064-00-X	meztrotion (ISO); 2-[4-(metylosulfonylo)-2-nitrobenzoilo]- cykloheksano-1,3-dion	—	104206-82-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
609-065-00-5	2-nitrotoluen	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-066-00-0	3-amino-10-(4-(10-amino-6,13-dichloro- 4,11-disulfonianobenzol[5,6][1,4]-oksazy- no[2,3-b]fenokszazyn-3-yloamino)-6-[me- tylo(2-sulfonioetylo)amino]-1,3,5-tria- zyn-2-yloamino)-6,13-dichlorobenzol[5,6] [1,4]oksazyno[2,3-b]-fenokszazyno-4,11- disulfonian litu sodu	418-870-9	154212-58-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H371 **			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-067-00-6	sól sodowo-potasowa 4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-metoksy-2-sulfofenyloazo)4-hydroksy-2-sulfo-7-naftyloamino]-1,3,5-triazyny	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	piżmo ksylenowe; 5- <i>tert</i> -butylo-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksylen	201-329-4	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410			T
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. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoksy)-5-nitrobenzen	415-580-4	130841-23-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-071-00-8	masa poraekcyjna: 2-metylosulfanylo-4,6-bis(2-hydroksy-4-metoksyfenylo)-1,3,5-triazyny; 2-(4,6-bis(metylosulfanylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-metoksyfenolu	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-mezylo-2-nitrotoluen	430-550-0	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-073-00-9	litu, potasu i sodu N,N'-bis(6-(7-(4-(4-chloro-1,3,5-triazyn-2-yl)amino-4-(2-ureido)fenyloazo)naftaleno-1,3,6-trisulfoniano)-N'-(2-aminoetylo)piperazyna	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	trichloronitrometan; chloropikryna; nitrochloroform	200-930-9	76-06-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-dichloro-1-nitroetan	209-854-0	594-72-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
610-003-00-4	chlorodinitrobenzen	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C
610-004-00-X	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzen	201-864-3	88-88-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
610-005-00-5	1-chloro-4-nitrobenzen; p-chloronitrobenzen	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	chloronitroaminy, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			A C
610-007-00-6	1-chloro-1-nitropropan	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-dichloro-4-nitroanizol	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-chloro-4-nitroanilina	204-502-2	121-87-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
610-010-00-2	2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroeten; 2-bromo-1-(2-furylo)-2-nitroetylen	406-110-9	35950-52-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
611-001-00-6	azobenzen; difenylo diazen	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	azoksybenzen; tlenek difenylo diazenu	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	fenaminosulf (ISO); 4-(dimetyloamino)fenylo diazozulfonian sodu	205-419-4	140-56-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H301 H312 H412	GHS06 Dgr	H301 H312 H412			
611-004-00-2	octan 2-metylo-ONN-azoksymetylu	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	(2-hydrokso-5-(4-[6-hydrokso-2-oksydo-3-(2-hydrokso-5-sulfonianofenyl)azo]fenyl)loazo) bifenyl-4-yloazo)-1-karboksylofenyl(miedzian(II) disodu; C.I. Direct Brown 95; brąz bezpośredni 95	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-006-00-3	(4-amino-3-metylofenyl)(2-tolilo)diazen; 4-amino-2',3-dimetyloazobenzen; AAT; o-aminoazotoluen	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	tricyklazol (ISO); 5-metylo-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzo-1,3- tiazol;	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
611-008-00-4	4-aminoazobenzen; (4-aminofenyl)fenylo-diazen; 4-fenyl- zoanilina	200-453-6	60-09-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
611-009-00-X	(1-[5-[4-(4-anilino-3-sulfofenyloazo)-2-me- tylo-5-metylosulfonoamidofenyloazo]4- hydroksy-2-oksydo-3-(fenyloazo)fenyloa- zo]-5-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano)żela- zian(II) sodu	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2-(2-cyjano-4,6-dinitrofenyloazo)-5'-(N,N- dipropylamino)propanoanilid	403-010-7	106359-94-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-011-00-0	dimleczan N,N,N',N'-tetrametylo-3,3'-pro- pylenobis(iminokarbonylo-4,1-fenylenoa- zo(1,6-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-ok- syprydyn-3,1-diylo)]-di(propyloamoni- owy)	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	masa poracacyjna 6-metylo-2-[4-(2,4,6- triaminopirydyn-5-yloazo)fenyl]benzo- tiazolo-7-sulfonianów: 2,2-iminodietanolu, N,N-dietylopropylo-1,3-diaminy i 2-me- tyloaminoetanolu	403-410-1	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-013-00-1	1-hydroksy-7-(3-sulfonianoamino)-2-[(3-metylo-4-[2-metoksy-4-(3-sulfoniofenyloazo)fenyloazo]fenyloazo)naftaleno-3-sulfonian trilitu	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
611-014-00-7	wodorotlenek 1-[4-[3-acetamido-4-(4'-nitro-2,2-disulfonianostilben-4-yloazo)anilino]-6-(2,5-disulfonianoamino)-1,3,5-triazyno-2-ylo]-3-karboksy-pirydynium tetrasodu	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	4-amino-5-hydroksy-6-(4-[2-[2-(sulfonianooksyetylosulfonfonylokarbamilo)fenyloazo]-3-(4-[2-(sulfonianooksyetylosulfonfonylo]fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	masa porakcyjna: dichloroku dichlorowodoru 1,1'-[dihydroksyfenyleno]bis(azo-3,1-fenylenoazo[1-(3-dimetyloamino-propylo)-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1,2-dihdropirydno-5,3-dylo])dipirydyniowego (mieszanka izomerów) i dichloroku 1-[1-(3-dimetyloaminopropyl)-5-(3-[4-(1-(3-dimetyloaminopropyl)-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-5-pirydino-1,6-dihydro-3-pirydyloazo)-fenyloazo]-2,4(lub 2,6 lub 3,5)-dihydroksyfenyloazo]fenyloazo)-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1,2-dihydro-3-pirydylo]-pirydyniowego	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-017-00-3	2-[4-(dietyloaminopropyl)okarbamilo]fenyloazo]-3-okso-N-(2,3-dihydro-2-oksobenzoimidazol-5-ilo)butanoamid	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	5-[4-(7-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftyloazo)-6-sulfoniano-1-naftyloazo]izoftalan tetraamoni	405-130-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-019-00-4	6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(4-sulfoniano(fenylloazo)-1-naftyloazo)naftale-no-2,7-disulfonian tetralitu	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	6-amino-4-hydroksy-3-[7-sulfoniano-4-(4-sulfoniano(fenylloazo)-1-naftyloazo)naftale-no-2,7-disulfonian tetrakis(tetrametyloa-montowy)	405-170-3	116340-05-7	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
611-021-00-5	ocian 2-[4-(4-cyjano-3-metyloizotiazol-5-iloazo)-N-etylo-3-metyloamino]etylu	405-480-9	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	3-karboksy-4-hydroksybenzenosulfonian 4-dimetyloaminobenzenodiazoniowy	404-980-4	—	Self-react. C Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410			T
611-023-00-6	7-(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-ylamino)-4-hydroksy-3-[4-[2-(sulfonianoksy)etylo-sulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2-sulfonian disodu	404-600-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-024-00-1	barwniki azowe na bazie benzydyny; barwniki 4,4'-diarylozobifenylowe, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	4-amino-3-[4'-(2,4-diaminofenylazo)- (1,1'-bifenyl-4-yloazo)]-5-hydroksy-6-fenyl- loazonaftaleno-2,7-disulfonian disodu; C.I. Direct Black 38; czerni bezpośrednia 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	3,3'-(1,1'-bifenyl-4,4'-diylobisazo)bis-(5- amino-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian) tetrasodu; C.I. Direct Blue 6; błękit bezpośredni 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	3,3'-(1,1'-bifenyl-4,4'-diylobisazo)bis-(4- aminonaftaleno-1-sulfonian) disodu; C. I. Direct Red 28; czerwień bezpośrednia 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamid); C,C'-azoformamid; dikarbamoilodiazen	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G
611-029-00-9	barwniki azowe pochodne o-dianizydyny; barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetoksybifenylowe, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	barwniki pochodne o-tolidyny; barwniki 4,4'-diaryloazo-3,3'-dimetylobifenylowe, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-031-00-X	chlorowodorek 4,4'-(4-iminocykloheksa-2,5-dienyldienometyleno)dianiliny; C.I. Basic Red 9; czerwien zasadowa 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraaminoantrachinon; C.I. Disperse Blue 1; błękit zawieszinowy 1	219-603-7	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	[4,4'-azoksybis(2,2'-disulfonianostilbeno-4,4'-diyloazo)]bis[(5'-sulfonianobenzeno-2,2'-diolano-O(2),O(2),N(1))miedzian(II) heksasodu	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	N-[5-[bis(2-metoksyetylo)amino]-2-[(5-nitro-2,1-benzoizotiazol-3-ilo)azo]fenylo]acetamid	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
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	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-036-00-7	octan 2-[4-(5,6(lub 6,7)-dichloro-1,3-benzotiazol-2-iloazo)-N-metylo-m-toluidyno]etyl; octan 2-[4-(5,6(lub 6,7)-dichloro-1,3-benzotiazol-2-iloazo)-3,N-dimetyloani-lino]etyl	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	metylosiarczan 3(lub 5)-[4-(N-benzyl-N-etyloamino)-2-metylofenyloazo]1,4-dimetylo-1,2,4-triazolium	406-055-0	124584-00-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	1-hydroksynaftaleno-2-azo-4'-(5'-dimetylobifenylo)-4"-azo(4"-fenylosulfonyloksybenzeno)-2',2",4-trisulfonian trisodu	406-820-9	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-039-00-3	kwas 7-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yl(o)-amino]-4-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksylo)lo]-sulfonylofenyloazo]naftaleno-2-sulfonyowy	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	kwas 3-[5-acetyloamino-4-(4-[4,6-bis-(3-dietyloaminopropyl)amino]-1,3,5-triazyn-2-yl(o)amino]fenyloazo)-2-(2-metoksyetoksylo)fenyloazo]-6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonyowy	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-((4-[(4,6-bis-[3-(dietyloamino)propyl]o)-amino]-1,3,5-triazyn-2-yl(o)amino]fenylo)azo)-N-(2-okso-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-5-ilo)-3-oksobutanoamid	407-680-1	98809-11-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-042-00-X	5-amino-3-[5-(2-bromoakryloyloamino)-2-sulfoniofenyloazo]-4-hydroksy-6-(4-wi-nylosulfonylofenyloazo)naftaleno-2,7-di-sulfonian trisodu	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	masa poreakcyjna: N(1)-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(lub 6)-hydroksy(lub 4-amino-2-hydroksy)fenyloazo]-6'-(1-karbo-niloilo-2-hydroksyprop-1-enyloazo)-5'5''-disulfamoilo-3,3''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azobenzeno-1,2'-diolano-O(1),O(2))-chromianu trisodu; N(1)-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbo-niloilo-2-hydroksyprop-1-enyloazo)-5'5''-disulfamoilo-3,3''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azobenzeno-1,2'-diolano-O(1),O(2))-chromianu trisodu; N(1)-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis-[2-amino-4-(lub 6)-hydroksy-(lub 4-amino-2-hydroksy)fenyloazo]-5'5''-disulfamoilo-3,3''-disulfonianobis(naftaleno-2,1'-azobenzeno-1,2'-diolano-O(1),O(2))-chromianu trisodu (2:1:1)	402-850-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-044-00-0	masa poreakcyjna: bis[1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)]-chromianu(1-) <i>tert</i> -alkilo(C <sub>12-14</sub> )-amonioowego; bis[1-[(2-hydroksy-4-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)]-chromianu(1-) <i>tert</i> -alkilo(C <sub>12-14</sub> )-amonioowego; bis[1-[(2-hydroksy-3-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)]-chromianu(1-) <i>tert</i> -alkilo(C <sub>12-14</sub> )-amonioowego; bis[1-[(2-hydroksy-2-naftalenolano(2-)]-chromianu(1-) <i>tert</i> -alkilo(C <sub>12-14</sub> )-amonioowego; ((1-[(2-hydroksy-3-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-)]-1-[(2-hydroksy-5-nitrofenylo)azo]-2-naftalenolano(2-))]-chromianu(1-); <i>tert</i> -alkilo(C <sub>12-14</sub> )-amonioowego	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-acetoksybutylo)-N-etylo]amino-2-metylofenyloazo]-3-acetylo-5-nitrotiofen	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-046-00-1	4,4'-diamino-2-metyloazobenzen; 4,4'-diamino-2-metylodifenylodiazen	407-590-2	43151-99-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-047-00-7	masa poreakcyjna: 2-((4-[N-etylo-N-(2-acetoksyetylo)-amino]fenylo)azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu; 2-((4-[N-etylo-N-(2-acetoksyetylo)-amino]fenylo)azo)-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	masa poreakcyjna: 2-((4-[bis(2-acetoksyetylo)amino]fenylo)azo)-5,6-dichlorobenzotiazolu; 2-((4-[bis(2-acetoksyetylo)amino]fenylo)azo)-6,7-dichlorobenzotiazolu (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	masa poreakcyjna: 7-[4-(3-dietyloamino-propyloamino)-6-(3-dietyloamoniopropyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(4-fenylazo)fenyloazo)-naftaleno-2-sulfoniomu, kwasu octowego i kwasu mlekowego (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Wng	H373 ** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-050-00-3	masa poreakcyjna: 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[[6-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-2-naftylo]azo]7-sulfoniano-1-naftylo]azo]fenylo]amino]-3-sulfoniano]fenylo]azo]6-sulfoniano-1-naftylo]azo]-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu pentasodu; 7-amino-8-[4-[4-[4-(2-amino-5-hydroksy-7-sulfoniano-naftalen-1-yloazo)-7-sulfonianonafalen-1-yloazo]-fenyloamino]-3-sulfoniano-fenyloazo]-6-sulfoniano-naftalen-1-yloazo]-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu pentasodu; 7-amino-8-[4-[4-[4-(6-amino-1-hydroksy-3-sulfoniano-naftalen-1-yloazo)-7-sulfonianonafalen-1-yloazo]-fenyloamino]-3-sulfoniano-fenyloazo]-6-sulfoniano-naftalen-1-yloazo]-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonianu pentasodu; 7-amino-4-hydroksy-3-[4-[4-(4-hydroksy-7-sulfoniano-naftalen-1-yloazo)-2-sulfoniano-fenyloamino]fenyloazo]-6-sulfonianonafalen-1-yloazo]naftaleno-2-sulfonianu tetrasodu; 7-amino-4-hydroksy-3-[4-[4-(4-amino-7-sulfoniano-naftalen-1-yloazo)-2-sulfoniano-fenyloamino]fenyloazo]-6-sulfonianonafalen-1-yloazo]naftaleno-2-sulfonianu tetrasodu	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-051-00-9	chlorek 2-(4-[N-etylo-N-(2-hydroksyetylo)amino]-2-metylofenylo]azo-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	akwa-[5-[(2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenylo]azo]fenylo]azo)-naftaleno-2-sulfonian] monosodu, kompleks z żelazem	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-053-00-X	dichlorowodorek 2,2'-diazenu(bis(2-metylopropionoamidy); dichlorowodorek 2,2'-azobis-(2-metylopropionoamidy)	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3; żółcień zawieszona 3; N-[4-[(2-hydroksy-5-metylofenylo)azo]-fenylo]acetamid	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14; żółcień rozpuszczalnikowa 14; 1-fenylazo-2-naftol	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-hydroksy-1-(3-izopropoksypropylo)-4-metylo-2-okso-5-[4-(fenyloazo)-fenyloazo]-1,2-dihidropirydino-3-karboniyl	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			
611-058-00-7	mrówczan (6-[4-hydroksy-3-(2-metoksyfenyloazo)-2-sulfoniano-7-naftyloamino]-1,3,5-triazyno-2,4-dylo)bis-[(amino-1-metyloetylo)amoniowy]	402-060-7	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H318 H411			
611-059-00-2	2-[6-[4-chloro-6-(3-[N-metylo-N-[4-chloro-6-(3,5-disulfoniano-2-naftyloazo)-1-hydroksy-6-naftyloamino]1,3,5-triazyn-2-ylo)aminometylo]fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-3,5-disulfoniano-1-hydroksy-2-naftyloazonaftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	412-960-1	148878-21-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-060-00-8	masa porażycyna: 5-(8-[4-(4-[7-(3,5-dikarboksylanofenyl)loazo]-8-hydroksy-3,6-disulfonianafalen-1-yloamino)]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopi-perazyn-1-ylo)-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianofalen-2-yloazo)-izofalanu sodu; 5-(8-[4-(4-[7-(3,5-dikarboksylanofenyl)loazo]-8-hydroksy-3,6-disulfonianafalen-1-yloamino)]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopi-perazyn-1-ylo)-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianofalen-2-yloazo)-izofalanu ammonium; kwasu 5-(8-[4-(4-[7-(3,5-dikarboksylanofenyl)loazo]-8-hydroksy-3,6-disulfonianofalen-1-yloamino)]-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-ylo)-2,5-dimetylopi-perazyn-1-ylo)-6-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-1-hydroksy-3,6-disulfonianofalen-2-yloazo)-izofalowego	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-061-00-3	5-(5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyn-4-yloamino)benzamidol]-2-sulfoniofenyl)loazo]-1-etylo-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-3-pirydylometanosulfonian disodu	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	2-(8-(4-chloro-6-[3-(4-chloro-6-[3,6-disulfonio-2-(1,5-disulfonianofalen-2-yloazo)-1-hydroksynaftalen-8-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)aminometylo]fenyl)amino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-3,6-disulfonio-1-hydroksynaftalen-2-yloazo)-naftaleno-1,5-disulfonian oktasodu	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	[4'-(8-acetyloamino-3,6-disulfonio-2-naftyl)loazo]4''-(6-benzoyloamino-3-sulfonio-2-naftyl)loazo)bifenylo-1,3',3'',1''-tetraolano-O,O',O'',O''']-miedzian(II) trisodu	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-064-00-X	4-(3,4-dichlorofenylo)diazenylo-2,6-di-sec-butylofenol	410-600-8	124719-26-2	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-nitrofenylo)diazenylo-2,6-di-sec-butylofenol	410-610-2	111850-24-9	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	5-[4-chloro-6-(N-etyloanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-3-(1,5-disulfonianafalen-2-yloazo)-nafaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	411-540-5	130201-57-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-067-00-6	masa poreakcyjna: 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)-fenylazo]nafaleno-2-sulfonianu bis{tris[2-(1-hydroksy-2-metyloetoksy)-etylo]amoniowego}; 7-anilino-4-hydroksy-3-[2-metoksy-5-metylo-4-(4-sulfonianofenyloazo)-fenylazo]nafaleno-2-sulfonianu bis{tris[2-(2-hydroksy-2-metyloetoksy)-etylo]amoniowego}	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-068-00-1	4-amino-3,6-bis[5-[4-chloro-6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]5-hydroksynafaleno-2,7-disulfonian tetrasodu;	400-690-7	85665-98-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-069-00-7	N,N-dipoli(oksytyleno)-co-poli(oksypiryleno)-4-[[3,5-dicyano-4-metylo-2-tienyloazo]-3-metyloamila	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	masa poreakcyjna: [6-(4-anizydyno)-3-sulfoniano-2-(3,5-dinitro-2-oksydofenyloazo)-1-naftolano][1-(5-chloro-2-oksydofenyloazo)-2-naftolano]-chromianu(1-) disodu; bis[5-(4-anizydyno)-3-sulfoniano-2-(3,5-dinitro-2-oksydofenyloazo)-1-naftolano]chromianu(1-) trisodu	405-665-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-071-00-8	5-hydroksy-1-(4-sulfoniano-fenilo)-4-(4-sulfoniano-fenilo)pirazolo-3-karboksylan tris(tetrametyloamoniowy)	406-073-9	131013-81-5	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-072-00-3	dichlorowodorek 2,4-bis(2,2-[2-(N,N-dimetyloamino)-etoksykarbonylo]fenyloazo)-1,3-dihydroksybenzeno	407-010-8	118208-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-073-00-9	3,3'-(N-[4-(4-bromo-2,6-dicyjanofenyloazo)-3-hydroksyfenylo]imino)-dipropanian dimetylu	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	masa poreakcyjna: (3-[4-[5-(5-chloro-2,6-difluoropirymidyn-2-yloamino)-2-metoksy-3-sulfoniano-fenyloazo]2-oksydofenyloazo)-2,5,7-trisulfoniano-4-naftolano) miedzianu(II) sodu/potasu; (3-[4-[5-(5-chloro-4,6-difluoropirymidyn-2-yloamino)-2-metoksy-3-sulfoniano-fenyloazo]2-oksydofenyloazo]-2,5,7-trisulfoniano-4-naftolano)miedzianu(II) sodu/potasu	407-100-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-075-00-X	masa porażająca: 4-amino-3-[4-[4-(2-amino-2-hydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonofenyloazo]-6-fenylohydrazono-5-okso-5,6-dihydro-naftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamoniowego); 4-amino-3-[4-[4-(4-amino-2-hydroksyfenyloazo)anilino]-3-sulfonofenyloazo]-6-fenylohydrazono-5-okso-5,6-dihydro-naftaleno-2,7-disulfonianu tris(3,5,5-trimetyloheksyloamoniowego) (2:1)	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-076-00-5	3-(2,6-dichloro-4-nitrofenylo-diazonylo)-1-metylo-2-fenyloindol; 3-(2,6-dichloro-4-nitrofenyloazo)-1-metylo-2-fenyloindol	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	(5,5'-diamino-( <i>mu</i> -4,4'-dihydroksy-1:2- <i>κ</i> -2, O4, O4', 3,3'-[3,3'-dihydroksy-1:2- <i>κ</i> -2-O3, O3'-bifenyl-4,4'-ylenobisazo-1:2-(N3,N4- $\eta$ :N3',N4'- $\eta$ )]dinaftaleno-2,7-disulfonianu (8)))dimiedzian(2-) dilitu disodu	407-230-4	126637-70-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-078-00-6	mleczan octan [2,2'-(3,3'-dioksy-dobifenyl-4,4'-diiodo)bis(6-(4-[3-(dietyloamiono)propyloamino]-6-[3-(dietyloamiono)propyloamino]1,3,5-triazyn-2-ylamino)-3-sulfoniano-1-naftolano)]dimiedzi(II)	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	7-[4-chloro-6-(N-etylo- <i>o</i> -toluidyno)-1,3,5-triazyn-2-ylamino]-4-hydroksy-3-(4-metoksy-2-sulfonofenyloazo)naftaleno-2-sulfonian disodu	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	3-(2-acetamido-4-[4-(2-hydroksybutoksy)fenyloazo]benzenosulfonianu) sulfonianu	410-150-2	147703-65-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-081-00-2	[7-(2,5-dihydroksy-KO2-7-sulfoniano-6-fenyloazo)-2-(2,5,6-trichloropirimidyn-4-ylamino)fenyloazo]-[N1,N7-N]1-naftyloazo)-8-hydroksy-KO8-naftaleno-1,3,5-trisulfoniano (6-)]miedzian(II) tetrasodu	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	masa poreakcyjna: bis(1-(3-(lub 5)-(4-anilino-3-sulfoniano)fenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydofenyloazo)-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano)żelazianu(1-) pentasodu; ((1-[3-(4-anilino-3-sulfoniano)fenyloazo)-4-hydroksy-2-oksydofenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano)-[5-(3-anilino-3-sulfoniano)fenyloazo]-4-hydroksy-2-oksydofenyloazo]-6-nitro-4-sulfoniano-2-naftolano)żelazianu(1-) pentasodu	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	masa poreakcyjna: octanu 2-(N-etylo-4-[[5,6-dichlorobenzotiazol-2-ilo]azo]-m-toluinylo)etylu; octanu 2-(N-etylo-4-[[6,7-dichlorobenzotiazol-2-ilo]azo]-m-toluinylo)etylu (1:1)	411-560-4	—	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H317 H411			
611-085-00-4	masa poreakcyjna: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenyloazo)-2-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-2-[3-(2-fenoksyetoksy)propyloamino]pirydyny; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenyloazo)-6-(2-hydroksyetyloamino)-4-metylo-2-[3-(2-fenoksyetoksy)propyloamino]pirydyna; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenyloazo)-2-amino-4-metylo-6-[3-(3-hydroksypropoksy)propyloamino]pirydyny; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitrofenyloazo)-6-amino-4-metylo-2-[3-(3-metoksypropoksy)propyloamino]pirydyny	411-880-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-086-00-X	5-(2,4-dihydroksy-5-[(2-hydroksy-3,5-dinitrofenyl)azo]fenyl)azo]naftaleno-2-sulfonian litu, kompleks z żelazem – monohydrat	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-087-00-5	masa poreakcyjna: 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-yl)azo]benzozoloksy-2-fenoksyetanu 3-[(5-cyjano-2-hydroksy-1,4-dimetylo-6-okso-1,6-dihydropirydyn-3-yl)azo]benzozoloksy-2-etoksy-2-(etylofenolu)	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	masa poreakcyjna: 4-amino-3-[(4-[(4-[(2-amino-2-hydroksyfenyl)azo]fenyl)amino]-3-sulfonofenyl)azo]5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu; 4-amino-3-[(4-[(4-[(4-amino-2-hydroksyfenyl)azo]fenyl)amino]-3-sulfonofenyl)azo]-5-hydroksy-6-(fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trilitu	411-890-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-089-00-6	metylosiarczan(VI) 2-[(4-[etylo(2-hydroksyetylo)amino]-2-metylofenyl)azo]-6-metoksy-3-metylobenzotiazolium	411-100-2	136213-73-5	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	4-metylobenzenosulfonian 2,5-dibutoksy-4-(morfolin-4-yl)-benzenodiazoniowy	413-290-2	93672-52-7	Self-react. C Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H318 H317 H412			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-091-00-7	5-(5-[5-chloro-6-fluoro-pirydyn-4-yl]amino)-2-sulfonianofenyl]azo)-6-hydroksy-1,4-dimetylo-2-okso-1,2-dihydropirydyn-3-ylometylosulfonian sodu (1,0-1,95) / litu (0,051)	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	bis(3-[4-[5-(1,1-dimetylopropylo)-2-hydroksy-3-nitrofenyl]azo]-3-metylo-5-hydroksy-(1H)pirazol-1-yl]benzenosulfonamidano)chromian <i>tert</i> -(dodecyl)tetracycl)amoniowy	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	2-(4-[4-fluoro-6-(2-sulfoetyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yl]amino]-2-ureidofenyl]azo)5-(4-sulfofenyl]azo)benzeno-1-sulfonian sodu	411-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	masa poreakcyjna: 2-(2-acetyloamino-4-[N, N-bis(2-etoksykarbonyloksyetylo)amino]fenyl]azo)-5,6-dichloro-1,3-benzotiazolu; 2-(2-acetyloamino-4-[N, N-bis(2-etoksykarbonyloksyetylo)amino]fenyl]azo)6,7-dichloro-1,3-benzotiazolu (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-095-00-9	1,1'-{[(1-amino-8-hydroksy-3,6-disulfonianonaftaleno-2,7-dylo)bis]azo(4-sulfoniano-1,3-fenyl)imino-[6-(4-chloro-3-sulfonianofenyl)amino]-1,3,5-triazyno-2,4-dylo]}bis(3-karboksyperydynium) diwodorotlenek heksasodu	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	N-[3-acetyloamino-4-(2-cyjano-4-nitrofenyl]azo)fenyl]-N-[(1-metoksyacetyl)glicynian metylu	413-040-2	149850-30-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-097-00-X	masa poreakcyjna (1:2) izomerów związków kompleksowych żelaza i mieszaniny izomerów 1,3-dihydroksy-4-[5-(fenyloamino)sulfonylo]-2-hydroksyfenyloazo]-n-(5-aminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]benzenu (n=2,5,6) oraz izomerów 1,3-dihydroksy-4-[(5-fenyloaminosulfonylo)-2-hydroksyfenyloazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenyloamino)fenyloazo]benzenu (n=2,5,6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	3,3'-[6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyno-2,4-diylobisimino(2-metylo-4,1-fenylenoazo)]bisnaftaleno-1,5-disulfonian tetrakis(tetrametyloamoniowy)	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-099-00-0	dichlorowodorek dichlororku [metylenobis-(4,1-fenylenoazo)[1-[3-(dimetyloamino)propylo]-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-oksopirydyno-5,3-diylo]-1,1'-dipirydyniowy	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	3,3'-(3(lub 4)-metylo-1,2-fenylenobis[imino(6-chloro)-1,3,5-triazyno-4,2-diyloimino(2-acetamido-5-metoksy)-4,1-fenylenoazo]dinaftaleno-1,5-disulfonian potasu sodu	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(4-chloro-3-cyjano-5-formylo-2-tienylo)-azo-5'-dietyloaminoacetamid	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	produkt reakcji: C.I. Sulfur Black 1 i masy poreakcyjnej związków: chlorek 4-{4-[8-amino-1-hydroksy-7-(4-sulfamoilofenyloazo)-3,6-disulfoniano-2-naftylazo]fenylosulfamiloamino}benzenodiazoniowy disodu; chlorek 4-{4-[2,6-dihydroksy-3-(8-hydroksy-3,6-disulfoniano-1-naftylazo)fenyloazo]fenylosulfonyloamino}benzenodiazoniowy disodu	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-103-00-0	(1-(3-karboksylano-2-oksydo-5-sulfonianofenylazo)-5-hydroksy-7-sulfonianofalenano-2-amido)-niklan(II) trisodu	407-110-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-104-00-6	masa poreakcyjna: [2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksydofenylazo)-5-hydroksyfenolano][2(lub 4 lub 6)-(3,5-dinitro-2-oksydofenylazo)-5-hydroksy-4(lub 2 lub 6)-[4-(4-nitro-2-sulfonianoanilino)fenylazo]fenolano]żelazianu(1-) trisodu; bis[2,4(lub 2,6 lub 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oksydofenylazo)-5-hydroksyfenolano]żelazianu(1-) trisodu;	406-870-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-105-00-1	4-[4-chloro-6-(N-etyloanilino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]2-[1-(2-chlorofenyl)-5-hydroksy-3-metylo-1H-pirazol-4-iloazo]benzenosulfonian sodu	407-800-2	136213-75-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-106-00-7	4,4'-dihydroksy-3,3'-bis[2-sulfoniano-4-(4-sulfoniano)fenyloazo]fenylozo]-7,7'-[p-ferenobis[imino(6-chloro-1,3,5-triazyno-4,2-diylo)imino]]-dinaftaleno-2-sulfonian heksasodu	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	4-(4-chloro-6-[3,6-disulfoniano-7-(5,8-disulfoniano)naftalen-2-yloazo]-8-hydroksy-naftalen-1-yloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-5-hydroksy-6-[4-(2-sulfonianoetanosulfonio)-fenyloazo]naftaleno-1,7-disulfonian potasu sodu	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	5-((4-[(4-chloro-3-sulfoniano)fenylo]azo)-1-naftylo)azo)-8-(fenyloamino)-1-naftalenosulfonian disodu	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	produkty reakcji: siarczanu(VI) miedzi(II) i soli tetrasodowej 2,4-bis[6-(2-metoksy-5-sulfoniano)fenyloazo]-5-hydroksy-7-sulfoniano-2-naftyloamino]-6-(2-hydroksyetyloamino)-1,3,5-triazyny (2:1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-110-00-9	4,4'-bis(8-amino-3,6-disulfoniano-1-naftol-2-iloazo)-3-metyloazobenzen, sól tetrasodowa/litowa	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	2-[(4-(2-chloroetylosulfonio)fenylo)]-(2-hydroksy-5-sulfo-3-[3-[2-(2-sulfoksy)etylosulfonio]etyloazo]-4-sulfobenzoesano (3-)miedzian(1-) disodu	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	4-hydroksy-5-(4-[3-(2-siarczanoetanosulfonio)fenyloamino]-6-morfolin-4-ylo-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-3-(1-sulfoniano-naftalen-2-yloazo)-naftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	413-070-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-113-00-5	{2-[(5-[2,5-dichlorofenyl]azo)-2-hydroksyfenyl]metyleno}amino]-benzoesano(2-)[2-[(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1-fenyl-1H-pirazol-4-ilo)azo]-5-sulfobenzoesano(3-)-]chromian(2-) litu sodu	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	{4-[(5-chloro-2-hydroksyfenyl)azo]-2,4-dihydro-5-metylo-3(3H)-pirazolino(2-)}(3-)[(4,5-dihydro-3-metylo-1-(4-metylofenyl)-5-okso-1H-pirazol-4-ilo)azo]-4-hydroksy-5-nitrobenzenosulfoniano(3-)-chromian(2-) litu sodu	414-250-7	149564-66-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-115-00-6	bis-{4-[(4-(dietyloamino)-2-hydroksyfenyl)azo]3-hydroksy-1-naftalenosulfoniano(3-)}chromian(3-) trilitu	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	masa porażająca: 5-{4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino}-4-hydroksy-3-(1-sulfonianonafalen-2-yloazo)-naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu; 5-(4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-4-yloamino)-1-metyloetyl]oamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonianonafalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu; 5-(4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)propyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonianonafalen-2-yloazo)-naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu; 5-(4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyjanopirymidyn-2-yloamino)-1-metyloetyl]oamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonianonafalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu;	414-620-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-117-00-7	1,3-bis(6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-aminokarbonylo-1-etylo-6-hydroksy-4-metylopiryd-2-on-5-yloazo)fenylo-2-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)propan, sól sodowa litowa	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	1,2-bis(4-[4-(4-sulfofenyloazo)-2-sulfofenyloazo]-2-ureidofenyloamino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)propan, sól sodowa	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	4-[4-chloro-6-(4-metylo-2-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-6-(4,5-dimetylo-2-sulfofenyloazo)-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian tetrasodu	415-400-4	148878-22-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-120-00-3	kwas 5-(4-(5-amino-2-[4-(2-sulfoksyetylo-sulfonylo)fenyloazo]-4-sulfofenyloamino)-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-(1-sulfonafalen-2-yloazo)naftaleno-2,7-disulfonowy; sól sodowa	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-121-00-9	główny składnik 6 (izomer): asym. 1:2 Cr(III)-kompleks: A: sól sodowa kwasu 3-hydroksy-4-(2-hydroksynaftaleno-1-yloazo)-naftaleno-1-sulfonowego i B: 1-[2-hydroksy-5-(4-metoksyfenyloazo)fenyloazo]naftalen-2-ol; główny składnik 8 (izomer): asym. 1:2 Cr-kompleks: A: sól sodowa kwasu 3-hydroksy-4-(2-hydroksynaftaleno-1-yloazo)-naftaleno-1-sulfonowego i B: 1-[2-hydroksy-5-(4-metoksyfenyloazo)fenyloazo]naftalen-2-ol	417-280-9	30785-74-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-122-00-4	heksasodu {di[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metylo-1-fenylpirazol-4-iloazo)-2,4-disulfonilino]-6-chloro-1,3,5-triazyn-2-yloamino)fenylo)sulfamoilo](disulfo)-ftalocyaniano} nikel	417-250-5	151436-99-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-123-00-X	mleczan 3-(2,4-bis[4-(5-[4,6-bis-(2-amionopropylamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksy-2,7-disulfonafalen-3-ylo)azo]fenyloamino]-1,3,5-triazyn-6-yloamino)propylodietylamoniowy	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-124-00-5	masa poraekcyjna: 5-amino-3-(5-(4-chloro-6-[4-(winylosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-sulfoniofenyloazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfoniofenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonianu pentasodu; 5-amino-6-[5-(2-bromoakryloiloamino)-2-sulfoniofenyloazo]-3-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sulfoksyetoksulfoniano)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-sulfoniofenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonianu pentasodu; 5-amino-3-(5-(4-chloro-6-[4-(winylosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-sulfoniofenyloazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfoniofenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonianu tetrasodu	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	masa poraekcyjna: 6-[(3-karboksy-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfoniofenylo)pirazolin-4-yloazo]-3-[2-oksydo-4-(2-etylosulfonylo)-5-metoksyfenyloazo]-4-oksydonafaleno-2-sulfonianu disodu – związku kompleksowego z miedzią(II); 6-[(3-karboksy-4,5-dihydro-5-okso-4-sulfoniofenylo)pirazolin-4-yloazo]-3-[2-oksydo-4-(2-hydroksyetylosulfonylo)-5-metoksyfenyloazo]-4-oksydonafaleno-2-sulfonianu disodu – związku kompleksowego z miedzią(II)	423-940-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-126-00-6	dichlorek 2,6-bis-(2-[4-(4-aminofenyl)amino]fenyloazo)-1,3-dimetylo-3H-imidazolium)-4-dimetyloamino-1,3,5-triazyny	424-120-1	174514-06-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-127-00-1	4-amino-6-[5-[4-(2-etylofenyl)amino]-6-(2-siarczanoetanosulfonylo)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-2-sulfonianofenyloazo]-5-hydroksy-3-[4-(2-siarczanoetanosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian pentasodu	423-790-2	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			G
611-128-00-7	N,N'-bis(6-chloro-4-[6-(4-winylosulfonylofenyloazo)-2,7-disulfonio-5-hydroksynaftalen-4-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-ylo)-N-(2-hydroksyetylo)-etano-1,2-diamina, sól sodowa	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-129-00-2	masa poreakcyjna: kwasu 5-((4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo)azo)-2-[(3-fosfonofenylo)azo]benzoesowego; kwasu 5-((4-[(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-2-naftylo)azo]-2,5-dietoksyfenylo)azo)-3-[(3-fosfonofenylo)azo]benzoesowego	418-230-9	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	2-[6-[7-(2-karboksylanofenyloazo)-8-hydroksy-3,6-disulfonio-1-naftyloamino]-4-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]benzoesan tetraamoni	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-hydroksy-3-(2-chlorofenylo)-karbamilo-1-naftyloazo]-7-[2-hydroksy-3-(3-metylofenylo)karbamilo-1-naftyloazo]fluoren-9-on	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D *** H413	GHS08 Dgr	H360D *** H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-132-00-9	bis[7-[4-(1-butyl-5-cyjano-1,2-dihydro-2-hydroksy-4-metylo-6-okso-3-pirydylozo)fenylsulfonyloamino]-5-nitro-3,3'-disulfonianafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolano]chromian(III) pentasodu	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-133-00-4	produkt procesu kompleksowania żelaza i barwników azowych otrzymywanych przez sprężanie mieszaniny dwuazowych: 2-amino-1-hydroksybenzeno-4-sulfonilidu i 2-amino-1-hydroksybenzeno-4-sulfonoamidu z rezorcynolem, otrzymana mieszanina jest następnie poddawana wtórnej reakcji sprężania z mieszaniną dwuazowych kwasów: 3-aminobenzeno-1-sulfonowego (kwasu metanilowego) i 4-amino-4-nitro-1,1'-difenyloamino-2-sulfonowego i metalizowana chlorkiem żelaza (III), sól sodowa	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	2-[α-(2-hydroksy-3-(4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionyloamino)-2-sulfonianofenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yl)amino)-5-sulfonianofenyloazo)-benzylidenohydrazyno]-4-sulfonianobenzoosan trisodu – związek kompleksowy z miedzią	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	produkt reakcji kwasu 2-[(4-amino-2-ureidofenyloazo)-5-[[2-(sulfonksy)-etyl]sulfonil]benzenosulfonowego z 2,4,6-trifluoropirymidyną i częściowa hydroliza do odpowiadających pochodnych winylo-sulfonilowych, mieszanina soli potasu/sodu	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-136-00-0	mrówczan 2-[4-(2-amoniopropyl)amino]-6-[4-hydroksy-3-(5-metylo-2-metoksy-4-sulfamoiiofenyloazo)-2-sulfonianafaleno-7-yl]amino]-1,3,5-triazyn-2-yl]o-amino)-2-aminopropylu	424-260-3	—	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H361f *** H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-137-00-6	6- <i>tert</i> -butylo-7-chloro-3-tridecylo-7,7,α-di-hydro-1 <i>H</i> -pirazolo[5,1- <i>c</i> ][1,2,4]-triazol	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-aminofenyl)-6- <i>tert</i> -butylo-1 <i>H</i> -pirazo- lo[1,5- <i>b</i> ][1,2,4]triazol	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	produkt reakcji: leukozwiązku czerni siar- kowej – C.I. Sulfur Black 1 z chlorkiem (3- chloro-2-hydroksypropyl)trimetyloam- niowym	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	azafenidyna (ISO); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloksyfenyl)- 5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3- <i>a</i> ]-pi- rydyn-3(2 <i>H</i> )-on	—	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	
611-141-00-8	kwas 5-(4-[4-[4-(3,5-dikarboksy-fenyl)- azo]fenyloamino]-6-morfolin-4-yl)-1,3,5- triazyn-2-yl)amino]fenyloazo]izofialowy, mieszanka soli monosodowej i soli dia- monowej	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-142-00-3	produkt uboczny procesu definiowany jako barwnik poliazowy otrzymywany w drodze połączenia jonu 4-[4-(1-amino- 8-hydroksy-3,6-disulfo-2-naftylo)fenyl)- sulfonyloamino]benzenodiazoniowego z masą porażkową jonów 4-karboksy- benzenodiazoniowego i difenyloamino-3- sulfo-4,4'-bisdiazoniowego, oraz kolejnego połączenia otrzymanych związków z mie- szanką naft-2-olu i 3-aminofenolu, sole sodowe; chlorek sodu	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	masa porażkowa: 2-(2-[α-(2-karboksyła- no-κ-O-4-sulfonianofenylazo)benzylide- no]hydrazyno-κ-N)-6-(2,6-difluoropirymi- dyn-4-yl)amino)-4-sulfonianofenolano- medzianu(II) trisodu; 2-(2-[α-(2- karboksylato-κ-O-4-sulfonianofenylazo) benzylideno]hydrazyno-κ-N)-6-(4,6-di- fluoropirymidyn-2-yl)amino)-4-sulfonia- nofenolanomiedzianu(II) trisodu	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-144-00-4	masa poreakcyjna: kwasu 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowego, soli Na/K; kwasu 7-amino-3-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloazo]-4-hydroksy-8-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)-2-sulfenylloazo]naftaleno-2-sulfonowego, soli Na/K; kwasu 7-amino-8-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)-fenyloazo]-4-hydroksy-3-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)-2-sulfenylloazo]naftaleno-2-sulfonowego, soli Na/K; kwasu 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)-2-sulfenylloazo]-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowego, soli Na/K	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	masa poreakcyjna: 3-(1,5-disulfonianaftalen-2-yloazo)-4-hydroksy-7-(4-chloro-6-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)naftaleno-2-sulfonianu tetrasodu; kwasu 3-(2,5-disulfenylloazo)-4-hydroksy-7-(4-chloro-6-[4-(2-sulfoksyetylosulfonylo)fenyloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)naftaleno-2-sulfonowego, soli sodowej	429-440-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-146-00-5	masa poreakcyjna: mieszanina poreakcyjna związków: 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfoniano-3-(4-sulfoniano)fenyloazo)fenyloazo)-1-hydroksy-3-sulfoniano)naftalen-2-yloazo)-2-sulfoniano)fenyloamino)fenyloazo)-4-hydroksy-6-(2-okso-1-fenyl)okarbamio)propyloazo)naftaleno-2-sulfonian pentasodu; 6-(2,4-diamino-5-sulfoniano)fenylo)azo)-1-hydroksy-3-sulfoniano)naftalen-2-ylo)azofenylo) amino)-2-sulfoniano)fenylo)azo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonian pentasodu; 6-(2,4-diamino-5-sulfoniano-3-(4-sulfoniano)fenylo)azofenylo)-3-(4-(4-(1,7-dihydroksy-3-sulfoniano)naftalen-2-ylo)azo)-2-sulfoniano)fenylo)amino)fenylo)azo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonian pentasodu; 6-(2,4-diamino-5-sulfoniano)fenylo)azo)-3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfoniano-3-(4-sulfoniano)fenylo)azofenylo)azo)-1-hydroksy-3-sulfoniano)naftalen-2-ylo)azofenylo)amino)fenylo)azo)-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonian heksasodu	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-147-00-0	5-amino-3,6-bis(5-(4-chloro-6-(metylo-(2-metyloamino)acetyl)amino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-sulfoniano)fenyloazo)-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian sodu, potasu, litu	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	masa poreakcyjna: 2-(3-(2,6-dichloro-4-nitrofenyloazo)karbazol-9-ilo)etanolu; 2-(2-(3-(2,6-dichloro-4-nitrofenyloazo)karbazol-9-ilo)etoksy)etanolu; 3-(2,6-dichloro-4-nitrofenyloazo)karbazolu	429-590-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-149-00-1	3-[(4-(2,5-dichloro-4-fluorosulfonylofenyloazo)-3-metylofenylo)etyloamino]propionian 2-(2-chloroacetylo)etylu	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	2-[6-[7-[2-(karboksylano)fenyloazo]-8-hydroksy-3,6-disulfoniano-1-naftyloamino]-4-hydroksy-1,3,5-triazyn-2-yloamino]benzoesan tetralitu	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-151-00-2	chryzoidyna; 4-(fenyloazo)benzeno-1,3-diamina	207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	monochlorowodorek chryzoidyny; monochlorowodorek 4-fenyloazo)fenyleno-1,3-diaminy; [1] monocian chryzoidyny; monocian 4-(fenyloazo)benzeno-1,3-diaminy; [2] ocian chryzoidyny; ocian 4-(fenyloazo)benzeno-1,3-diaminy; [3] chryzoidyno-p-dodecylobenzenosulfonian; kwas dodecylobenzenosulfonowy, tworzy związek z 4-(fenyloazo)benzeno-1,3-diaminą (1:1); [4] dichlorowodorek chryzoidyny; dichlorowodorek 4-(fenyloazo)benzeno-1,3-diaminy; [5] siarczan chryzoidyny; siarczan bis[4-(fenyloazo)benzeno-1,3-diaminy] [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-153-00-3	pochodne C <sub>10-14</sub> -alkilowe chryzoidyny; kwas benzenosulfonowy, pochodne mono- C <sub>10-14</sub> -alkilowe, związki z 4-(fenyloazo)- 1,3-benzenodiaminą; [1] związek chryzoidyny z kwasem dibutylo- naftalenosulfonowym; kwas dibutylo-naftalenosulfonowy, związek z 4-(fenyloazo)benzeno-1,3-diaminą (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	5-benzamido-4-hydroksy-3-(4-metylo-2- sulfoniofenyloazo)naftaleno-2,7-disulfo- nian trisodu	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-oksybis(benzenosulfonyloazydek)	431-850-4	7456-68-0	Exp. 1.1**** STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H373** H410			
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-karboksylatoanilino)-1-hydrok- sy-3-sulfonio-2-naftyloazo]-2,5-dime- toksyfenyloazo]benzooesan triamonu	432-270-4	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f** H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f** H373** H411			
611-157-00-5	sól sodowo-potasowa kwasu 3,3'-(metyle- nobis(dihydroksyfenyleno)azo)bis-benze- nosulfonowego; 3-[(E)-(3,4-dihydroksy-2-[(Z)-(3-sulfo- nianofenylo)diazenylo]benzyl)-2,3-dihyd- roksyfenylo]diazenylobenzenosulfonian potasowo-sodowy	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	produkt reakcji: 2,3,4,2',3',4'-heksahidro- sy-5,5'-diacetylo-difenylometanu, chlorku 6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-1-naftaleno- sulfonylu i chlorku 3-diazo-3,4-dihydro-6- metoksy-4-okso-1-naftalenosulfonylu	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-159-00-6	4-amino-6-(4-(4-(2,4-diaminofenyl)azo)fenylosulfamyl)fenyl)azo)-5-hydroksy-3-((4-nitrofenyl)azo)naftaleno-2,7-disulfonian disodu	421-880-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-160-00-1	masa poreakcyjna: 1,1,1-tris(fenyl)okso-4-(3'-diaz-3",4"-dihydro-4"-okso-naftaleno-1"-sulfonio)etan; 1,1,1-tris(fenyl)okso-4-(6"-diaz-5",6"-dihydro-5"-okso-naftaleno-1"-sulfonio)etan; produkt reakcji 1,1,1-tris(p-hydroksyfenyl)etanu z chlorkiem 6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-1-naftylsulfonilu i chlorkiem 3-diazo-3,4-dihydro-4-okso-1-naftylsulfonilu (2:1); produkt reakcji 1,1,1-tris(p-hydroksyfenyl)etanu z chlorkiem 6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-1-naftylsulfonilu i chlorkiem 3-diazo-3,4-dihydro-4-okso-1-naftylsulfonilu (1:2)	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonianaftaleno)azo)-(4'-nitrobenzeno)diolato-O, O,N] [(Z)-2,2-((fenylokarmoiloprop-1'-enyl)azo)-5-sulfamoiobenzeno)diolato-O, O,N] chromian(III) trisodu	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	2,4-bis((2-(dimetyloamono)etyloksy)karbonylo)fen-2-yloazo)benzeno-1,3-diolbis (metanosulfonian)	429-600-4	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-163-00-8	siarczan(VI) 2,4-bis(((2-(dimetyloamono)etyloksy)karbonylo)fen-2-yloazo)benzeno-1,3-diol	429-610-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-164-00-3	masa poreakcyjna: 2,2'-dimetylo-2,2'-azo-butanonitrylu 2-metylopentanonitrylo-2-azo-2'-(2'-metylopropanonitrylu); 2,2'-dimetylo-2,2'-azoheptanonitryl; 2-metyloheptanonitrylo-2-azo-2'-(2'-metylopropanonitrylu); 2-metyloheptanonitrylo-2-azo-2'-(2'-metylobutanonitrylu)	429-710-2	—	Self-react. D Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H411			
611-165-00-9	masa poreakcyjna: 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropirymidyn-2-yloamino)-2-sulfoniano)fenyloazo)-5-hydroksy-3-(4-(2-sulfatoetylosulfonylo)fenyloazo)naftaleno-2,7-difluoropirymidyn-2-yloamino)-2-sulfoniano tetrasodu; 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropirymidyn-2-yloamino)-2-sulfoniano)fenyloazo)-5-hydroksy-3-(4-(2-sulfatoetylosulfonylo)fenyloazo)naftaleno-2,7-difluoropirymidyn-2-yloamino)-2-sulfoniano tetrasodu	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-166-00-4	masa poraekcyjna: 4-amino-5-hydroksy-3- {(E)-4-[2-(sulfonyloksyetylosulfonylo] fenyloazo)-6-(E)-2-sulfoniano-4-[2-(sulfo- niooosy)etolosulfonylo]fenyloazo}na- fialeno-2,7-disulfoniamu pentasodu 4-amino-5-hydroksy-3-[(E)-4-[2-(sulfonia- noosy)etylosulfonylo]fenyloazo)-6-[(E)-2- sulfoniano-4 (winylosulfonylo)fenyloazo] naftaleno-2,7-disulfoniamu tetrasodu; 4- amino-5-hydroksy-6-[(E)-2-sulfoniano-4- [2-(sulfonyloksyetylosulfonylo]fenyloa- zo)-3-[(E)-4-(winylosulfonylo]fenyloazo] naftaleno-2,7-disulfoniamu tetrasodu	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	bis[tris(2-hydroksyetylo)amono][6-amilino- 4-(4,8-disulfoniano-2-naftyloazo)5'-mety- lo-3-sulfoniano-naftaleno-2-azobenzeno- 1,2-diolato]miedzian(II) sodu	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-168-00-5	masa poraekcyjna: kwasu 3-[[4-chloro-6- [[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenylo)azo]-8-hyd- roksy-3,6-disulfo-1-naftalenylo]amino]- 1,3,5-triazyn-2-yl]o]amino]-5-[[4-chloro-6- [[8-hydroksy-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenylo] azo]-1-naftalenylo]amino]-1,3,5-triazyn-2- yl]o]amino]benzoesowego; kwasu 3,5-bis[[4-chloro-6-[[7-[(1,5-disul- fo-2-naftalenylo)azo]-8-hydroksy-3,6-di- sulfo-1-naftalenylo]amino]-1,3,5-triazyn- 2-yl]o]amino]benzoesowego	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	5-(2-karboksyfenyloazo)6-hydroksynaftale- no-2-sulfoniam sodu	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-170-00-6	masa porakcyjna: 2-((1-(2-hydroksy-k-O-5-(2-sulfianoetanofenylo)fenyloazo-k-N <sup>2</sup> )-1-fenylometrylo)azo-k-N <sup>1</sup> )-4-sulfiano-benzoano(5-k-O)miedzianu(II) trisodu; 2-((1-(5-etenosulfonylo-2-hydroksy-k-O-fenyloazo-k-N <sup>2</sup> )-1-fenylometrylo)azo-k-N <sup>1</sup> )-4-sulfiano-benzoano-k-O-(5-))miedzianu(II) disodu	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-171-00-1	masa porakcyjna: 3-(5-(2,6-difluoropiry-midyn-4-yloamino)-2-sulfoniano)fenyloa-zo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-ylo-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-2,7-nafta-lenodisulfonianu trisodu; 3-(5-(4,6-difluoropiryimidyn-2-yloamino)-2-sulfoniano)fenyloazo)-5-(4-fluoro-6-mor-folin-4-ylo-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-2,7-naftalenodisulfonianu triso-du	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	masa porakcyjna: 6-amino-3-(2,5-dietrok-sy-4-(3-fosfonofenylo)azo)fenylo)azo-4-hydroksy-2-naftalenosulfonianu triamONU; 3-(4-(7-amino-1-hydroksy-3-sulfo-nafta-len-2-ylo)azo)-2,5-dietoksyfenylo)azo)ben-zoesanu diamonu	438-310-7	—	Self-react. C*** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361f*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	masa porakcyjna: soli trisodowej kwasu 3-[3-karbamoilo-5-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sul-fiano oksyetylosulfonylo)anilino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-sulfoniano)fenyloa-zo)-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-metylo-2-okso-1-pirydylo]propanowego; soli diso-dowej kwasu 3-[3-karbamoilo-5-(5-(4-chloro-6-[4-(winylosulfonylo)anilino]1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-sulfoniano)fe-nyloazo)-1,2-dihydro-6-hydroksy-4-mety-lo-2-okso-1-pirydylo]propanowego	440-510-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-174-00-8	masa porażająca: sól sodowa kwasu 3-[5-(4-etenosulfonilobutyloamino)-2-sulfofenyloazo]-5-(4-chloro-[6-(4-(3-amino-5-hydroksy-2,7-disulfonaftalen-4-yloazo)-3-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonowego; sól sodowa kwasu 3-[5-(4-(2-chloroetano-sulfonylo)butyloamino)-2-sulfofenyloazo]-5-(4-chloro-[6-(4-(3-amino-5-hydroksy-2,7-disulfonaftalen-4-yloazo)-3-sulfofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonowego	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	masa porażająca: 5-(4-chloro-6-[N-etylo-(3-(2-sulfonianoosy)etylo-sulfonylo)anilino]-1,3,5-triazyno-2-yloamino)-4-hydroksy-3-[4-(winylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu; 5-(4-chloro-6-[N-etylo-3-(winylosulfonylo)anilino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-[4-(2-(sulfonianoosy)etylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonian trisodu; 5-(4-chloro-6-[N-etylo-3-(winylosulfonylo)anilino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-4-hydroksy-3-[4-(winylosulfonylo)fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu disodu; 5-(4-chloro-6-[N-etylo-3-(sulfonianoosy)etylosulfonylo)anilino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-3-[4-(2-(sulfonianoosy)etylosulfonylo)fenyloazo]-4-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonianu tetrasodu	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-176-00-9	ester 2,6-bis(2,3,4-trihydroksybenzyl)op-krezolu z 6-diazo-5,6-dihydro-5-okso-1-naftalenosulfonianem	444-250-2	—	Self-react. C*** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-177-00-4	masa poreakcyjna: bis[6-amilino-3,5'-disulfonianonafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolato]kobaltanu(III) pentasodu; [6-amilino-3,5'-disulfonianonafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolato][6-amilino-5'-sulfamoiło-3-sulfonianonafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolato]kobaltanu(III) tetrasodu; bis[6-amilino-5'-sulfamoiło-3-sulfonianonafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolato]kobaltanu(III) trisodu	444-290-0	508202-43-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
611-178-00-X	masa poreakcyjna: 4-amino-5-hydroksy-3-[(E)-4-[2-(sulfonianooksyetylosulfonylo]fenyloazo)]fenyloazo-6-[(E)-2-sulfonianooksyetylosulfonylo]fenyloazo-4-[2-(sulfonianooksyetylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu pentasodu; 4-amino-5-hydroksy-3-[(E)-4-[2-(sulfonianooksyetylosulfonylo]fenyloazo)-6-[(E)-2-sulfonianooksyetylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu tetrasodu; 4-amino-5-hydroksy-6-[(E)-2-sulfonianooksyetylosulfonylo]fenyloazo-3-[(E)-4-(winylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu tetrasodu; 4-amino-5-hydroksy-3-[(E)-4-(winylosulfonylo]fenyloazo)-6-[(E)-2-sulfonianooksyetylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu; 4-amino-5-hydroksy-3-[(2-hydroksyetylosulfonylo]-fenyloazo)-6-[(E)-2-sulfonianooksyetylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu; 4-amino-5-hydroksy-3-[(E)-4-(winylosulfonylo]fenyloazo)-6-[(E)-2-sulfonianooksyetylosulfonylo]fenyloazo]naftaleno-2,7-disulfonianu trisodu	445-280-9	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-179-00-5	masa porażająca: 2-[[8-[[4-chloro-6-[[4-(2-sulfonioetylosulfonylo)]fenylo]amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino-1-hydroksy-3,6-disulfoniano-2-naftalenylo]azo]naftaleno-1,5-disulfonianu pentasodu; 2-[[8-[[4-chloro-6-[[4-[[2-etylo]sulfonylo]fenylo]amino]-1,3,5-triazyn-2-ylo]amino]-1-hydroksy-3,6-disulfoniano-2-naftalenylo]azo]naftaleno-1,5-disulfonianu	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-180-00-0	sole sodowe kompleksów żelaza z diazowanym 4-aminobenzenosulfonamidem, diazowanym kwasem 3-aminobenzenosulfonowym, diazowanym 3-amino-4-hydroksybenzenosulfonamidem, diazowanym 3-amino-4-hydroksy-N-fenylobenzenosulfonamidem, diazowanym kwasem 5-amino-2-(fenyloamino)benzenosulfonowym i rezorcyną	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-001-00-9	metyloamina: [1] dimetyloamina: [2] trimetyloamina [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H220 H332 H335 H315 H318		* Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	U5
612-001-01-6	monometyloamina ... %; [1] dimetyloamina ... %; [2] trimetyloamina ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H314		* STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-002-00-4	etyloamina	200-834-7	75-04-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	dietyloamina	203-716-3	109-89-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-004-00-5	trietylamina	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-005-00-0	butylamina	203-699-2	109-73-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	
612-006-00-6	etylenodiamina; etano-1,2-diamina	203-468-6	107-15-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-007-00-1	propano-2-amina; izopropylamina	200-860-9	75-31-0	Flam. Liq. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	anilina	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
612-009-00-2	sole aniliny	—	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A
612-010-00-8	chloroaminy, z wyjątkiem tych wymie- nionych gdzie indziej w niniejszym za- łączniku	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-011-00-3	p-nitrozoanilina; 4-nitrozoanilina	211-535-6	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-012-00-9	o-nitroanilina; 2-nitroanilina; [1] m-nitroanilina; 3-nitroanilina; [2] p-nitroanilina; 4-nitroanilina [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-013-00-4	kwas 3-aminobenzenosulfonowy; kwas metanilowy	204-473-6	121-47-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-014-00-X	kwas sulfanilowy; kwas 4-aminobenzenosulfonowy	204-482-5	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
612-015-00-5	N-metyloanilina	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	N,N-dimetyloanilina	204-493-5	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-017-00-6	N-metylo-N-2,4,6-tetranitroanilina; tetryl	207-531-9	479-45-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrofenylo)amina; heksyl	205-037-8	131-73-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	dipikryloamina, sól amonowa	220-639-0	2844-92-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-naftyloamina	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftyloamina	202-080-4	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-023-00-9	fenylohydrazyna; [1] chlorek fenylohydrazynium; [2] chlorowodorek fenylohydrazyny; [3] siarczan(VI) fenylohydrazynium (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	<i>m</i> -toluidyna; 3-aminotoluen; 3-metyloanilina	203-583-1	108-44-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	nitrotoluidyny, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-026-00-5	difenyloamina	204-539-4	122-39-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-027-00-0	ksylidyny, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku; dimetyloaminy, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylenodiamina	203-404-7	106-50-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	dichlorek 1,4-fenylenodiamionowy; dichlorowodorek <i>p</i> -fenylenodiaminy	210-834-9	624-18-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	siarczan(VI) 2-metylo-1,4-fenylenodiamo- niowy; siarczan(VI) 2-metylo- <i>p</i> -fenyleno- diamionowy; siarczan(VI) tolueno-2,5- diamionowy [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dimetylobenzeno-1,3-diamin; [1] 4-amino- <i>N,N</i> -dimetyloanilina; 3-amino- <i>N,N'</i> -dimetyloanilina [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		C	
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametylo- <i>p</i> -fenylenodiamin	202-831-6	100-22-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-033-00-3	2-aminofenol; 2-hydroksyanilina	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-amino-4,6-dinitrofenol; kwas pikraminowy	202-544-6	96-91-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-amino-4,6-dinitrofenol; kwas pikraminowy; [ $\geq 20$ % wody]	202-544-6	96-91-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412		G	
612-035-00-4	2-metoksyanilina; o-anizydyna	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dimetoksybenzodyna; o-dianizydyna	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-037-00-5	sole 3,3'-dimetoksybenzodyny; sole o-dianizydyny	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-038-00-0	2-nitro- <i>p</i> -amizydyna; 4-metoksy-2-nitroanilina	202-547-2	96-96-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	2-etoksyanilina; <i>o</i> -fenetydyna	202-356-4	94-70-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-dinitroanilina	202-553-5	97-02-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'- <i>bi-o</i> -toluidyna; 3,3'-dimetylobenzydyna; <i>o</i> -toluidyna	204-358-0	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-042-00-2	benzydyna; 1,1'-bifenylo-4,4'-diamina; bifenylo-4,4'-diamina; bifenylo-4,4'-ylenodiamina	202-199-1	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		Carc. 1A; H350: C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-043-00-8	N,N'-dimetylobenzydyna	—	2810-74-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-044-00-3	N,N'-diacetylobenzydyna	210-338-2	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302			
612-046-00-4	alliloamina; 3-aminopropen; 3-aminopropilen	203-463-9	107-11-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	benzylloamina; α-aminotoluen	202-854-1	100-46-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-048-00-5	dipropyloamina	205-565-9	142-84-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-049-00-0	di- <i>n</i> -butyloamina [1] di- <i>sec</i> -butyloamina [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302			
612-050-00-6	cykloheksyloamina; CHA	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361 <sup>F***</sup> H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361 <sup>F***</sup> H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-diaminodifenylometan; 4,4'-metylenodianilina	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	( <i>S</i> )- <i>sec</i> -butyloamina ( <i>S</i> )-2-aminobutan; [1] ( <i>R</i> )-2-aminobutan; [2] <i>sec</i> -butyloamina; 2-aminobutan [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H400		C	
612-053-00-2	<i>N</i> -etyloanilina; etylofenyloamina	203-135-5	103-69-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-054-00-8	N,N-dietyloamolina	202-088-8	91-66-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411	*		
612-055-00-3	N-metylo-o-toluidyna; [1] N-metylo-m-to- luidyna; [2] N-metylo-p-toluidyna; [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-056-00-9	N,N-dimetylo-p-toluidyna; [1] N,N-dime- tylo-m-toluidyna; [2] N,N-dimetylo-o-to- luidyna; [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412	*		C
612-057-00-4	piperazyna; [ciężka sól]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	piperazyna; [ciecz]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-058-00-X	2,2'-iminodietyloamina; dietylenotriamina; 2,2'-iminobis(etyloamina); 3-azapentano-1,5-diamina	203-865-4	111-40-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-diazaoktano-1,8-diamina; trietylenotetramina; N, N'-bis(2-aminoetylo)etylenodiamina	203-950-6	112-24-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-triazaundekano-1,11-diamina; tetraetylenopentamina	203-986-2	112-57-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-dimetyloaminopropylloamina; N,N-dimetylo-1,3-diaminopropan	203-680-9	109-55-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	(3-aminopropyl)dietyloamina; N,N-dietylo-1,3-diaminopropan	203-236-4	104-78-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-063-00-7	3,3'-iminodi(propyloamina); dipropylenotriamina	200-261-2	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H311 H302 H314 H317			
612-064-00-2	3,6,9,1,2-tetraazatetradekano-1,14-diami- na; pentaetylenoheksamina	223-775-9	4067-16-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-065-00-8	polietylenopoliaminy, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	dicykloheksyloamina	202-980-7	101-83-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-067-00-9	3-aminometylo-3,5,5-trimetylocykloheksy- loamina; izoforonodiamina	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-068-00-4	3,3'-dichlorobenzodyna; 3,3'-dichlorobifenyl-4,4'-ilenodiamina	202-109-0	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	sole 3,3'-dichlorobenzodyna; sole 3,3'-dichlorobifenyl-4,4'-ilenodiaminy	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			A
612-070-00-5	sole benzodyna	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	sole 2-naftylodiaminy	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	bifenyl-4-amina; 4-aminobifenyl	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-073-00-1	sole bifenylo-4-aminy; sole 4-aminobifenylu	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	benzylodimetyloamina; N, N-dimetyloben- zyloamina	203-149-1	103-83-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-(dimetyloamino)etyloamina	203-541-2	108-00-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	etylodimetyloamina	209-940-8	598-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-077-00-3	dimetylonitrozoamina; N-nitrozodimetyloamina	200-549-8	62-75-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H330 H301 H372 ** H411		Carc. 1B; H350; C ≥ 0,001 %	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-078-00-9	2,2'-dichloro-4,4'-metylenodiamilina; 4,4'-metylenobis(2-chloroanilina); MOCA	202-918-9	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
612-079-00-4	sole 2,2'-dichloro-4,4'-metylenodiamiliny; sole 4,4'-metylenobis(2-chloroaniliny);	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-080-00-X	4-amino-N,N-dietyloamina; N,N-dietylo-p-fenylenodiamina;	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	sole 4,4'-bi-o-toluidyny; sole 3,3'-dimetylobenzyny; sole o-tolidyny	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-082-00-0	tiomocznik; tiokarbamid	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d *** H302 H411			
612-083-00-6	1-metylo-3-nitro-1-nitrozoguanidyna	200-730-1	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H332 H319 H315 H411		Carc. 1B; H350; C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-084-00-1	dapson; sulfon bis(4,4'-aminofenylowy)	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-metylenobis(o-toluidyna); 4,4'-metylenobis(2-metyloamolina)	212-658-8	838-88-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amitraz (ISO); N,N-bis[(2,4-dimetylofenyl(o)iminometyl(o)metyloamolina	251-375-4	33089-61-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	
612-087-00-8	guazatyna (ISO);		108173-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			
612-088-00-3	symazyyna (ISO); 6-chloro-N,N'-dietylo-1,3,5-triazyno-2,4-diamina	204-535-2	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-089-00-9	naftaleno-1,5-diamina	218-817-8	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-090-00-4	2,2-(nitrozoimino)dietanol; dietanolomiotrozoamina; N-nitrozodietanolamina	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	<i>o</i> -toluidyna; 2-tolilamina; <i>o</i> -aminotoluen; <i>o</i> -metyloanilina	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	N, N'-(2,2-dimetylopropylideno)heksametylenodiamina; N, N'-(2,2-dimetylopropylideno)heksano-1,6-diamina	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksy)anilina	401-790-3	104147-32-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-094-00-6	chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)-fenoksy-2-fluoroaniliny; chlerek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)-fenoksy-2-fluoroaniliny; chlorowodrek 4-(2-chloro-4-trifluorometylo)fenoksy-2-fluoroaniliny	402-190-4	113674-95-6	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H373** H318 H317 H410			
612-095-00-1	benzoesan benzylo-2-hydroksydodecylo-dimetyloammonium	402-610-6	113694-52-3	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-096-00-7	4,4'-karbonoimidodiolobis[N, N-dimetyloamini]; auramina	207-762-5	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	sole 4,4'-karbonoimidodiolobis(N, N-dimetyloamini); sole auraminy	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411		A	
612-098-00-8	nitrozodipropylloamina; N-nitrozodipropylloamina	210-698-0	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1B; H350; C ≥ 0,001 %	
612-099-00-3	4-metylo-m-fenylendiamina; 4-metylo-1,3-fenylendiamina; tolueno-2,4-diamina	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411			
612-100-00-7	propylendiamina; propano-1,2-diamina; 1,2-diaminopropan	201-155-9	78-90-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-101-00-2	1,3,5,7-tetraazaadamantan; heksametylenotetraamina; 1,3,5,7-tetraa- zatriyklo [3.3.1.1.3,7]dekan; urotropina; heksamina	202-905-8	100-97-0	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317			
612-102-00-8	bis(3-aminopropyl)metylloamina; 3,3'-dia- mino-N-metylopropylloamina;	203-336-8	105-83-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	N, N,N',N'-tetrametyloetylenodiamina; 1,2- di(dimetyloamino)etan	203-744-6	110-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	heksametylenodiamina; heksano-1,6-diylo- diamina; 1,6-diaminoheksan	204-679-6	124-09-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-piperazyn-1-yloetyloamina; 1-(2-ami- noetylo)piperazyna	205-411-0	140-31-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			
612-106-00-X	2,6-dietyloamilina	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-fenyletyloamina; [1] DL- $\alpha$ -metylobenzylloamina [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-108-00-0	(3-aminopropyl)trietoksylian	213-048-4	919-30-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-109-00-6	bis(2-dimetyloaminoetylo)metyloamina; N, N, N', N''-pentametylodietylenortriami- na	221-201-1	3030-47-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-dimetylo-4,4'-metylenobis(cykloheksy- loamina); 4,4'-metylenobis(2-metylocyklo- heksyloamina)	229-962-1	6864-37-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-metylo- <i>m</i> -fenylenodiamina; 2-metylo- 1,3-fenylenodiamina; tolueno-2,6-diamina	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -anizydyna; 4-metoksyanilina	203-254-2	104-94-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400			
612-113-00-8	6-metylo-2,4-bis(metylotio)fenyleno-1,3- diamina; 6-metylo-2,4-bis(metylosulfanylo) fenyleno-1,3-diamina	403-240-8	106264-79-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-114-00-3	2,3-bis(benzoloksy)wodoroburszynian (R, R)-2-hydroksy-5-[1-hydroksy-2-(4-fernylobut-2-yloamino)etylo]benzamidu	404-390-7	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317 H412			
612-115-00-9	wodorosulfonian dimetylodioktadecylomoniowy	404-050-8	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
612-116-00-4	bis(2-etyloheksylo)fosforan(V) C <sub>8-18</sub> -alkilobis(2-hydroksyetylo)amoniowy	404-690-8	68132-19-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	sól kwasu metylofosfonowego i C <sub>12-14</sub> -tert-alkiloaminy; metylofosfonian C <sub>12-14</sub> -tert-alkiloamoniowy	404-750-3	119415-07-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-118-00-5	masa poreakcyjna: tolueno-4-sulfonianu (1,3-diokso-2H-benzol[d, e]izochinolin-2-ylopropyl)-heksadecylodimetyloamoniowego, bromku (1,3-diokso-2H-benzol[d, e]izochinolin-2-ylopropyl)heksadecylodimetyloamoniowego;	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-119-00-0	3-nitrobenzenosulfonian benzylodimetyloodioktadecylomoniowy	405-330-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-120-00-6	aklonifen (ISO); 2-chloro-3-fenoksy-6-nitroanilina	277-704-1	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Wng	H351 H317 H410		M = 100 M = 10	
612-121-00-1	polietylenopoliaminy; HEPA	268-626-9	68131-73-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	hydroksylamina ... % [> 55 % w roztworze wodnym]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-122-01-4	hydroksylamina ... % [ $\leq$ 55 % w roztworze wodnym]	232-259-2	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400			B
612-123-00-2	chlerek hydroksyloamonu; chlorowodorek hydroksyloaminy; [1] siarczan(VI) bis(hydroksyloamoniowy); siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:2) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	chlerek N,N,N-trimetyloaminy	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-metylo-p-fenylenodiamina; 2-metylo-1,4-fenylenodiamina; tolueno-2,5-diamina	202-442-1	95-70-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-126-00-9	siarczan(VI) tolueno-2,4-diamoniowy; siarczan(VI) 4-metylo-m-fenylenodiaminy; siarczan(VI) 4-metylo-1,3-fenylenodiaminy	265-697-8	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-aminofenol	209-711-2	591-27-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-aminofenol; 2-hydroksyanilina	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	diizopropylammina	203-558-5	108-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
612-130-00-0	2,6-diamino-3,5-dietylotoluen; 4,6-dietylo-2-metylo-1,3-benzenodiamina; [1] 2,4-diamino-3,5-dietylotoluen; 2,4-dietylo-6-metylo-1,3-benzenodiamina; [2] dietylo(metylo)benzenodiamina; diamino- nodetylotoluen [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H319 H410		C	
612-131-00-6	chlorek dicylodimetyloamoniowy	230-525-2	7173-51-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-132-00-1	N, N'-difenylo-p-fenylenodiamina; N, N'-difenylo-1,4-fenylenodiamina; N, N'- difenylobenzeno-1,4-diamina	200-806-4	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-133-00-7	siarczan(VI) (4-amonio-m-tolilo)etylo(2- hydroksyetylo)amoniowy; siarczan(VI) 4-(N-etylo-N-2-hydroksyety- lo)-2-metylofenylenodiamoniowy	247-162-0	25646-77-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	pórtorasiarczan(VI) N-[2-(4-amino-N-etylo- m-tolidino)etylo]metanosulfonoamid; sekwisiarczan(VI) 4-[(N-etylo-N-2-meta- nosulfonyloaminoetylo)]-2-metylo-1,4-fe- nylenodiaminy - monohydrat	247-161-5	25646-71-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-135-00-8	N-2-naftyloamolina; N-fenylo-2-naftyloamina; fenylo(2-naftylo) amina	205-223-9	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	N-izopropyllo-N'-fenylo-p-fenylenodiamina; N-izopropyllo-N'-fenylo-1,4-fenylenodiami- na	202-969-7	101-72-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		Skin Sens. 1; H317:C ≥0,1 %	
612-137-00-9	4-chloroamolina	203-401-0	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-138-00-4	furalaksyl (ISO); DL-N-(2,6-dimetylofenilo)-N-(2-furylokar- bonylo)alaninian metylu; DL-N-(2,6-dime- tylofenilo)-N-(2-furoilo)alaninian metylu	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	mefenacet (ISO); 2-(benzotiazol-2-iloksy)-N-metylo-N-feny- loacetamid; 2-(benzotiazol-2-iloksy)-N- metyloacetanilid	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	chlorki czwartorzędowych związków amoniowych – chlorki benzylo(C <sub>8-18</sub> )alki- lodimetyloamoniowy	264-151-6	63449-41-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-metylenobis(2-etyloamilina); 4,4'-metylenobis(2-etylobenzoamina)	243-420-1	19900-65-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
612-142-00-6	bifenyli-2-yloamina	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H412			
612-143-00-1	monochlorowodorek N5,N5-dietylotolue- no-2,5-diaminy; monochlorowodorek 4-dietyloamino-2- metyloaminy	218-130-3	2051-79-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H317 H410			
612-144-00-7	flumetralina (ISO); N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-etylo-α, α, α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidyna; N-(2- chloro-6-fluorobenzyl)-N-etylo-2,6-dini- tro-4-trifluorometyloamilina	—	62924-70-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-145-00-2	<i>o</i> -fenylenodiamina; 1,2-fenylenodiamina	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	dichlorowodorek <i>o</i> -fenylenodiaminy; dichlorowodorek 1,2-fenylenodiaminy; dichloro- rek 1,2-fenylenodiamoniowy	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-147-00-3	<i>m</i> -fenylenodiamina; 1,3-fenylenodiamina	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-148-00-9	dichlorowodorek <i>m</i> -fenylenodiaminy; dichlorowodorek 1,3-fenylenodiaminy; dichlorek 1,3-fenylenodiamionowy	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-difenyloguanidyna	203-002-1	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
612-151-00-5	metylofenylenodiamina; 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiamina; 2-metylo- <i>m</i> - fenylenodiamina; [produkt techniczny – masa poreakcyjna 4- metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy (nr WE 202- 453-1) i 2-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy (nr WE 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H301 H312 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H301 H312 H373 ** H319 H317 H411			
612-152-00-0	N, N-dietylo- <i>N,N'</i> -dimetylopropano-1,3- diylodiamina	406-610-7	62478-82-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-153-00-6	monochlorowodorek 4-[N-etylo-N-(2-hydroksyetyloamino)-1-(2-hydroksyetyloamino)-2-nitrobenzenu	407-020-2	132885-85-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-154-00-1	2-fenylamino-6'-(izobutyloetyloamino)-3'-metylospiro[2-oksoizobenzofurano-7,9'-[9H]-ksanten]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2-amilino-6'-[(3-etoksypropylo)etyloamino]-3'-metylospiro[3-oksoizobenzofurano-1,9'-(1H)-ksanten]	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-156-00-2	masa poreakcyjna: chloroku triheksacylo-dimetyloamoniowego; chloroku diheksacylodimetyloamoniowego	405-620-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-157-00-8	chlorowodorek oksymu (Z)-1-benzo[b]-2-tienyloetanonu	410-780-8	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	masa poreakcyjna: bis[oksymianu (5-dodecylo-2-hydroksybenzaldehydu)imidzi (II) (C <sub>12</sub> -alkil jest rozgałęziony); oksymu 4-dodecylosalicyloaldehydu (oksym (4-dodecylo-2-hydroksyfenylo)-formaldehydu)	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-159-00-9	produkty reakcji: trimetyloheksametyleno-diaminy (mieszany 2,2,4-trimetyloheksano-1,6-diaminy) i 2,4,4-trimetyloheksano-1,6-diaminy) z Epoksydem 8 (pochodnymi mono[(C <sub>10</sub> -1,6-alkiloksy)metylo]oksyranu) i z kwasem <i>p</i> -toluenosulfonowym	410-880-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-160-00-4	<i>p</i> -toluidyna; 4-aminotoluen; [1] chlorek toluidynium; [2] siarczan(VI) toluidyny (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			
612-161-00-X	2,6-ksylidina; 2,6-dimetyloanilina	201-758-7	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	chlorek dimetylodioktadecylamoniowy; DODMAC	203-508-2	107-64-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-163-00-0	metaksyl M (ISO); mefenoksam; ( <i>R</i> )-2-[(2,6-dimetylofenylo)(metoksyacylo)amino]propanian metylu	—	70630-17-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-164-00-6	2-butyl-2-erylopentano-1,5-diamina	412-700-7	137605-95-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	N,N'-difenyl-1,1'-bifenyl-4,4'-diamina	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	masa poreakcyjna: fosforanu(V) cis-(5-amonio-1,3,3-trimetylo)cykloheksanometyloamoniowego (1:1); fosforanu(V) trans-(5-amonio-1,3,3-trimetylo)cykloheksanometyloamoniowego (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
612-167-00-2	chlorowodorek 5-acetylo-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenzo[b, f]azepinu	410-490-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-dichloro-2,6-difluoropirydyno-4-amina	220-630-1	2840-00-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-169-00-3	siarczan bis(N-metylo-N-fenylodiazyny)	423-170-1	618-26-8	Flam. Liq. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H372** H302 H318 H317 H410			
612-170-00-9	O-(4-aminobenzyl)oksym ketonu 4-chlorofenylowo-cyklopropylowego	405-260-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-171-00-4	N,N,N',N'-tetra(2,3-epoksypropyl)-4,4'-diamino-3,3'-dietylodifenylometan	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-metylenobis(N,N'-dimetylocykloheksanoamina)	412-840-9	13474-64-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H412			
612-173-00-5	1-amino-4-(4-tert-butyloamilino)antrachino-2-sulfonian litu	411-140-0	125328-86-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-dimeroksybutyloamina	407-690-6	19060-15-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-175-00-6	dichlorowodorek 2-(O-aminooksyetyloaminy	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	polimer 1,3-dibromopropanu i N,N-dietylo-N,N-dimetylopropano-1,3-diaminy	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-naftyloamino-6-sulfomeyloamid	412-120-4	104295-55-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
612-178-00-2	disiarczan(VI) 1,4,7,10-tetraazacyklododekanu	412-080-8	112193-77-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	chlorek 1-(prop-2-en-1-yl)pirydyniowy	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-aminobenzylloamina	412-230-2	4403-70-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-181-00-9	2-fenyloctoanilina; 2-fenylosulfanyloanilina	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	bromek 1-etylo-1-metylomorfolinium	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	bromek 1-etylo-1-metylopirolidynium	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-184-00-5	6'-(dibutyloamino)-3'-metylo-2'-(fenyloamino)spiro[izobenzofurano-1(3H),9(9H)ksanten]-3-on	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	jodek 1-(3-(4-[(heptadekfluorononylo)oksy]benzamido)propylo)-N, N,N-trimetyloamoniowy	407-400-8	59493-72-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-186-00-6	siarczan(VI) bis[N-(7-hydroksy-8-metylo-5-fenylofenazyne-3-ylideno)-dimetyloamoniom]	406-770-8	149057-64-7	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-trifluoroanilina	407-170-9	3862-73-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9H-fluorene-9-ylideno)-bis(2-chloroanilina)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-189-00-2	dichlorowodorek 4-amino-2-(aminometylo)fenolu	412-510-4	135043-64-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-metylenobis(2-izopropyl-6-metyloanilina)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-191-00-3	polimer chlorowodoru alliloaminy	415-050-2	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-192-00-9	2-izopropyl-4-(N-metylo)aminometyloiazol	414-800-6	154212-60-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-metyloaminometylofenyloamina	414-570-7	18759-96-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	chlorek 2-hydroksy-3-((2-hydroksyetylo)-[2-(1-okso-tetradecylo)amino]etylo)-amino)-N,N,N-trimetylopropano-1-amoniowy	414-670-0	141890-30-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-195-00-5	naftaleno-1,5-disulfonian bis[tributylo-(4-metylobenzyl)amoniowy]	415-210-1	160236-81-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410			
612-196-00-0	4-chloro-o-toluidyna; [1] chlorowodorek 4-chloro-o-toluidyny [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Mutag. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-197-00-6	2,4,5-trimetyloanilina; [1] chlorowodorek 2,4,5-trimetyloaniliny [2]	205-282-0[1]-[2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-tiodianilina i jej sole	205-370-9	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-oksydianilina i jej sole; eter p-aminofenylowy	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-diaminoanizol; 4-metoksy-m-fenylenodiamina; [1] siarczan(VI) 2,4-diaminoanizolu [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H302 H411			
612-201-00-6	N,N,N',N'-tetrametylo-4,4'-metylenodiani- lina	202-959-2	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-202-00-1	3,4-dichloroanilina	202-448-4	95-76-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	chlorek dimetylo(hydroksyetylo) (C <sub>8-10</sub> -al- kilo) amoniowy (łańcuch < C <sub>8</sub> : < 3%, łańcuch = C <sub>8</sub> : 15-70%, łańcuch = C <sub>10</sub> : 30- 85% łańcuch > C <sub>10</sub> : < 3%)	417-360-3	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H312 H302 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3; fiolet zasadowy 3; 4-[4,4'-bis(dimetyloamino)benzohydrylde- no]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimety- loamoniowy	208-953-6	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 (fiolet zasadowy 3) z ≥ 0,1% ketonu Michlera (nr WE 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H318 H410			
612-206-00-3	famoksadon (ISO); 3-anilino-5-metylo-5-(4-fenoksyfenylo)- 1,3-oksazolidyno-2,4-dion	—	131807-57-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-207-00-9	4-etoksyaniлина; p-fenetydyna	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	wodorofosforan N-metylobenzenu-1,2-dia- monionowy	424-460-0	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-metoksy-m-toluidyna; p-krezydyna; 3-amino-4-metoksytoluen	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-210-00-5	5-nitro-o-toluidyna; [1] chlorowodorek 5-nitro-o-toluidyny; chlo- rowodorek 2-amino-4-nitrotolueni; 2- amino-4-nitrotoluen [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	N-[(benzotriazol-1-ilo)metylo]4-karboksy- benzenosulfonoamid	416-470-9	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
612-212-00-6	2,6-dichloro-4-trifluorometyloaniлина	416-430-0	24279-39-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H315 H317 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-213-00-1	izobutyleno[2-(2-izopropyl-4,4-dimetyloksazolidyn-3-yl)1,1-dimetyloetylo]amina;	419-850-2	148348-13-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-difenyloetylo)-N,N-difenylobenzenoamina	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-chloro-2-(izopropylotio)anilina; 3-chloro-2-(izopropylsulfanylo)anilina	421-700-6	179104-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
612-216-00-8	1-amino-1-cyanoamino-2,2-dicyanoetylen, sól sodowa	425-870-2	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-metoksy-2-propyloamina	422-550-4	37143-54-7	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	chlorek (2-hydroksy-3-(3,4-dimetylo-9-okso-10-tiaantracen-2-yl)oksy)propylotrimetyloamoniowy	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metylo-3,6-dihydro-2H-1,3,5-oksadiazyn-4-yl)amina	431-060-1	153719-38-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-221-00-5	chlorowodorek 2-amino-4-(trifluorometylo)benzenotolu	429-560-8	4274-38-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-fluorofenoksy)propylo)-3-metoksy-4-piperidynoamina	425-080-8	104860-26-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	N-benzyl-N-etylo-(4-(5-nitro-benzo[c]izotiazol-3-iloazo)fenylo)amina	425-300-2	186450-73-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris(4-[(1,4-dimetylo-pentylo)amino]fenylo)-1,3,5-triazyno-2,4,6-triamina	426-150-0	121246-28-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazacyklododekan	425-450-9	294-90-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2-fenoksyetoksy)propyloamina	427-870-8	6903-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H412			
612-227-00-8	chlorowodorek benzyl-N-(2-(2-metoksy-fenoksy)etylo)aminy	428-290-8	120606-08-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-228-00-3	masa poraekcyjna: N-(3-(trimetoksyliilo)propylo)etylenodiamina N-benzyllo-N-(3-(trimetoksyliilo)propylo)etylenodiamina; N-benzyllo-N'-[3-(trimetoksyliilo)propylo]etylenodiamina; N, N'-bis-benzyllo-N'-[3-(trimetoksyliilo)propylo]etylenodiamina; N, N,N'-tris-benzyllo-N'-[3-(trimetoksyliilo)propylo]etylenodiamina; N, N-bis-benzyllo-N'-[3-(trimetoksyliilo)propylo]etylenodiamina	414-340-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	mepanipirym; 4-metylo-N-fenyllo-6-(1-propynylo)-2-piry-midynoamina	—	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-230-00-4	bromek N,N-bis(kokoilo-2-oksypropylo)-N,N-dibutyloamoniowy	431-530-4	—	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-231-00-X	chlorek 3-((C <sub>12-18</sub> )-acyloamino)-N-(2-(2-hydroksyetylo)amino)-2-oksoetylo)-N,N-dimetylo-1-propanoamoniowy	427-370-1	164288-56-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-232-00-5	masa poraekcyjna: sól triizopropanoloo-minowa kwasu 1-amino-4-(3-propionoamidooilino)antrachinono-2-sulfonowego; sól triizopropano loaminowa kwasu 1-amino-4-[3,4-dimetylo-5-(2-hydroksyetyloamino)sulfonylo]anilino]antrachinono-2-sulfonowego	430-410-9	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-237-00-2	wodorosiarzan(VI) hydroksyloaminy; siarczan(VI) hydroksyloaminy (1:1); [1] fosforan hydroksyloaminy; [2] diwodorofosforan hydroksyloaminy [3] 4-metylobenzenosulfonian hydroksy- loaminy [4]	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]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	chlerek (3-chloro-2-hydroksypropylo)tri- metyloamoniowy... %	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B
612-239-00-3	bifenylo-3,3',4,4'-tetraoltetraamina; diaminobenzydyna	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pirymetamil (ISO); N-(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)anilina	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-241-00-4	chlorowodorek piperazy; [1] dichloro- wodorek piperazy; [2] fosforan piper- azy [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. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	cyprodymil (ISO); 4-cyklopropylo-6-metylo-N-fenylpirymi- dino-2-amina	—	121552-61-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-243-00-5	2-hydroksy-2-fenylooctan (1 <i>S</i> - <i>cis</i> )-4-(3,4-dichlorofenyl)-1,2,3,4-tetrahydro- <i>N</i> -metylo-1-naftalenoaminy	420-560-3	79617-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410	M=10		
612-244-00-0	chlorowodorek 3-(piperazyn-1-yl)-benzo[d]izotiazolu	421-310-6	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	chlorowodorek 2-etylofenylodiazyny	421-460-2	19398-06-2	Carc. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H372** H302 H318 H317 H410	M=10		
612-246-00-1	chlerek (2-chloroetylo)(3-hydroksypropylo)amoniowy	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-dimetyloetylo)-1 <i>H</i> -pirazol-5-ilo]- <i>N'</i> -hydroksy-4-nitrobenzenokarboksyimidamid	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-248-00-2	produkt reakcji difenylaminy, fenotriazy-ny oraz alkenów rozgałęzionych (C <sub>8-10</sub> , C <sub>9</sub> -nasycony)	439-540-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
612-249-00-8	dichlorowodorek 4-[(3-chlorofenyl)imidazo[1- <i>l</i> o)metylo]-1,2-benzenodiami-ny	425-030-5	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	chlorek chloro-N, N-dimetylo-formiminio-ny	425-970-6	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-251-00-9	chlorek cis-1-(3-chloroallilo)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanu	426-020-3	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
612-252-00-4	imidakloprid (ISO); 1-(6-chloropirydyn-3-ylometylo)-N-nitroi- midazolidyn-2-ylidenoamina	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-253-00-X	7-metoksy-6-(3-morfolin-4-yl-propoksy)- 3H-chinazolin-4-on; [zawierający < 0,5 % formamidu (nr WE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-253-01-7	7-metoksy-6-(3-morfolin-4-ylo-propoksy)-3H-chinazolin-4-on; [zawierający ≥ 0,5 % formamidu (nr WE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	produkty reakcji diizopropanoaminy z formaldehydem (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-metoksypropylo)-4-piperidynoamina	431-950-8	179474-79-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	(S)-2-[(2'-cyjanobifenyl-4-ilometylo)pentanoyloamino]-3-metyloamian benzylo; ester benzyloowy kwasu (S)-2-[(2'-cyjanobifenyl-4-ilometylo)pentanoyloamino]-3-metylo-maslowego	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	diwodorofosforan tripropyloamionowy	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	N-etylo-3-trimetoksy-sililo-2-metylo-propa-noamina	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-dichloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-heksa-fluoropropoksy)anilina	441-190-9	121451-05-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=10	
612-265-00-5	octan bis(2-hydroksyetylo)-(2-hydroksy-propylo)amionowy	444-360-0	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-266-00-0	3-chloro-4-(3-fluorobenzylloksy)anilina	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	bis(uwodoroniony tłuszcz C <sub>16-18</sub> -alkilo) hydroksyloamina	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	masa poreakcyjna: 1-[di(4-oktylofenylo)aminometylo]-5-metylo-1H-benzotriazolol; 1-[di(4-oktylofenylo)aminometylo]-4-metylo-1H-benzotriazolol; masa poreakcyjna: N-[(5-metylo-1H-benzotriazol-1-ylometylo]-4-oktylo-N-(4-oktylofenylo)aniliny; N-[(4-metylo-1H-benzotriazol-1-ylometylo]-4-oktylo-N-(4-oktylofenylo)aniliny	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	chlorowodorek 4-cyjanobenzylloamidu kwasu (S)-azetyldyno-2-karboksylowy	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-271-00-8	masa poreakcyjna: 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	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-272-00-3	monohydrat (η-6-2-(2-(1,2-dikarboksylatoetyloamino)etyloaminobutano-1,4-diano(4)-żelazo(3+) amonu	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	alkil (olej rzepakowy), fluorek bis(2-hydroksyetylo)amoniowy	435-650-8	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-274-00-4	octan (R,S)-1-[2-amino-1(4-metoksyfenylo)etylo]cykloheksanolu	445-750-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	kwasy tłuszczowe, C <sub>18</sub> -nienasycone, dimery, produkty reakcji z 1-piperazynoetanaminą i olejem tłuszczowym	447-880-6	206565-89-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410		M=10	
612-276-00-5	sól disodowa kwasu 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenyloamino)1,9,10-dihydro-9,10-dioksa-2-antracenosulfonowego, produkty reakcji z solami sodowymi 2-[3-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yl)etyloamino]fenylo]sulfonylo]etylowodorosiarczanu	451-430-4	500717-36-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-277-00-0	masa prokajyna: 4-amino-3-(4-etenosulfonylo-2-sulfoniano)fenyloazo)-5-hydroksy-6-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sulfoniano)oksyetanosulfonylo]fenyloamino)1,3,5-triazyn-2-ylamino)-2-sulfoniano)fenyloazo)naftale-no-2,7-disulfonianu potasu/sodu; 4-amino-5-hydroksy-6-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sulfoniano)oksyetanosulfonylo]fenyloamino)1,3,5-triazyn-2-ylamino)-2-sulfoniano)fenyloazo)-3-(2-sulfoniano)oksyetanosulfonylo)fenyloazo)naftaleno-2,7-disulfonianu potasu/sodu	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	bromek etydyny; bromek 3,8-diamino-N-etylo-6-fenylofenantrydynowy	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Dgr	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimetylobutanoamid	447-860-7	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361F*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361F*** H373** H319 H315 H317			
612-280-00-7	3-amino-9-etylokarbazol; 9-etylokarbazol-3-iloamina	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	zieleń leukomalachitowa; N, N,N',N'-tetra-metylo-4,4'-benzylidenodiamlina	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-282-00-8	oktadecyloamina	204-695-3	124-30-1	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) system) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) system) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-283-00-3	(Z)-oktadec-9-enyloamina	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-284-00-9	uwodnione alkoiloaminy tłuszczowe (towoje)	262-976-6	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-285-00-4	alkiloaminy kokosowe	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-286-00-X	alkiloaminy tłuszczowe (łojowe)	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (przewód pokarmowy, wątroba, układ odpornościowy) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluaznam (ISO); 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometylo)fenylo]-5-(trifluorometylo)pirydyno-2-amina	—	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-001-00-1	etylenoimina; azyrydyna	205-793-9	151-56-4	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	pirydyna	203-809-9	110-86-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302	*		
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrokarbazol	—	6202-15-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
613-004-00-8	krymidyna (ISO); 2-chloro-4-dimetyloamino-6-metylopirydyna	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	desmetryna (ISO); 2-izopropylodamino-4-metyloamino-6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	213-800-1	1014-69-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dazomet (ISO); 3,5-dimetyloperhydro-1,3,5-tiadiazyno-2-tion	208-576-7	533-74-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-009-00-5	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyna; chlorek cyjanuru	203-614-9	108-77-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
613-010-00-0	ametryna (ISO); 2-etyloamino-4-izopropylloamino-6-metylotio-1,3,5-triazyna	212-634-7	834-12-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-iloamina	200-521-5	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411			
613-012-00-1	bentazon (ISO); 2,2-ditlenek 3-izopropyl-1H-benzo-2,1,3-tiadiazyn-4(3H)-onu	246-585-8	25057-89-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-013-00-7	cyjanazyna (ISO); 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-metylopropanonitryl	244-544-9	21725-46-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-014-00-2	etoksychina (ISO); 6-etoksy-2,2,4-trimetylo-1,2-dihydrochinolina	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); 5,6-dichloro-1-fenoksykarbonylo-2-(trifluorometylo)benzimidazol	238-134-9	14255-88-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furylo)benzoimidazol	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (sece) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (sece) H317 H410		M = 1	
613-017-00-9	siarczan bis(8-hydroksychinolinowy)	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamkwat (ISO); kation 1,1'-bis(3,5-dimetylomorfolinokarbonylometylo)-4,4'-bipirydynium		7411-47-4	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	tiochinoks (ISO); tritowęglan chinoksalin-2,3-dyflu	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina, gdzie alkil ma 11-14 atomów węgla	246-347-3	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			
613-021-00-0	ditianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioksonafto[2,3-b](1,4)diyno-2,3-dikarbonitryl	222-098-6	3347-22-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-022-00-6	pyretyny, w tym cyneryny, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
613-023-00-1	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylian (Z)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-yliu pyretyna I	204-455-8	121-21-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	1(E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylian (Z)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-yliu; (E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylian (Z)-(S)-2-metylo-4-okso-3-(penta-2,4-dien-1-ylo)cyklopent-2-en-1-yliu pyretyna II	204-462-6	121-29-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	cyneryna I; (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylian (Z)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-yliu	246-948-0	25402-06-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-026-00-8	cyneryna II; (E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(3-metoksy-2-metylo-3-oksoprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylian (Z)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-yliu; (E)-(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-metoksykarbonyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylian (Z)-(S)-3-(but-2-en-1-ylo)-2-metylo-4-oksocyklopent-2-en-1-yliu	204-454-2	121-20-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-027-00-3	piperydyna	203-813-0	110-89-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H314	*		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-028-00-9	morfolina	203-815-1	110-91-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	1,3-dichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion; kwas dichloroizocyanurowy	220-487-5	2782-57-2	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		T
613-030-00-X	sól potasowa troklozenu; [1] troklozen sodu [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	G
613-030-01-7	troklozen sodu, dihydrat	220-767-7	51580-86-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-031-00-5	symklozen; kwas trichloroizocyanurowy; 1,3,5-trichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6- trion	201-782-8	87-90-1	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-032-00-0	2,3,5,6-tetrachloro-4-(metylosulfonylo)pi- rydyna	236-035-5	13108-52-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-metyloazirydyna; propylenoimina	200-878-7	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-dimetylimidazol	217-101-2	1739-84-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-metylimidazol	210-484-7	616-47-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-metylopirydyna; 2-pikolina	203-643-7	109-06-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-037-00-8	4-metylopirydyna; 4-pikolina	203-626-4	108-89-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenyl-o-1,3,5-triazyno-2,4-diamina; 6-fenyl-o-1,3,5-triazyno-2,4-diylo-diamina; 2,4-diamino-6-fenyl-o-s-triazyna; benzoguanamina	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	1,3-etylenotiomocznik; imidazolidyno-2-tion	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azakonazol (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-1,3-dioksolan-2-yl]metylo-1H-1,2,4-triazol	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	chlorek morfolino-4-karbonylu	239-213-0	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng	H351 H319 H315	EUH014		
613-043-00-0	siarczan imazalilu (ISO), proszek; wodorosiarczan 1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenyl)etylo]-1H-imidazoliowy [1] wodorosiarczan (±)-1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenyl)etylo]-1H-imidazoliowy [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-043-01-8	siarczan imazalilu (ISO), roztwór wodny; wodorosiarczan 1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenyl)etylo]-1H-imidazolowy [1] wodorosiarczan (±)-1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenyl)etylo]-1H-imidazolowy [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2; H315: 30 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1; H318: 15 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	
613-044-00-6	kaptan (ISO); N-(trichlorometylosulfanylo)-cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksymid; N-(trichlorometylosulfanylo)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H318 H317 H400		M=10	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trichlorometylo)ftalimid	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H319 H317 H400		M=10	
613-046-00-7	kaptafol (ISO); N-(1,1,2,2-tetrachloroetylo)-sulfanylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksymid; N-(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)-1,2,3,6-tetrahydroftalimid	219-363-3	2425-06-1	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			
613-047-00-2	dimetylokarbaminian 1-dimetylokarbamioilo-5-metylo-1H-pirazol-3-ilu; dimetylan (ISO)	211-420-0	644-64-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
613-048-00-8	karbendazym (ISO); benzoimidazol-2-ilo-karbaminian metylu	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-049-00-3	benomyl (ISO); 1-(butylokarbamioilo)benzimidazol-2-ilo-karbinian metylu	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
613-050-00-9	karbadoks (INN); (3-chinoksalin-2-ylometylideno)karbazan metylu	229-879-0	6804-07-5	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302			T
613-051-00-4	molinat (ISO); N,N-heksametylenotiokarbaminian S-etylu	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-tritylomorfolina	215-812-2	1420-06-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-053-00-5	anilazyna (ISO); 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yl)anilina	202-910-5	101-05-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
613-054-00-0	tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-ilo)benzimidazol	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-056-00-1	metylosiarczan(VI) 3,5-difenylo-1,2-dimetylopirazoliowy; siarczan(VI) difenozkwatu metylu	256-152-5	43222-48-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS09 Wng	H302 H410			
613-058-00-2	permetryna (ISO); (1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropa-nokarboksylan 3-fenoksybenzylu	258-067-9	52645-53-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H317 H410	M = 1 000		
613-059-00-8	profluralina (ISO); N-(cyklopropylometylo)-2,6-dinitro-N-propylo-4-(trifluorometylo)anilina	247-656-6	26399-36-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-060-00-3	resmetryna (ISO); (1RS)-cis,trans-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropa-nokarboksylan (5-benzyl-3-furylo)metylu	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410	M=1000		
613-061-00-9	pirolo-2-karboksylan 6-(1a,5aß,8aß,9-penta-hydroksy-7ß-izopropyl-2ß,5ß,8ß-trime-tyloperhydro-8ba,9-epoksy-5,8-etanocy-klopenta[1,2-b]indenylu; ryania	239-732-2	15662-33-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadyla (ISO); weratryna	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekbumeton (ISO); 2-sec-butyloamino-4-etyloamino-6-metoksy-1,3,5-triazyna	247-554-1	26259-45-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioksoodekan-2-ylloksy)benzo[d]-1,3-dioxolan; sezameks	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	symetryna (ISO); 2,4-bis(etyloamino)-6-metylosulfanylo-1,3,5-triazyna	213-801-7	1014-70-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2- <i>tert</i> -butyloamino-4-etyloamino-6-metoksy-1,3,5-triazyna	251-637-8	33693-04-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-067-00-1	propazyna (ISO); 2-chloro-4,6-bis(izopropylloamino)-1,3,5-triazyna	205-359-9	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
613-068-00-7	atrazyna (ISO); 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylloamino-1,3,5-triazyna	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-kaprolaktam	203-313-2	105-60-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	propylenotiomocznik	—	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-071-00-3	2-fluoro-5-(trifluorometylo)pirydyna	400-290-2	69045-82-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H317 H412			
613-072-00-9	N, N-bis(2-etyloheksylo)-[1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]amina	401-280-0	91273-04-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
613-073-00-4	N, N-dimetylo-2-(3-(4-chlorofenylo)-4,5-dihydropitrazol-1-ilo)fenylosulfonylo)etyloamina	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	5-amino-3-(3-metylopentan-3-ylo)izoksazol	401-460-9	82560-06-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyno-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	Ox. Sol. 1 **** Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloamina; 2-amino-3-chloro-5-trifluorometylo)pirydyna	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	masa poreakcyjna 5-heptylo-1,2,4-triazol-3-iloaminy i 5-nonylo-1,2,4-triazol-3-iloaminy	401-940-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-078-00-1	N,N',N''-tetrakis(4,6-bis[butylo(N-metylo-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperidyl)amino]-1,3,5-triazyn-2-yl)-4,7-diazadekan-1,10-diamina	401-990-0	106990-43-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-079-00-7	4-[1(lub 4 lub 5 lub 6)-metylo-8,9,10-trinorbom-5-en-2-yl]pirydyna – masa poreakcyjna izomerów	402-520-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-bis(2-etyloheksylo)aminometylo)benzotiazolo-2(3H)-tion	402-540-6	105254-85-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-081-00-8	bromek 1-butyl-2-metylopirydynowy; bromek 1-butyl-2-metylopirydyny	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	bromek 2-metylo-1-pentylpirydynowy; bromek 2-metylo-1-pentylpirydyny	402-690-2	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H312 H302 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H412			
613-083-00-9	mrowczan 2-(4-[3-(4-chlorofenyl)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylsulfonilo)etylodimetyloamoniowy; mrowczan 2-(4-[3-(4-chlorofenyl)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylsulfonilo)etylodimetyloamoniowy	402-120-2	—	Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-084-00-4	diwodorofosforan(V) 2-(4-[3-(4-chlorofenyl)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo)etylodimetyloamoniowy; diwodorofosforan(V) 2-(4-[3-(4-chlorofenyl)-4,5-dihydropirazol-1-ilo]fenylosulfonylo)etylodimetyloamoniowy	402-490-5	106359-93-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-085-00-X	masa reakcyjna 1,1'-[metylenobis(1,4-fenyleno)]-dipirolo-2,5-dionu, N-[[4-(2,5-dioskspiro[1-ilo]-benzyl)fenylo]acetamidu oraz 1-(4-[4-[5-oksofuran-2(2H)-ylideno-amino]benzyl)fenylo]pirolo-2,5-dionu	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	kofeina	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	tetrahydrotofien	203-728-9	110-01-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-benzotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzotiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H317 H400		Skin Sens. 1; H317; C≥0,05 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-089-00-1	dibromek dikwatu; [1] dichlorek dikwatu; [2] diwodorotlenek 6,7-dihydrodipirydo [1,2-a:2',1'-c]pirazynodiylium [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			
613-090-00-7	dichlorek parakwatu; dichlorek 1,1-dimetylo-4,4'-bipirydyniowy [1] dimetylosiarczan(VI) parakwatu; disiarczan(VI) 1,1-dimetylo-4,4'-bipirydyniowy-dimetylu [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	dichlorek morfamkwatu; [1] siarczan(VI) morfamkwatu [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-fenantrolina	200-629-2	66-71-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-093-00-3	6,1,3-dichloro-3,10-bis[[4-(2,5-disulfonia-noamino)-6-fluoro-1,3,5-triazyn-2-yloamino]propan-3-yloamino]-5,12-dioksa-7,14-diazapentaceno-4,11-disulfonian heksasodu	400-050-7	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
613-094-00-9	4-metoksy-N,6-dimetylo-1,3,5-triazyn-2-yloamina	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
613-095-00-4	3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-seg-butylo-4-hydroksybenzenesulfonian sodu	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-amino-6-etoksy-4-metyloamino-1,3,5-triazyna	403-580-7	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-097-00-5	kwas 7-amino-3-[(5-karboksymetylo-4-metylo-1,3-tiazol-2-ilotio)metylo]-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4,2,0]okt-2-eno-2-karboksylowy	403-690-5	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	N-(n-oktylo)-2-pirolidon	403-700-8	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-dodecylo-2-pirolidon	403-730-1	2687-96-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-bis(3-(dietylamino)propylo)sulfamoilo)chino(2,3-b)akrydyno-7,14-dion	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	N-tert-pentylo-2-benzotiazolosulfenamid	404-380-2	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-102-00-0	dimetomorf (ISO); 4-[3-(4-chlorofenyl)-3-(3,4-dimetoksyfenyl)akryloil]morfolina	404-200-2	110488-70-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-103-00-6	5-n-butylbenzotriazol sodu	404-450-2	118685-34-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	chlorowodorek 5-tert-butylizoksazol-3-iloaminy	404-840-2	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	4,4'-winylenobis[3-sulfoniano-4,1-fenyle-no]jmino(6-morfolino-1,3,5-triazyno-4,2-dylo)jmino]bis(5-hydroksy-6-fenyl-oazo-naftaleno-2,7-disulfonian) heksakis(tetrametyloamoniowy)	405-160-9	124537-30-0	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
613-106-00-2	2-(4-[5-[1-(2,5-disulfonianofenyl)-3-etoksykarbonylo]-5-hydroksypirazol-4-ilo]pen-ta-2,4-dienylideno)-3-etoksykarbonylo-5-okso-2-pirazolin-1-yl)benzeno-1,4-disulfonian tetrapotasu	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	2,2'-winylenobis(3-sulfoniano-4,1-fenyle-no)jmino(6-[N-cyjanoetylo-N-(2-hydroksy-propylo)amino]-1,3,5-triazyno-4,2-dylo)imino)di-benzeno-1,4-disulfonian heksasodu	405-280-1	76508-02-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-108-00-3	benzotiazolo-2-tioł	205-736-8	149-30-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-109-00-9	disulfid bis(piperidynotiokarbonylu)	202-328-1	94-37-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimepiperat (ISO); piperidyno-1-karbotioan S-(1-metylo-1-fenylotylu)	262-784-2	61432-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H361d *** H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H319			
613-112-00-5	oktylimon (ISO); 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H317 H410		Skin Sens. 1; H317: C <sub>≥</sub> 0,05 %	
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol	203-052-4	102-77-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-114-00-6	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triylotrietanol; 1,3,5-tris(2-hydroksyetylo)heksahydro-1,3,5-triazyna	225-208-0	4719-04-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 %	
613-115-00-1	hymeksazol (ISO); 3-hydroksy-5-metylotiozoksazol	233-000-6	10004-44-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-116-00-7	tolilofluamid (ISO); dichloro-N-[(dimetyloamino)sulfonylo]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenoamid [zawierający ≥ 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-116-01-4	tolilofluamid (ISO); dichloro-N-[(dimetyloamino)sulfonylo]fluoro-N-(p-tolilo)metanosulfenoamid [zawierający < 0,1 % (w/w) cząstek o średnicy poniżej 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-117-00-2	dimikonazol (ISO); (E)-β-[(2,4-dichlorofenylometyleno)-α-(1,1-dimetyloetylo)-1H-1,2,4-triazolo-1-etanol; (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorofenyl)-4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)pent-1-en-3-ol	—	76714-88-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-118-00-8	flubenzamina (ISO); N-[3-fenyl-4,5-bis[[trifluorometyl]imino]tiazolidyn-2-ylideno]anilina	253-703-1	37893-02-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-119-00-3	tiocyanian (benzotiazol-2-ilotio)metylu; tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bioesmetryna (ISO); (1R)-trans-2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-ylo)cyklopropa- nokarboksylian (5-benzylo-3-furylo)metylu	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-122-00-X	dichlobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(2,4-dichlorofenyl)-4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)pentan-3-ol; (R*,R*)-(±)-2-[[2,4-dichlorofenyl]metylo]-1-(1,1-dimetylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)etanol	—	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
613-123-00-5	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c][1,2,4]diazolo-3-tion; etem	251-684-4	33813-20-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-124-00-0	fenpropimorf (ISO); (RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylfenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylmortolina	266-719-9	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-125-00-6	heksytiazoks(ISO): (4RS,5RS)-5-(4-chloro-fenyl)-N-cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylkarboksamid; <i>trans</i> -5-(4-chlorofenyl)-N-cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyno-3-karboksamid	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-126-00-1	imazapyr (ISO); kwas (RS)-2-[4-izopropyl-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-ilo]nikotynowy; kwas (RS)-2-[4-metylo-4-(1-metyloetylo)-5-okso-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-ilo]-3-pirydynokarboksylowy	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	chlorek 1,1-dimetylopiperydyinium; chlorek mepikwatu	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	prochloraz (ISO); N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoksyletylo)-1H-imidazol-1-karboksamid	266-994-5	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-amino-6-fenyl-3-metylo-1,2,4-triazin-5-on	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pirochilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahydropirol-3,2,1-ij]chinolin-4(3H)-on	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-132-00-4	heksazynon (ISO); 3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazyno-2,4-dion; 3-cykloheksylo-6-dimetyloamino-1-metylo-1,3,5-triazyno-2,4(1H,3H)-dion	257-074-4	51235-04-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
613-134-00-5	mychlobutanil (ISO); (RS)-2-(4-chlorofenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetylo)heksanonitryl	—	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-135-00-0	disulfid di(benzotiazol-2-ilowy)	204-424-9	120-78-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	N-cykloheksylobenzotiazolo-2-sulfenamid	202-411-2	95-33-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-137-00-1	metabenzotiazuron (ISO); 1-(benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik; 1-(1,3-benzotiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-138-00-7	chinoksyfen (ISO); 5,7-dichloro-4-(4-fluorofenoksy)chinolina	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metasulfuron metylowy (ISO); 2-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)okarbamolisulfamilo)benzoosan metylu; 2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)ureidosulfonylo]benzoosan metylu	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	cykloheksymid (ISO); 3-[(2R)-2-[[1S,3S,5S]-3,5-dimetylo-2-oksocykloheksylo]-2-hydroksyetylo]glutarimid	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butylo)tetrazol-5-ilo)-3-cyjanooantrachinon	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	octan <i>trans</i> -N-metylo-2-[4-[1-acetylo-1-(2-metoksyfenylo)acetamido]aminometyno]styrylo]pirydyniowy	405-860-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-143-00-4	bromek 1-(3-fenylpropylo)-2-metylopirydinium	405-930-4	10551-42-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			
613-144-00-X	produkty reakcji: poliocianu winylu, częściowo zhydrolizowanego, z metylościarczanem (E)-2-(4-formylosytylo)-3,4-dimetylotiazolium	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	4-metylobenzenosulfonian (S)-3-benzylotykarbonylo-1,2,3,4-tetrahydroizochinolinowy	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	jodek N-etylo-N-metylopiperydyjum	407-780-5	4186-71-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-[1-metylo-2-(morfolin-4-ylo)etoksy]etylo]morfolina; 4-[2-(1-metylo-2-morfolinoetoksy)etylo]morfolina	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	sól tetrasodowa 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonianoantrachinon-4-yloamino)-2,4,6-trimetylo-3-sulfoniano]fenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino]etanu	411-240-4	143683-23-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazyno-1,4-dylo)dipropylo]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzof[3,8]fenantrolino-1,3,6-trion)	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-metyloksy-5-trytyloksymetylo-2-D-treofurylo)ymina	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	N-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)karbaminian fenylu; N-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)karbaminian fenylu	406-600-2	89392-03-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-153-00-9	2,3,5-trichloropirydyna	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-chloro-6-metoksypirydyna	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-chloro-2,3-difluoropirydyna	410-090-7	89402-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-butylo-4-chloro-5-formyloimidazol	410-260-0	83857-96-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoksymetylopirydyna	410-330-0	54236-98-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-dichloro-5-trifluorometylopirydyna	410-340-5	69045-84-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H317 H411			
613-159-00-1	fenazachima (ISO); 4-(2-[4-(1,1-dimetyloetylo)fenylo]etoksy)chinazolina	410-580-0	120928-09-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H410			
613-160-00-7	dibromowodorek (1S)-2-metylo-2,5-diazo-bicyklo[2.2.1]heptanu	411-000-9	125224-62-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-161-00-2	bromowodorek 2,4-diamino-6-hydroksymetylopterydyny	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
613-162-00-8	jodek (6R-trans)-1-(7-amono-2-karboksylano-8-okso-5-ia-1-azabicyklo-[4,2,0]okt-2-en-3-yl) metylo)pirydyniowy	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
613-163-00-3	azymnsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksy-piry-midyn-2-yl)-3-[2-metylo-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ilo)pirazol-3-ilosulfonylo]mocz-nik	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-164-00-9	flufenacet (ISO); 4'-fluoro-N-izopropyl-2-(5-trifluorometylo-1,3,4-tiadiazol-2-iloksy)acetanilid	—	142459-58-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		M=100	
613-165-00-4	flupirsulfuron metylowo-sodowy (ISO); 2-[[[4,6-dimetoksy-piry-midyn-2-yl]karbamilo)sulfamoi]o]-6-trifluorometylo)niko-tynian metylu – sól monosodowa	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
613-167-00-5	masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1) masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-4-izotiazolin-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B; H314: C ≥0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-168-00-0	1-winylo-2-pirolidon	201-800-4	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D
613-169-00-6	9-winylokarbazol	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H315 H317 H410	M=100		
613-170-00-1	2,2-etylometylotiazolidyna	404-500-3	694-64-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	heksakonazol (ISO); (R, S)-2-(2,4-dichloro-fenylo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)heksan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-on	412-200-9	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-173-00-8	fluchimkonazol (ISO); 3-(2,4-dichlorofenyl- lo)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)chi- nazolin-4(3H)-on	411-960-9	136426-54-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			
613-174-00-3	tetrazonazol (ISO); eter (+)-2-(2,4-dichlorofenyl)-3-(1H-1,2,4- triazol-1-ilo)propylowo-1,1,2,2-tetrafluo- roetylowy	407-760-6	112281-77-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epoksykonazol (ISO); (2R,3R)-3-(2-chlo- rofenyl)-2-(4-fluorofenyl)[(1H-1,2,4-tria- zol-1-ilo)metylo]oksyran; rac-1-[3-(2- chlorofenyl)-2,3-epoksy-2-(4-fluorofeny- lo)-propyl]-1H-1,2,3-triazol	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H411			
613-176-00-4	2-metylo-2-azabicyklo[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-amino-7-metylocholina	412-760-4	5470-82-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-178-00-5	4-etylo-2-izopenylo-2-metylo-1,3-oksazolidyna	410-470-2	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
613-179-00-0	3-okso-1,2(2H)-benzotiazol-2-ylid litu	411-690-1	111337-53-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-180-00-6	N-(1,1-dimetyloetylo)bis(2-benzotiazolo-sulfeno)amid	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	α-(4-trifluorometylostrylo)-α-(4-trifluorometylo)cynaamylidenohydrazon 5,5-dimetyloperhydropirydyn-2-onu; (3-[4-(trifluorometylo)fenylo]-1-(2-[4-(trifluorometylo)fenylo]prop-2-enylideno)hydrazon 5,5-dimetylotetrahydropirydyn-2-onu	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	chlorek 1-(1-naftylo)metylochinoliniowy	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	masa poreakcyjna: 5-(N-metyloperfluorooktylosulfonoamido)metylo-3-oktadecylo-1,3-oksazolidyn-2-onu; 5-(N-metyloperfluorohexylosulfonoamido)metylo-3-oktadecylo-1,3-oksazolidyn-2-onu	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-184-00-8	2-etyloheksanian nitrilotrietylenoamoniopropan-2-olu	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahydro-2-metylo-2H-cyklopen- ta[d][1,2]tiazol-3-on	407-630-9	82633-79-2	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
613-186-00-9	octan (2R,3R)-3-[(R)-1-(tert-butylodimetylo- losiloksy)etylo]-4-okso-azetydyn-2-ylu	408-050-9	76855-69-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-amino-5-cyjano-6-[2-(2-hydroksye- toksy)etyloamino]-4-metylopirydydyn-3- yloazo)-3-metylo-2,4-dikarbonitrylotiofen	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-[3-(4-fluorofenoksy)propyl]o[3-metoksy- piper]dyn-4-on	411-500-7	116256-11-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-toluenosulfonylo)- 1,4,7,10-tetraazacyklododekan	414-030-0	52667-88-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-190-00-0	1-amino-4-[2-(5-chloro-6-fluoro-pirymini- dyn-4-yloaminometylo)-4-metylo-6-sulfo- fenyl]oamino]-9,10-diokso-9,10-dihyd- roantraceno-2-sulfonian disodu	414-040-5	149530-93-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-191-00-6	3-etylo-2-metylo-2-(3-metylobutylo)-1,3-oksazolidyna	421-150-7	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410			
613-192-00-1	3-benzyl-egzo-6-nitro-2,4-ditokso-3-aza-cis-bicyklo[3.1.0] heksan	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	heptamleczan pentakis[3-(dimetyloamoniopropyl)sulfamoi][6-hydroksy-4,4,8,8-tetrametylo-4,8-diazoniaundekano-1,1,1-diylodisulfamoi]di((talocyaninomiedzi(II))]	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,1,3-dichloro-3,10-bis[2-[4-fluoro-6-(2-sulfofenyloamino)1,3,5-triazyn-2-yl]amino]propyl]amino]benzo[5,6][1,4]oksazy-no[2,3-b]fenoksazy-no-4,1,1-disulfonian li-tu sodu	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenyleno)bis(4H-3,1-benzoksazy-n-4-on)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	sól sodowa kwasu 5-(4-chloro-6-[(2-[(4-fluoro-6-(5-hydroksy-6-[(4-metoksy-2-sulfofenylo)azo]-7-sulfonatalen-2-yl)amino]-1,3,5-triazyn-2-yl)amino]-1-metyloet-tylo)amino]-1,3,5-triazyn-2-yl)amino)-3-[[4-(etenylsulfonylo)fenylo]azo]-4-hyd-roksynaftaleno-2,7-disulfonowego	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-197-00-9	masa porażająca: 2,4,6-tri(butylokarbamoi)-1,3,5-triazyny; 2,4,6-tri(metylokarbamoi)-1,3,5-triazyny; [[2-butylo-4,6-dimetylo]trikarbamoi]-1,3,5-triazyny; [[2,4-dibutylo-6-metylo]trikarbamoi]-1,3,5-triazyny	420-390-1	187547-46-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-198-00-4	2-amino-4-dimetyloamino-6-tri-fluorotoksy-1,3,5-triazyna	415-500-8	145963-84-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-199-00-X	masa poreakcyjna: 1,3,5-tris(3-aminometylofenylo)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazyno-2,4,6-trioni; masa poreakcyjna oligomerów: 3,5-bis(3-aminometylofenylo)-1-poli[3,5-bis(3-aminometylofenylo)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazyn-1-ylo]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazyno-2,4,6-trionu	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412			
613-200-00-3	produkt reakcji: miedzi, kwasu (29H,31H-fialocyaniano(2-)-N29,N30,N31,N32) chlorosiarkowego(VI) i 3-(2-sulfooksyetylosulfonylo)aniliny – soli sodowych	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(R)-5-bromo-3-(1-metylopirolidyn-2-ylo)metylo-1H-indol	422-390-5	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
613-202-00-4	pimetrozyna (ISO); (E)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylo-metylenoamino)-1,2,4-triazyn-3(2H)-on	—	123312-89-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-203-00-X	piraflufen etylowy (ISO); ester etylowy kwasu 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-1-metylopirazol-3-ilo)-4-fluorofenoksyoctowego; [1] piraflufen (ISO); kwas 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluorometoksy-1-metylopirazol-3-ilo)-4-fluorofenoksyoctowy [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-204-00-5	oksadiargil (ISO); 3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloksy)fenylo]-5-(1,1-dimetyloetylo)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on	254-637-6	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410		M = 1000	
613-205-00-0	propikonazol (ISO); (±)1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-206-00-6	fenamidon (ISO); (S)-5-fenyl-3-fenylamino-5-metylo-2-metylotio-3,5-dihydroimidazol-4-on; (S)-1-anilino-4-fenyl-4-metylo-2-metylotioimidazol-5-on	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-208-00-7	imazamoks (ISO); kwas 2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-4,5-dihydro-1H-imidazol-2-ilo)-5-metoksymetylonikotynowy	—	114311-32-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-209-00-2	chlorowoderek cis-1-(3-chloropropyl)-2,6-dimetylopiperydyny	417-430-3	63645-17-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-210-00-8	2-(3-chloropropyl)-2,5,5-trimetylo-1,3-dioksan	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
613-211-00-3	metylosiarczan(VI) N-metylo-4-(p-formylosytyrylo)pierydynowy	418-240-3	74401-04-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-212-00-9	1,1-tenek 4-[4-(2-etyloheksyloksy)fenylo]-1,4-tiazinanu	418-320-8	133467-41-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-213-00-4	cis-1-benzoilo-4-[(4-metylosulfonylo)-oksy]-L-prolina	416-040-0	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	N, N-dibutylo-2-(1,2-dihydro-3-hydroksy-6-izopropylchinolin-2-ylideno)-1,3-dioksosoidano-5-karboksyamid	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	chlorek 2-chlorometylo-3,4-dimetoksy-pierydynowy	416-440-5	72830-09-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6-tert-butylo-7-(6-dietyloamino-2-metylo-3-pirydylolmino)-3-(3-metylofenylo)-pirazolo [3,2-c][1,2,4]triazol	416-490-8	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylo)-propanoiloksy]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylo)propanoiloksy]etylo]-2,2,6,6-tetrametylopiperydyna	416-770-1	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-218-00-1	6-hydroksyindol	417-020-4	2380-86-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-219-00-7	7a-etylo-3,5-bis(1-metyloctylo)2,3,4,5-tetrahydroksazolo-[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydroksazol	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	7,7-ditlenek trans-(4S,6S)-6-metylo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]itopiran-4-olu	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-chloro-5-metylopirydyna	418-050-0	18368-64-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-oksoprop-2-enylo)morfolina; N-akryloiomorfolina	418-140-1	5117-12-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	N-izopropyl-3-(4-fluorofenyl)-1H-indol	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimerkaptometylo-1,4-ditian; 2,5-disulfanylometylo-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-225-00-X	masa poreakcyjna: 2-(antrachinon-1-yloamino)-6-[(5-benzoiloamino)antrachinon-1-yloamino]-4-fenyl-1,3,5-triazyny; 2,6-bis[(5-benzoiloamino)antrachinon-1-yloamino]-4-fenyl-1,3,5-triazyny	421-290-9	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	dichlorek 1-[2-(etylo[4-[4-(4-[etylo-(2-pirydynyloetyloamino)-2-metylofenylazo]benzoiloamino)fenylazo]-3-metylofenylamino)etylo]pirydyniowy	420-950-3	163831-67-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) i (R*,S*)]-6-fluoro-3,4-dihydro-rooksiran-2-ylo-2H-1-benzopirran	419-600-2	99199-90-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihydrorooksiran-2-ylo-2H-1-benzopirran	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-acetylo-4-(3-dodecylo-2,5-dioksol-1-pirydynylo)-2,2,6,6-tetrametylopirydyna	411-930-5	106917-31-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6'-trifluoro-5-metoksy-5-triazolo-[1,5-c]pirydyno-2-sulfonamid	—	145701-23-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((pirydyn-3-yl)azo)pirydyna	421-430-9	28365-08-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-(benzo[b]tlen-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oksotiazyno-4-tlenek	431-030-6	163269-30-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-[oksy(bismetyleno)]bis-1,3-dioksolan	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	chlorowodorek imidazo[1,2-b]pirydazyny	431-510-5	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-dihydro-2,2-dimetylo-1H-perimidyna	424-060-6	6364-17-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410			
613-236-00-X	2-chloro-3-trifluorometylopirydyna	424-520-6	65753-47-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6-tert-butyl-3-(3-dodecylsulfonylo)propyl-7H-1,2,4-triazolo[3,4b][1,3,4]tiadiazyna	424-950-4	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-238-00-0	2-[[4-(4,6-dichloro-1,3,5-triazyn-2-yl)amino]fenylo]sulfon-nylo]etylosiarczan sodu	430-890-1	81992-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(metylamino)propylo]-1H-benzimidazol	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-ilo)pirydyna	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	produkt reakcji związków: kwas 3,10-bis((2-aminopropyl)amino)-6,13-dichloro-4,11-trifenioksazynodisulfonowy, kwas 2-amino-1,4-benzenodisulfonowy, 2-((4-aminofenyl)sulfonylo)etylowodorosiarczan oraz 2,4,6-trifluoro-1,3,5-triazyna, sole sodowe	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-243-00-8	4,4'-(1,6-heksametylenobis(formyloimino))bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oksylopiperydyna)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-dichloro-4-hydroksychinolina	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluoro-6-trifluorometylopirydyna	428-100-3	94239-04-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-hydroksymetylo-3-metylo-4-(2,2,2-trifluoroetoksy)pirydyna	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoksy-4-metoksykarboksybenzylo)-5-nitroindol	428-910-7	107786-36-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-248-00-5	3,4-dimetylo-1H-pirazol	429-130-1	2820-37-3	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-249-00-0	siarczan 1-(2-hydroksyetylo)-1H-pirazolo-4,5-diylo-diamionowy	429-300-3	155601-30-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
613-250-00-6	masa poreakcyjna: węglanu-bis-N-etylo-2-izopropyl-1,3-oksazolidyny; metylowęglanu N-etylo-2-izopropyl-1,3-oksazolidyny; 2-izopropyl-N-hydroksyetylo 1,3-oksazolidyny	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metylopirolidyn-2-yl)metylo]-5-[2-(fenylsulfonylo)etenyl]-1H-indol	430-560-5	180637-89-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-dialkilo-4-hydroksymetylo-1,3-dioksolan; produkty reakcji z tlenkiem etylenu (alkil od C <sub>1</sub> do C <sub>12</sub> , w sumie do C <sub>13</sub> ; średni stopień etoksyacji wynosi 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forchlorofenuron (ISO); 1-(2-chloro-4-pirydylo)-3-fenyl-1-mocznik	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-255-00-3	masa poreakcyjna izomerów: [(2-hydroksyetylosulfamoilo){[2-(2-piperazyn-1-yletyloamino)etylosulfamoilo][2-(4-aminoetylo-piperazyn-1-ylo)etylosulfamoilo](sulfamoilo)}(sulfonianofalocyjaniano)]miedzian(II) sodu	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3',5'-anhydrotymidyna	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	N-[4-(2-cyjano-4-nitrofenyloazo)fenylo]-N-metylo-β-alaninian 2-falimidoetylu	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-258-00-X	masa poreakcyjna: sól sodowa 4-chloro-7-metylobenzotriazololu; sól sodowa 4-chloro-5-metylobenzotriazololu; sól sodowa 5-chloro-4-metylobenzotriazololu	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
613-259-00-5	masa poreakcyjna: [2,4-dioksa-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ylo]metylo(1R)-cis-chryzantemian; metylo(1R)-cis-chryzantemian [2,4-dioksa-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ylo]; [2,4-dioksa-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ylo]metylo(1R)-trans-chryzantemian; metylo(1R)-trans-chryzantemian [2,4-dioksa-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ylo]	428-790-6	72963-72-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-260-00-0	(±)-4-(3-chlorofenylo)-6-[(4-chlorofenylo)hydroksy(1-metylo-1H-imidazol-5-ilo)metylo]-1-metylo-2(1H)-chinolina	430-730-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-261-00-6	monochlorowodorek pirazolo-1-karboksyamidyny	429-520-1	4023-02-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-262-00-1	(E)-1,2-bis-(4-(4-metyloamino-6-(4-metylokarbamoiłofenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yloamino)fenylo-2-sulfoniano)eten disodu	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-263-00-7	3-cyjano-5-fluoro-6-hydroksypirydyn-2-olan monosodu	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-chloro-5-chlorometylotiazol	429-830-5	105827-91-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H302 H317 H411			
613-267-00-9	tiametoksam (ISO); 3-(2-chloro-tiazol-5-ilometylo)-5-metylo [1,3,5]oksadiazyn-4-ylideno-N-nitroamina	428-650-4	153719-23-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410	M=10		
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-benzylotiazolohydropirolo[3,4-b]pyrydyna	425-930-8	151213-39-7	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	2-tiazolidinylidenocyanoamid	427-720-1	26364-65-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-dichloro-3-metylofenylo)-1H-1,2,4-triazolo-3-sulfonamid	428-150-6	113171-13-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (zawierający ≤ 0,02 % AMTT); 1-[4-metoksy-6-(trifluorometylo)-1,3,5-triazyn-2-yl]o]-3-[2-(trifluorometylo)benzenosulfonylo]mocznik (zawierający ≤ 0,02 % AMTT)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M=10		
613-272-00-6	piraklostrobina (ISO); N-[2-[1-(4-chlorofenilo)-1H-pirazol-3-iloksymetylo]fenylo](N-metoksy)karbaminian metylo	—	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410	M=100		
613-273-00-1	tetrahydro-3-metylo-5-((2-fenylo)tiazol-5-ilometylo)-[4H]-1,3,5-oksadiazyn-4-ylideno-N-nitroamina	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	tetrafluoroboran 2,6-dichloro-1-fluoropirydyniowy	427-400-1	140623-89-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	monochlorowodorek 3-(2-chloroetylo)-6,7,8,9-tetrahydro-2-metylo-4H-pirydo[1,2-a]pirymidyn-4-onu	424-530-0	93076-03-0	Acute Tox. 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-chlorofenilo)-1,2-dihydro-5H-tetrazol-5-on;	426-110-2	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-277-00-3	(4-(6-dietylamino-2-metylopirydyn-3-yl)imino-4,5-dihydro-3-metylo-1-(4-metylofenylo)-1H-pirazol-5-on	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-278-00-9	(3-aminofenyl)pirydyn-3-ylometanon	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-279-00-4	2-etylo-2,3-dihydro-2-metylo-1H-permidyna	424-380-6	43057-68-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-280-00-X	tetrahydro-1,3-dimetylo-1H-pirydyn-2-on; dimetylopropylenomocznik	230-625-6	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361f*** H302 H318			
613-281-00-5	chinolina	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			
613-282-00-0	tritikonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylideno)-2,2-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-metylo)cyklopentanol	—	131983-72-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-283-00-6	ketokonazol; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorofenyl)-2-imidazol-1-ilometyl]-1,3-dioxolan-4-yl]metoksy]fenyl]piperazyn-1-yl]etanon	265-667-4	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metkonazol (ISO); (1RS,5RS,1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometyl)cyklopentanol	—	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H411			
613-285-00-7	bezwodny 1-hydroksybenzotriazol; [1] monohydrat 1-hydroksybenzotriazol [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Expl. 1.3	H203	GHS01 Dgr	H203			
613-286-00-2	l-metylo-3-morfolinokarbonylo-4-[3-(l-metylo-3-morfolinokarbonylo-5-okso-2-pirazolin-4-ylideno)-1-propenylo]pirazol-5-olan potasu; [zawierający < 0,5 % N, N-dimetyloformamidu (nr WE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-286-01-X	l-metylo-3-morfolinokarbonylo-4-[3-(l-metylo-3-morfolinokarbonylo-5-okso-2-pirazolin-4-ylideno)-1-propenylo]pirazol-5-olan potasu; [zawierający ≥ 0,5 % N, N-dimetyloformamidu (nr WE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317			
613-287-00-8	1-(3-jodo-4-aminobenzyl)-1H-1,2,4-triazol	419-540-7	160194-26-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-288-00-3	chlorek 1,3-bis(dimetylokarbamoił)imidazololu	420-930-4	135756-61-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-chloro-2-fluoro-5-metylofenylo)-1-metylo-5-(trifluorometylo)-1H-pirazol	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	chlorowodorek 4-hydroksy-7-(2-aminoetylo)-1,3-benzotiazol-2(3H)-onu	432-470-1	189012-93-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-dihydro-4-(4-(4-hydroksyfenylo)-1-piperazylofenylo)-2-(1-metylopropylo)-3H-1,2,4-triazol-3-on	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
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. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			
613-293-00-0	ester 2,6-di-tert-butyl-4-metylocykloheksyloxy kwasu 2-(4-tert-butylfenylo)-6-cyano-5-[bis(etoksykarbonylometylo)karbamoiłoksy]-1H-pirol[1,2-b] [1,2,4] triazol-7-karboksylowego	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	ester [4-(6-tert-butyl-7-chloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-ilo)fenylokarbamoił]metyloxy kwasu 2-hexylodekanowego	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	chlorowodorek 11-amino-3-chloro-6,11-dihydro-5,5-dioks-6-metylo-dibenzo[c, f][1,2]tiazepiny	448-720-8	363138-44-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-296-00-7	2-(4-(5-[-(2,5-disulfonianofenyl)-4,5-dihydro-3-metylokarbamoilo-5-okspirazol-4-ilideno]-3-metylo-1,3-pentadienyl)-3-metylokarbamoilo-5-oksydopirazol-1-il)-benzeno-1,4-disulfonian pentapotasowy	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromofenyl)-2-tert-butyl-2H-tetrazol	420-820-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H411			
613-298-00-8	dimleczan bis-(6-hydroksy-4-metylo-5-(3-metyloimidazolium-1-yl)-3-(4-fenylazo)-1H-pirydyn-2-ono)etyleni	421-560-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H373** H318 H411			
613-299-00-3	główny składnik 1 (izomer 1): sól sodowa 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfonienylazo)-4-hydroksy-2-sulfonaf-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-disulfonaf-2-yloamino)-4-hydroksy-2-sulfonaf-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-propanu; główny składnik 1 (izomer 2): sól sodowa 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfonienylazo)-4-hydroksy-2-sulfonaf-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfonienylazo)-4-hydroksy-2-sulfonaf-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-propanu; główny składnik 2: sól sodowa 2,3-bis-(6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfonienylazo)-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-yloamino)-4-hydroksy-2-sulfonaf-7-yloamino]-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-propanu;	422-610-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-300-00-7	1-imidazol-1-ilo-oktadekan-2-ol	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-301-00-2	imidazolo-4,5-dikarboksylan dimetylo-1- [[2-metoksy-5-(2-metylobutoksykarbony- lo)fenylokarbamoi]o]-[2-oktadecylo-1,1- diokso-1,2,4-benzotriazyn-3-yl]metylu]	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	2-(5-karbamoilo-1-etylo-2-hydroksy-4-me- tylo-6-okso-1,6-dihidropirydyn-3-ylazo)- 4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfonyloksy-etyl)sul- fonylo)-fenyloamino)-1,3,5-triazyn-2-yl- oamino)benzenosulfonian disodowy	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-metylo-2-(4-fenoksyfenoksy)etoksy)pi- rydyna	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	bromek 5,6-dihydroksy-2,3-dihydro-1-H- indolinitowy	421-170-6	138937-28-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-hydroksy-4-oktylooksyfenylo)-2H- benzotriazol	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	węglan (2,5-dioksopiroolidyn-1-yl)-9H- fluoren-9-ylometylu	433-520-5	82911-69-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-307-00-5	klotianidyna (ISO); 3-[(2-chloro-1,3-triazol-5-ilo)metylo]-2-me- tylo-1-nitro-guanidyna; (E)-1-(2-chloro- 1,3-tiazol-5-ilometylo)-3-metylo-2-nitro- guanidyna	—	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-308-00-0	2-amino-5-metylotioazol	423-800-5	7305-71-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-metylo-3-fenyl-1-piperazyna	431-180-2	5271-27-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	chlorowodorek -(3S,4R)-4-(4-fluorofenyl)-3-(3,4-metyleno-dioksy-fenoksymetylo)-N-benzylpiperodyny	432-360-3	105813-13-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-311-00-7	metylo-5-nitrofenyl-guanidyna	435-500-1	152460-07-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	monochlorowodorek 2-(4-metylo-2-fenyl-1-piperazynyl)benzenometanolu	420-200-5	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-pirydynyl)-1H-imidazol-1-ilo)butyl)-1H-izindolo-1,3-(2H)-dion	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-314-00-3	4-decyloksazolidyn-2-on; 4-decylo-1,3-oksazolidyn-2-on	443-770-7	7693-82-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-315-00-9	4-[5-[3-karboksylano-4,5-dihydro-5-okso-1-(4-sulfoniano)fenylo]pirazol-4-ilideno]-3-(piperidyno)karbonylo]penta-1,3-dienylideno]-5-hydroksy-1-(4-sulfoniano)fenylo]pirazolo-3-karboksylan tetrapotasowy	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	trimetylopropano tri(3-azyrydynylopropionian); (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			
613-317-00-X	pentakonazol (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorofenyl)penylo]-1H-1,2,4-triazol	266-275-6	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410	M = 1 M = 1		
614-002-00-X	sole nikotyny	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	strychnina	200-319-7	57-24-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
614-004-00-0	sole strychniny	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-005-00-6	kolchicyna	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	brucyna; 2,3-dimetoksyrucyna	206-614-7	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			
614-007-00-7	siarczan(VI) brucyny; [1] azotan(V) brucyny; [2] 2,3-dimetoksyrucynidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylianem (R)-mono (1-metyloheptylu); [3] 2,3-dimetoksyrucynidyn-10-on, związek z benzeno-1,2-dikarboksylianem (S)-mono (1-metyloheptylu) (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	akonityna	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	sole akonityny	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	atropina	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	sole atropiny	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-012-00-4	hioscyamina	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	sole hioscyaminy	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-014-00-5	skopolamina	200-090-3	51-34-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
614-015-00-0	sole skopolaminy	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300		A	
614-016-00-6	pilokarpina	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	sole pilokarpiny	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-018-00-7	papaweryna	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	sole papaweryny	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		A	
614-020-00-8	fizostygmina	200-332-8	57-47-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-021-00-3	sole fizostygminy	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	digitoksyna	200-760-5	71-63-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedryna	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	sole efedryny	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	strofantyna-G	211-139-3	630-60-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	strofantozyd-K	234-239-9	11005-63-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-027-00-6	6- $\beta$ -acetyloksy-3- $\beta$ -( $\beta$ -D-glukopiranosiloksy)-8,14-dihydroksy-bufa-4,20,22-trienolid scillirosan	208-077-4	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-028-00-1	masa poreakcyjna: mono-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu; di-D-glukopiranozyd 2-etyloheksylu	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	izomery strukturalne penta-O-allilo-β-D-fruktofuranozoido-α-D-glukopiranozydu; izomery strukturalne heksa-O-allilo-β-D-fruktofuranozoido-α-D-glukopiranozydu; izomery strukturalne hepta-O-allilo-β-D-fruktofuranozoido-α-D-glukopiranozydu;	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-001-00-7	izocyanian metylu	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	izotiocyanian metylu	209-132-5	556-61-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H301 H314 H317 H410			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-003-00-8	kwas tiocyjanowy; kwas rodanowodorowy	207-337-4	463-56-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		
615-004-00-3	sole kwasu tiocyjanowego, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032	A	
615-005-00-9	diizocyanian 4,4'-metylenodifenylu; 4,4'-metylenobis(fenylizocyanian); bis(4-dii-zocyanianofenyl)metan; [1] diizocyanian 2,2'-metylenodifenylu 2,2'-metylenobis(fenylizocyanian); bis(2-dii-zocyanianofenyl)metan; [2] izocyanian <i>o</i> -( <i>p</i> -izocyanianobenzyl)fenylu; diizocyanian 2,4'-metylenodifenylu; [3] diizocyanian metylenodifenylu [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Eye Irrit. 2; H319; C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315; C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334; C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335; C ≥ 5 %	C <sub>2</sub>
615-006-00-4	diizocyanian 2-metylo- <i>m</i> -fenylenu; diizocyanian tolueno-2,4-dyilu; [1] diizocyanian 4-metylo- <i>m</i> -fenylenu; diizocyanian tolueno-2,6-dyilu; [2] <i>m</i> -toluilenodizocyanian; diizocyanian toluenu [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Resp. Sens. 1; H334; C ≥ 0,1 %	C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-007-00-X	diizocyanian naftaleno-1,5-dyflu	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H319 H335 H315 H334 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H319 H335 H315 H334 H412			
615-008-00-5	izocyanian 3-izocyanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu; diizocyanian izoformu	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5 % Skin Sens.1; H317: C ≥0,5 %	2
615-009-00-0	diizocyanian 4,4'-metylenodicykloheksylu; metylenobis(4-cykloheksyloizocyanian); diizocyanian metylenobis(4-cykloheksylu)	225-863-2	5124-30-1	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5 %	2
615-010-00-6	diizocyanian 2,2,4-trimetyloheksano-1,6-dyflu; [1] diizocyanian 2,4,4-trimetyloheksano-1,6-dyflu [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥0,5 %	C <sub>2</sub>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-011-00-1	diizocyjanian heksametyleni; diizocyjanian heksano-1,6-diyli	212-485-8	822-06-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
615-012-00-7	4-izocyjanianosulfonololuen; 4-izocyjanian toluenosulfonolu; izocyjanian tosyli	223-810-8	4083-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334	EUH014	Eye Irrit.; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	
615-014-00-8	heksacyjanożelazian(III) tris(1-dodecylo-2-fenyl-3-metylobenzimidazolowy)	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	tiocyjanianoctan 1,7,7-trimetylobicyklo [2.2.1]heptan-2-ylu; tiocyjanianoctan 2-bornylu	204-081-5	115-31-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
615-016-00-9	cyjanian potasu	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	cyjanamid wapnia; cyjanoamid wapnia	205-861-8	156-62-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
615-018-00-X	tiocyjanian 2-(2-butoksyetoksy)etyli	203-985-7	112-56-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-019-00-5	dicykloheksylokarbodiimid	208-704-1	538-75-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	ditiocyanian metylenu	228-652-3	6317-18-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-tris(oksiranylo)metylo)-1,3,5-triazy- no-2,4,6(1H,3H,5H)-trion; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			
615-022-00-1	3-(izocyjaniosulfonylo)tiofeno-2-karbok- sylan metylu	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H334 H317	GHS08 Dgr	H373 ** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	2-(izocyjaniosulfonylo)metylo)benzoesan metylu; ester metylowy kwasu 2-(izocyja- niosulfonylo)metylo)benzoesowego	410-900-9	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-024-00-2	izocyjanian 2-fenylotylu	413-080-0	1943-82-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H314 H334 H317 H411			
615-025-00-8	dicyjanian 4,4'-erytidenodifenyłu	405-740-1	47073-92-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	dicyjanian 4,4'-metylenobis(2,6-dimetylofenylu)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
615-028-00-4	2-(izocyjanianosulfonylo)benzoesan etylu	410-220-2	77375-79-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-bis(izocyjanianometylo)bicyklo[2.2.1]heptan	411-280-2	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H334 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-030-00-5	sole metali alkalicznych i sole metali ziem alkalicznych kwasu tiocyjanowego, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	tiocyanian talu; sól talowa kwasu tiocyanianowego	222-571-7	3535-84-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	sole metali i kwasu tiocyjanowego, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
615-033-00-1	produkt reakcji difenylometanodizocyanianu, oktyloaminy, oleiloaminy i cykloheksyloaminy (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	produkt reakcji difenylometanodizocyanianu z oktyloaminą, 4-etoksyaniliną oraz etylenodiaminą: (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	produkt reakcji difenylometanodizocyanianu, oktyloaminy i oleiloaminy (stosunek molowy 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-036-00-8	produkt reakcji difenylometanodizocyanianu, toluenodizocyanianu (mieszanka poreakcyjna izomerów 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dizocyanianu), oktyloaminy, oleiloaminy oraz 4-etoksyaminy (stosunek molarowy 4:1:7:1:2);	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	produkt reakcji difenylometanodizocyanianu, toluenodizocyanianu (masa poreakcyjna izomerów 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dizocyanianu), oktyloaminy i oleiloaminy (stosunek molarowy 4:1:9:1);	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	produkt reakcji toluenodizocyanianu (masa poreakcyjna izomerów 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dizocyanianu) i aniliny (stosunek molarowy 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-039-00-4	produkt reakcji difenylometanodizocyanianu, toluenodizocyanianu (masa poreakcyjna izomerów 65 % 2,4- i 35 % 2,6-dizocyanianu), oktyloaminy, oleiloaminy i 4-etoksyaminy (stosunek molarowy 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-chlorofenylizocyanian	203-176-9	104-12-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-045-00-7	4,4'-metyleno-bis(3-chloro-2,6-dietylofenyloizocyanian)	420-530-1	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
616-001-00-X	dimetyloformamid; DMF	200-679-5	68-12-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-fluoroacetamid	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
616-003-00-0	akrylamid; prop-2-enoamid; amid kwasu akrylowego	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D
616-004-00-6	alidochlor (ISO); N,N-diallilochloroacetamid	202-270-7	93-71-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	chlorotiamid (ISO); 2,6-dichlorotiobenzamid	217-637-7	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-007-00-2	difenamid (ISO); N, N-dimetylo(difenyloacetamid)	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-008-00-8	propachlor (ISO); 2-chloro-N-izopropylacetamid; N-izopropyl(chloroacetamid)	217-638-2	1918-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dichloropropionoamid	211-914-6	709-98-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400	M=10		
616-010-00-9	chloramina T (sól sodowa); N-chlorotolueno-4-sulfonoamid sodu; tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dg	H302 H314 H334	EUH031		
616-012-00-X	N-(dichlorofluorometylsulfanylo)ftalimid	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	oksym butanalu	203-792-8	110-69-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H311 H302 H319	GHS06 Dgr	H311 H302 H319			
616-014-00-0	oksym butan-2-onu; oksym ketonu etylowo-metylowego	202-496-6	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H312 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-015-00-6	alachlor (ISO); 2',6'-dietylo-N-(metoksymetylo)chloroacetamid	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M=10	
616-016-00-1	1-(3,4-dichlorofenylomino)tiosemikarbazyd	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	chlorowodorek kartapu; chlorowodorek 1,3-bis(karbamoilosulfanylo)-2-dimetyloaminopropanu	239-309-2	15263-52-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
616-018-00-2	N,N-dietylo-3-metylobenzamid; N, N-dietylo-m-toluamid	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H412			
616-019-00-8	perfluidon (ISO); 1,1,1-trifluoro-(4'-fenylosulfonylo)-2'-metylometanosulfonamid;	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5-tert-butylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	251-793-7	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-021-00-9	tiazafuron (ISO); 1,3-dimetylo-1-(5-trifluorometylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)mocznik	246-901-4	25366-23-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-022-00-4	acetamid	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-023-00-X	N, N-diheksadecylobenzamid; N, N-dioktadecylobenzamid; N-heksadecylo-(N-oktadecylo)benzamid;	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2'-chloro-5'-[2-(2,4-di-tert-pentylfenoksy)butanoamido]-2-(4,4-dimetylo-2,5-dioksaoksazolidynylo)-4-metylo-3-oksopentanoamid	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	walinamid; 2-amino-3-metylobutanoamid	402-840-7	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	tioacetamid	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	3-acetamido-4-metoksybenzenosulfonian tris[2-(2-hydroksyetoxy)etylo]amonowy	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	N-(4-[3-(4-cyjanofenyl)ureido]3-hydroksyfenyl)-2-(2,4-di-tert-pentylfenoksy)oktanoamid	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-029-00-2	N, N'-etylenobis(winylosulfonyloacetamid)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	etydimuron (ISO); 1-(5-etylosulfonylo-1,3,4-tiadiazol-2-ilo)-1,3-dimetylomocznik	250-010-6	30043-49-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-031-00-3	dimetachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(2-metoksyetylo)acetamid; 2-chloro-N-(2-metoksyetylo)-2,6'-dimetyloacetamid	256-625-6	50563-36-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-032-00-9	diflufenikan (ISO); 2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)nikotynoamid; N-(2,4-difluorofenylo)-2-[3-(trifluorometylo)fenoksy]-3-pirydyno-karboksyamid	—	83164-33-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	cyprofuram (ISO); [N-(3-chlorofenylo)cyklopropanokarboksyamido]tetrahydrofuran-2-on; N-(3-chlorofenylo)-N-(2-okso-tetrahydro-3-furylo)cyklopropanokarboksyamid	274-050-9	69581-33-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
616-034-00-X	pirakarbolid (ISO); 6-metylo-3,4-dihydro-2H-pirano-5-karboksyanilid	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cymoksanil (ISO); 2-cyano-N-[(etyloamino)karbonylo]-2-(metoksyimino)acetamid; 1-(2-cyano-2-metoksyiminoacetyl)-3-etyloamocznik	261-043-0	57966-95-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (krew, grasicca) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (krew, grasicca) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-036-00-0	2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317		Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0,1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-038-00-1	chlorowodorek (4-aminofenyl)-N-metylo- metanosulfonoamidu	406-010-5	88918-84-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
616-039-00-7	3',5'-dichloro-4'-etylo-2'-hydroksypalmita- mid	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	N-(tolueno-4-sulfonylo)tolueno-4-sulfo- noamid potasu	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-dichloro-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentylfenok- sy)-4'-etylo-2'-hydroksyheksanoamid;	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-[2-[6-etylo-7-(4-metylofenoksy)-1H-pi- razolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-ilo]propylo]- 2-oktadecyloksybenzamid	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-043-00-9	izoksaben (ISO); N-[3-(1-etylo-1-metylopropylo)1,2-oksa- zol-5-ilo]-2,6-dimetoxybenzamid	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	N-(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenylo)- 2-(3-pentadecylofenoksy)butanoamid	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formylo-2-tieny- loazo)-5'-dietyloamino-2-metoksyacetani- lid	405-190-2	122371-93-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-046-00-5	N-[2-(6-chloro-7-metylopirazolo[1,5-b] [1,2,4]triazol-4-ilo)propylo]-2-(2,4-di- <i>tert</i> - pentylfenoksy)oktanoamid	406-390-2	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-047-00-0	masa poreakcyjna: 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis-N, N-di(C <sub>16</sub> )alkilooacetamid; 2,2',2'',2'''-etylenodinitrilotetrakis-N, N-di(C <sub>18</sub> )alkilooacetamid	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-trifluorometyloizobutyramid	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
616-049-00-1	2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]-N-(3,5-dichloro-4-etylo-2-hydroksyfenylo)heksanoamid	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluoropropoxy)fenyloamino karbonylo]-2,6-difluorobenzamid	410-690-9	103055-07-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-051-00-2	masa poreakcyjna: 2,4-bis[N'-(4-metylofenylo)ureido]toluenu; 2,6-bis[N'-(4-metylofenylo)ureido]toluenu	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamid	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	N-metyloacetamid	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodion (ISO); 3-(3,5-dichlorofenylo)-2,4-dioksa-N-izopropylomidazolidyno-1-karboksyamid; 3-(3,5-dichlorofenylo)-1-izopropylkarbamoilomidazolidyno-2,4-dion	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-055-00-4	propyzamid (ISO); 3,5-dichloro-N-(1,1-dimetyloprop-2-ynylo)benzamid	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056-00-X	N-metyloformamid	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			
616-057-00-5	masa poreakcyjna: N-[3-hydroksy-2-(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu; N-[2,3-bis(2-metyloakryloiloaminometoksy)propoksymetylo]-2-metyloakrylamidu; metakrylamidu; 2-metylo-N-(2-metyloakryloiloaminometoksymetylo)akrylamidu; N-(2,3-dihydroksypropoksymetylo)-2-metyloakrylamid	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-bis(3-metylo-2,5-diokso-1H-pirolinylometylo)benzen	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-[(4-dietyloamino-2-etoksyfenyl)imino]-1-okso-N-propylo-1,4-dihydronaftaleno-2- karboksamid	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	produkt kondensacji: kwas 6-heksylo-3-(7-karboksyheptylo)cykloheks-4-eno-1,2-dikarboksylowego z poliaminami (głównie aminoetylopiperazyną i trietylotetraminą)	413-770-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-061-00-7	N,N'-heksano-1,6-diylobis[N-(2,2,6,6-tetrametylopiperydyn-4-ylo)]formamid	413-610-0	124172-53-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
616-062-00-2	N-[3-[(2-acetyloksyetylo)(fenylo)metylo]amino]-4-metoksyfenylo)acetamid	411-590-8	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-dodecylo-1-(1,2,2,6,6-pentametylopiperydyn-4-ylo)pirolidyno-2,5-dion	411-920-0	106917-30-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	N-tert-butyl-3-metylopiirydyno-2-karboksyamid	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3-(3-acetylo-4-hydroksyfenylo)1,1-dietylomocznik	411-970-3	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetrachloroantra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]diizochinolino-1,3,8,10(2H,9H)-tetraon	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	3-[(3-benzyl-4-etoksy-2,5-dioksimidazolidyn-1-ylo)-4,4-dimetylo-3-oksobutanoamido]-4-chlorobenzoesan dodecylu	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	4-(11-metakrylamidoundekanoamido)benzenosulfonian potasu	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-hydroksy-5-(2-metylopropyloksykarbonioloamino)-N-(3-dodecyloksypropylo)-2-naftoamid	406-210-2	110560-22-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-070-00-6	masa poreakcyjna: 3,3'-dicykloheksylo-1,1'-metylenobis(4,1'-fenyleno)dimocznika; 3-cykloheksylo-1-(4-[4-(3-oktadecyloureido)benzyl]fenylo)mocznika; 3,3'-dioktadecylo-1,1'-metylenobis(4,1'-fenyleno)dimocznika	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	masa poreakcyjna: bis(N-cykloheksylo-N'-fenylenoureido)metyleno; bis(N-oktadecylo-N'-fenylenoureido)metyleno; bis(N-dicykloheksylo-N'-fenylenoureido)metyleno (1:2:1)	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deoksy-5-O-trytylo-β-D-treopentofuranozyl)ymina	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etoksy-2-benzimidazoloamid	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-074-00-8	N-butylo-2-(morfolin-4-ylkarbonylo)benzamid	407-730-2	104958-67-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-(N,N-dietyl-2-fenylo-2-hydroksyacetamid)	408-120-9	65197-96-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-076-00-9	tebufenozyd (ISO); N-tert-butylo-N'-(4-etylobenzoilo)-3,5-di- metylobenzohydrazyl	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-077-00-4	masa poreakcyjna: kwasu 2-(9-metylo- 1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10-tetrahydro- 1H,8H-antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f]dizo- chinolin-2-ylo)etanosulfonowego; 2-(9-metylo-1,3,8,10-tetraokso-2,3,9,10- tetrahydro-1H,8H-antra-[2,1,9-def:6,5,10- d'e'f]dizochinolin-2-ylo)etanosulfonianu potasu	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetyloetylo)fenoksy]-N- (2-hydroksy-5-metylofenylo)heksanoamid	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	bis[2-[2-(1-etylofenylo)okszolidyn-3- ylo]etylo]karbaminian heksano-1,6-dyilu	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-[2-(3-etylo-4-metylo-2-oksopirolino-1- karboksamid)etylo]benzenosulfonoamid	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-bromo-8-naftolaktam	413-480-5	24856-00-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-082-00-1	N-(5-chloro-3-[4-(dietylamino)-2-metylo- fenylo]imino-4-metylo-6-oksocykloheksa- 1,4-dien-1-yl)benzamid	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	{2-[(4-nitrofenylo)amino]etylo}mocznik	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-084-00-2	2,4-bis[N-(4-metylofenylo)ureido]toluen	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-dichlorofenylo)-6-fluorochinazolin-2,4(1H,3H)-dion	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-acetyloamino-6-chloro-4-[(4-dietyloamino-2-metylofenylo)limino]-5-metylo-1-okso-1,4-dihydro-2,5-dien	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	masa poreakcyjna: prop-2-enianu (akrylan) 7,9-trimetylo-3,1,4-dioksa-4,1,3-dioksa-5,1,2-diazaheksadekano-1,1,6-diyliu; prop-2-enianu (akrylanu) 7,7,9-trimetylo-3,1,4-dioksa-4,1,3-dioksa-5,1,2-diazaheksadekano-1,1,6-diyliu	412-260-6	52658-19-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-aminosulfonylo-N, N-dimetylonikotynamid	413-440-7	112006-75-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahydropirymidyno)-3-fluoro-2-hydroksymetylotetrahydrofuran	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	chlorowodorek 1-(1,4-benzodioxan-2-ylokarbonylo)piperazyny	415-660-9	70918-74-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
616-091-00-0	1,3,5-tris[(2S i 2R)-2,3-epoksypropylo]-1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-092-00-6	polimeryczny produkt reakcji bicyklo [2.2.1]hepta-2,5-dienu, etenu, heksa-1,4-dienu, propenu z N, N-diprop-2-enyloformamidem	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	produkty reakcji: kondensatu anilina-tereftalaldehyd-o-tolidyna z bezwodnikiem maleinowym	406-620-1	129217-90-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-095-00-2	3,3'-dioktadecylo-1,1'-metylenobis(4,1-fenylene)dimocznik	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	N-(3-heksadecyloksy-2-hydroksypropylo)-N-(2-hydroksyetylo)palmitamid	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	N,N'-1,4-fenylenebis(2-[(2-metoksy-4-nitrofenylo)azo]-3-oksobutanoamid}	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-(4-chloro-3-[(2,2,3,3,3-pentafluoropropoksymetylo]fenylo)-5-fenylo-1H-1,2,4-triazolo-3-karboksamid	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-099-00-4	2-[4-[(4-hydroksyfenylo)sulfonylo]fenoksy]-4,4-dimetylo-N-[5-[(metylosulfonylo)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenoksy]fenylo]-3-oksopentanoamid	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetylo-1,3-bis(trimetylosililo)mocznik	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-101-00-3	(S)-N-tert-butyl-o-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-3-karboksamid	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	masa poreakcyjna: α-[3-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloamino]karbonylo]-ω-[3-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloamino]karbonyloksy]-poli(oksyetylen-co-oksypropylen); 1,2-(lub 1,3)-bis[α-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloamino]karbonylo]-ω-oksyproli-(oksyetyleno-co-oksypropyleno)]-propan-3-(lub 2)-olul; 1,2,3-tris[α-(3-sulfanylopropanoksykarbonyloamino)metylofenyloamino]karbonylo]-ω-oksyproli(oksyetyleno-co-oksypropyleno)]propanu	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(acetyloamino)-6-metylo-7,7-dioksa-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-2-sulfonoamid	415-030-3	120298-38-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-104-00-X	benalaksyl (ISO); N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(fenyloacetylo)-DL-alaninian metylu; (RS)-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-fenyloacetyloalaninian metylu	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	chlorotoluron (ISO); 3-(3-chloro-p-tolio)-1,1-dimetylomocznik; 3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			
616-106-00-0	fenmedifam (ISO); 3-(3-metylofenylo)karbamioiloksykarbanilan metylu; 3-(3-metylokarbamioiloksy)karbanilan metylu	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-107-00-6	cymidon etylowy (ISO); (Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cycloheks-1-eno-1,2-dikarboksymido)fenyl]akrylan etylu	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410			
616-108-00-1	jodosulfuron metylowo sodowy; 4-jodo-2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)ureidosulfonylo]benzoosan metylu, sól sodowa	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-yl)-3-(2-etylosulfonyloimidazo-[1,2-a]pirydyn-3-yl)sulfonylomocznik	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	cyklamidil (ISO); kwas 1-(2,4-dichlorofenyl)karbamoilocyklopropanokarboksylowy; kwas 1-(2,4-dichloroamlinokarbonylo)-cyklopropanokarboksylowy	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenheksamid (ISO); N-(2,3-dichloro-4-hydroksyfenyl)-1-metylocykloheksanokarboksyamid	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oksasulfuron (ISO); 2-[3-(4,6-dimetylopirymidyn-2-yl)ureidosulfonylo]benzoosan oksetan-3-ylu; 2-[[4,6-dimetylopirymidyn-2-yl(o)-karbamoiolosulfamoi]o]benzoosan oksetan-3-ylu	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedifam (ISO); 3-fenylokarbamoiloksyfenylokarbamian etylu; 3-karbaniłoksykarbanilan etylu	237-198-5	13684-56-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-114-00-4	N,N'-[9',10',10'-tetraokso-9',10,10'-tetrahydro(1,1'-biantraceno)-4,4'-diylo]bis-dodekanoamid	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	N-(3-acetylo-2-hydroksyfenylo)-4-(4-fenylobutoksy)benzamid	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	N-(4-dimetyloaminopirydynium)3-metoksy-4-(1-metylo-5-nitroindol-3-ilometylo)-N-(o-tolilosulfonylo)benzamidian	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	N-[2-(3-acetylo-5-nitrotiofen-2-yloazo)-5-dietyloaminofenylo]acetamid;	416-860-9	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	chlorowodorek N-(2',6'-dimetylofenylo)-2-piperidynokarboksyamidu	417-950-0	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-butylo-3,5-diookso-2-fenylo-1,2,4-triazolidyn-4-ylo)-4,4-dimetylo-3-okso-N-[2-metoksy-5-[2-(dodecylo-1-sulfonylo)propionylamino]fenylo]pentanoamid	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	masa poreakcyjna: N-(3-dimetyloamino-4-metylofenylo)benzamid; N-(3-dimetyloamino-2-metylofenylo)benzamid; N-(3-dimetyloamino-3-metylofenylo)benzamid	420-600-1	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-121-00-2	2,4-dihydroksy-N-(2-metoksyfenyl)benzamid	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-122-00-8	N-metylokodekanamid; neodekanamid metylu	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	N-(3-[4-(dietyloamino)-2-metylofenyl]imino)-6-oksocykloheksa-1,4-dienyl)acetamid	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	bis(trifluorometylosulfonyl)imid, sól litowa	415-300-0	90076-65-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-cyjano-N-(1,1-dimetyloetylo)androstia-3,5-dieno-17-β-karboksyamid	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-metylo-4-nitro-3-propylo-1H-pirazolo-5-karboksamid	423-960-6	139756-01-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
616-127-00-5	masa poreakcyjna: N, N'-etano-1,2-diylobis (dekanamid); 1,2-hydroksy-N-[2-(1-oksydecyloamino)etylo]oktadekanamid; N, N'-etano-1,2-diylobis(1,2-hydroksyoktadekanamid)	430-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-128-00-0	N-[2-(1-allylo-4,5-dicyanoimidazol-2-iloazo)-5-(dipropyloamino)fenylo]acetamid	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperidylo)izofalamid	419-710-0	42774-15-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-130-00-1	N-(3-[2-(4,4-dimetylo-2,5-dioksimidazolin-1-yl)-4,4-dimetylo-3-oksopentanoilamino]-4-metoksyfenylo)-oktadekanoamid	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-aminocyklopentanokarboamid	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318			
616-132-00-2	N-[4-(4-cyano-2-furfurylideno-2,5-dihydro-5-okso-3-furylo)fenylo]-butano-1-sulfonamid	423-250-6	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	N-cykloheksylo-S, S-dioksobenzo[b]tiofeno-2-karboksyamid	423-990-1	149118-66-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-bis(dioktyloksyfosfioilolio)-N, N'-oksybis(metyleno)dipropanoamid	401-820-5	793710-14-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-4-fenyl-2-hydroksybutyl]-N-tert-butylodekahydroizochinolino-3-karboksamid	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	produkt reakcji kokaalkilodietanoloamidów i kokaalkilomonoglicerydów oraz tritlenku molibdenu (1,7-5-2,2:0,7-1,0:0,1-1,1)	430-380-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-dichloroacetylo-1-oksa-4-azaspiro[4,5]dekan	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-138-00-5	N-tert-butyl-N'-(4-chlorobenzoilo)hydrazid kwasu benzosowego	431-600-4	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-tert-butylodekahydro-3-izochinolinokarboksamid	420-380-5	136465-81-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
616-140-00-6	N, N'-(metylenodi-4,1-fenylene)bis[N'-(4-metylofenylo)mocznik]]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	zoksamid (ISO); (RS)-3,5-dichloro-N-(3-chloro-1-etylo-1-metylo-2-oksopropylo)-p-toluamid	—	156052-68-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M=10		
616-142-00-7	1,3-bis(winylosulfonyloacetamido)propan	428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-143-00-2	N,N'-diheksadecylo-N,N'-bis(2-hydroksyetylo)propanodiamid	422-560-9	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-dichloro-N-[5-chloro-4-[2-[4-dodecylloksyfenylosulfonylo]butyroamido]-2-hydroksyfenylo]benzamid	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-145-00-3	petoksamid (ISO); 2-chloro-N-(2-etoksyetylo)-N-(2-metylo-1-fenylo)prop-1-enylo)acetamid	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=100	
616-146-00-9	amid kwasu N-(2-metoksy-5-oktadekanoyloamino)fenylo)-2-(3-benzyl-2,5-dioksomidazolidyn-1-ylo)-4,4-dimetylo-3-okso-pentanowego	431-330-7	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-metylo-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ilo)-1H-pirazolo-5-sulfonamid	424-160-1	139481-22-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-148-00-X	N-[6,9-dihydro-9-[2-hydroksy-1-(hydroksymetylo)etoksy]metylo]6-okso-1H-puryn-2-ylo] acetamid	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	chlorowodorek (2R, 3S)-N-(3-amino-2-hydroksy-4-fenylobutylo)-N-izobutylo-4-nitrobenzenosulfonamidu	425-260-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-dichloropirymidyn-5-yl)formamide	425-650-6	171887-03-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-fluorofenyl)-2-(2-metylo-1-oksopropyl)-4-okso-3,N-difenylbutanoamid	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metylo-3-okso-N-fenyl-2-(fenylometyleno)pentoanamid	425-860-8	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-154-00-2	3,4-dichloro-N-[5-chloro-4-[2-[4-heksadecyloksyfenylosulfonilo]butyroamido]-2-hydroksyfenyl]benzamid	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	N,N,N'-tetracykloheksylo-1,3-benzenodikarboksamid	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-chloro-6-cyano-4-nitrofenyloazo)-4-metoksy-3-[N-(meroksykarbonyloimetylo)-N-(1-metoksykarbonyloetylo)amino]acetamid	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	chlorowodorek 3-amino-4-hydroksy-N-(3-izopropoksypropyl)benzenosulfonamid	427-780-9	114565-70-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-158-00-4	N-[4-cyano-3-trifluorometylofenyl]meta-kryloamid	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-160-00-5	2,2'-azobis[N-(2-hydroksyetylo)2-metylo-propionoamid]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-dichloro-5-hydroksyacetamid	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	monoizopropanoamid kwasu izostearynowego	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
616-163-00-1	4,4'-metylenobis[N-(4-chlorofenyl)-3-hydroksynaftaleno-2-karboksyamid]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dimoksyetrobina (ISO); (E)-2-(metoksyimino)-N-metylo-2-[α-(2,5-ksyliloksy)-o-tolilo]acetamid	—	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d*** H332 H410		M=10	
616-165-00-2	beflubutamid (ISO); (RS)-N-benzyl-2-(α, α, α, 4-tetrafluoro- <i>m</i> -tolioksy)butyroamid	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
616-166-00-8	cyjzofamid (ISO); 4-chloro-2-cyano-N, N-dimetylo-5- <i>p</i> -toliloimidazolo-1-sulfonamid	—	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	
616-167-00-3	N, N-dibutylo-(2,5-dihydro-5-tioksol-1H-tetrazol-1-ilo)acetamid	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetylokarbamoilo-4-(2-sulfonianoetylo)pyridynium	418-440-0	136997-71-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetylopropanoamido)]fenyloazo-3-(2-chloro-5-(2-(3-pentadecylofenoksy)butyloamido)anilino)-1-(2,4,6-trichlorofenyl)-2-pirazolin-5-on	420-220-4	92771-56-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-170-00-X	(2R)-2-amino-9-fenylacetamid	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-171-00-5	2-(para-chlorofenyl)glicynoamid	420-830-0	102333-75-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametylo-1-oksylopiperydyn-4-yl)acetamid; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametylo-1-piperidynylo)oksydanyli	423-840-3	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-174-00-1	chlorowodorek 2-butylo-1,3-diazaspiro [4.4]non-1-en-4-on	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-heksylodecyloksy)benzamid	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3-N, N-bis(metoksyetylo)aminoacetamid	432-530-7	24294-01-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butylo-(4-metylofenyl)sulfonylo)amino)fenyltio)5-okso-1-(2,4,6-trichlorofenyl)4,5-dihydro-1H-pirazolo-3-yl)amino)-4-chlorofenylotetradekanoamid; N-[3-((4-[(2-(butylo)](4-metylofenyl)sulfonylo]amino)fenyltio)]-5-okso-1-(2,4,6-trichlorofenyl)-4,5-dihydro-1H-pirazolo-3-yl]amino)-4-chlorofenylotetradekanoamid	432-970-1	217324-98-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-178-00-3	N-[5-[bis(2-metoksyetylo)amino]-2-[(2-cyano-4,6-dinitrofenylo)azo]fenylo]acetamid	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-179-00-9	2-chloro-N-(4-metylofenylo)acetamid	435-170-9	16634-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
616-180-00-4	chlorowodorek N, N-(dimetyloamino)tioacetamidu	435-470-1	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			
616-181-00-X	4'-metylododekano-1-sulfonamid	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	N-(1,3-dimetylobutyleno)-3-hydroksy-2-naftohydrazyl	435-860-1	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	N-dodecylo-4-metoksybenzamid	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metylo-N-(5,8,13,14-tetrahydro-5,8,14-trioksonaft[2,3-c]akrydyn-6-ylo)benzamid	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	N, N'-(2-chloro-1,4-fenyleno)bis(3-oksobutanoamid)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	amid kwasu 2-(5,5-dimetylo-2,4-dioksosookazolidyn-3-ylo)-4,4-dimetylo-3-okso-N-(2-metoksy-5-oktadekanoiloamino)fenylo)pentanowego	443-980-9	221215-20-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-189-00-3	N-[5-bis(2-metoksyetylo)amino]-2-[(6-bromo-2-metylo-1,3-dioksa-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-iloazo)-fenylo]acetamid	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	N-decylo-4-nitrobenzamid	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-191-00-4	2-etylo-N-metylo-N-(3-metylofenylo)butanamid	446-190-2	406488-30-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-butoksypropylo)-1,1-dioksa-1,2,4-benzotriadiazyn-3-ylo]-5'-tert-butylo-2-(5,5-dimetylo-2,4-dioksa-1,3-oksazolidyn-3-ylo)2'-[(2-etyloheksylo)tio]acetamid	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	N-[2-(2-butylo-4,6-dicyano-1,3-dioksa-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-iloazo)-5-dietyloamino]fenylo]acetamid	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-dietoksy-N, N-dimetyloacetamid	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	sól disodowa 1-hydroksy-4-(β-(4-(1-hydroksy-3,6-disulfo-8-acetyloamino-2-naftyloazo)fenoksy)etoksy)-N-dodecylo-2-naftamid	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	masa poreakcyjna: N-[3-(dimetylooksidamino)propylo] 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluoroktanosulfonamid potasu N-[3-(dimetylooksidamino)propylo] 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-heptadekafluoroktan sulfonamid	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-198-00-2	1,3-bis[12-hydroksy-oktadekamido-N-metyleno]-benzen	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	masa poraekcyjna: N, N'-etano-1,2-diylobis (heksanamidu); 12-hydroksy-N-[2-[(1-oksyheksylo)amino]etylo]oktadekanamidu oraz N, N'-etano-1,2-diylobis(12-hydroksyoktadekanoamidu)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	kwas 12-hydroksyoktadekanowy, produkty reakcji z 1,3-benzenodimetanoaminą i heksametylenodiaminą	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	masa poraekcyjna: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-bifenylo]-4,4'-diylo)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetylofenylo)]-3-okso-butanoamid; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimetylofenylo)amino]karbonylo]-2-oksopropylo]azo][1,1'-bifenylo]-4-ylo]azo]-N-(2-metylofenylo)-3-okso-butanoamid; 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-dimetylofenylo)amino]karbonylo]-2-oksopropylo]azo][1,1'-bifenylo]-4-ylo]azo]-N-(2-karboksylofenylo)-3-okso-butanoamid	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
616-203-00-8	masa poraekcyjna: N-(5-[bis(2-metoksyetylo)amino]-2-(2-butylo-4,6-dicyjano-1,3-dioksa-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-ilo-azo)fenylo]acetamid; N-[2-(2-butylo-4,6-dicyjano-1,3-dioksa-2,3-dihydro-1H-izoindol-5-iloazo)]5-dietyloaminofenylo]acetamid	442-280-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-204-00-3	N, N''-(metyleno)di-4,1-fenyleno)bis [N'-oktylomocznik]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(1H-pirazolo-1-ilometylo)acetamid	266-583-0	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenoksuron (ISO); 1-(4-(2-chloro- $\alpha$ , $\alpha$ -p-trifluorotoliloksy)-2-fluorofenylo)-3-(2,6-difluorobenzolilo)mocznik	417-680-3	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-208-00-5	N-etylo-2-pirolidon; 1-etylopirolidyn-2-on	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimetyloksypirymidyn-2-ylo)-1-(N-metylo-N-metylosulfonyloamino)sulfonylo)mocznik	407-380-0	120923-37-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpyrad (ISO); N-(4-tert-butyllobenzyllo)-4-chloro-3-etylo-1-metylo-1H-pirazolo-5-karboksyamid		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (przewód pokarmowy) (droga doustna) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (przewód pokarmowy) (droga doustna) H317 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-211-00-1	prochinazyd (ISO); 6-jodo-2-propoksy-3-propylochinoxalin-4 (3H)-on		189278-12-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu; butylokarbaminian 3-jodoprop-2-yn-1-ylu	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H372 (krtan) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (krtan) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	
617-001-00-2	nadtlenek di-tert-butylu	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	wodoronadtlenek $\alpha$ , $\alpha$ -dimetylobenzylu; wodoronadtlenek kumenu	201-254-7	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Skin Corr. 1B; H314: C $\geq$ 10% Skin Irrit. 2; H315: 3% $\leq$ C < 10% Eye Dam. 1; H318: 3% $\leq$ C < 10% Eye Irrit. 2; H319: 1% $\leq$ C < 3% STOT SE 3; H335: C < 10%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-003-00-3	nadtlenek dilauroilowy	203-326-3	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 Dgr	H242			
617-004-00-9	wodoronadtlenek 1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylu	212-230-0	771-29-9	Org. Perox. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
617-006-00-X	nadtlenek bis(α, α-dimetylobenzylu)	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H319 H315 H411			
617-007-00-5	nadtlenek tert-butylo-α, α-dimetylobenzylu	222-389-8	3457-61-2	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H315 H411			
617-008-00-0	nadtlenek dibenzoilu; nadtlenek benzoilu	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Dgr	H241 H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-010-00-1	1-hydroperoksy-cykloheksyl; nadtilenek 1-hydroksycykloheksylu; [1] 1,1'-dioksybicykloheksan-1-ol; [2] wodoronadtilenek cykloheksylidenu; [3] nadtilenek cykloheksanonu [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	H240 H314 H302		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	C
617-010-01-9	1-hydroperoksy-cykloheksyl; nadtilenek 1-hydroksycykloheksylu; [1] 1,1'-dioksybicykloheksan-1-ol; [2] wodoronadtilenek cykloheksylidenu; [3] cykloheksanon, nadtilenek [4] [roztwór ≤ 91 %]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	C T
617-012-00-2	wodoronadtilenek 8-p-mentylu; wodoronadtilenek p-mentanu	201-281-4	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
617-013-00-8	monoperoksy-szczawian O, O- <i>tert</i> -butylu-O-dokozylu	404-300-6	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	kwas 6-(nonyloamino)-6-okso-peroksy-heksanowy	406-680-9	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H318 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-015-00-9	nadtlenek bis(4-metylobenzoilu)	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	2-etylo-2-metyloperoksyheptanian 3-hydroksy-1,1-dimetylobutyli	413-910-1	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	masa poreakcyjna: 2,2-bis(tert-pentylperoksy)-p-diizopropyllobenzenu; 2,2-bis(tert-pentylperoksy)-m-diizopropyllobenzenu	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	masa poreakcyjna: nadtlenek 1-metylo-1-(3-(1-metyloetylo)fenylo)etylo-1-metylo-1-fenylloetylowy, 63 % wag. nadtlenek 1-metylo-1-(4-(1-metyloetylo)fenylo)etylo-1-metylo-1-fenylloetylowy, 31 % wag.	410-840-3	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy	410-850-8	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 DgDgr	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	1,3-di(propo-2,2-diylo)benzeno-bis(nadtlenek neodekanoilu)	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-021-00-1	trimer nadtlenu metyloetyloketonu	429-320-2	—	Org. Perox. B**** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	masa poreakcyjna: dihydronadtlenu 1,2-dimetylopropylidenu 1,2-benzenodikarboksyłanu dimetylu	442-480-8	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H317 H411			
647-001-00-8	$\beta$ -glukocydaza	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	celulaza	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	egzo-cellobiohydrolaza	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	celulazy, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			A
647-005-00-X	bromelaina, sok	232-572-4	9001-00-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647-006-00-5	ficyna	232-599-1	9001-33-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-007-00-0	papaina	232-627-2	9001-73-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsyna A	232-629-3	9001-75-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	podpuszczka	232-645-0	9001-98-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	trypsyna	232-650-8	9002-07-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	chymotrypsyna	232-671-2	9004-07-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647-012-00-8	subtylizyna	232-752-2	9014-01-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	proteinaza, mikrobiologicznie obojętna	232-966-6	9068-59-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	proteazy, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-015-00-4	$\alpha$ -amylaza	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	amylazy, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	laktaza; oksydaza p-difenylova	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-001-00-0	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa; Olej lekki: [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez destylację smoły węglowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie od C <sub>4</sub> do C <sub>10</sub> i destyluje w zakresie temp. ok. 80–160 °C (175–320°F).]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	Oleje smolowe, węgiel brunatny; Olej lekki; [Destylat otrzymywany ze smoły lignitowej, wrzący w zakresie temp. ok. 80–250 °C (176–482°F). Złożony głównie z aromatycznych i alifatycznych węglowodorów oraz jednozasadowych fenoli.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-003-00-1	Przedegon benzolowy (węgiel); Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący; [Destylat oleju lekkiego pochodzenia kokosowego o temp. wrzenia poniżej ok. 100 °C (212°F). Składający się głównie z alifatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla od C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> .]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa bogata w BTX; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący; [Pozostałość z destylacji surowego benzolu w celu usunięcia przedegonu. Złożona głównie z benzenu, toluenu, i ksylenów, wrzących w zakresie temp. ok. 75–200 °C (167–392°F).]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	Węglowodory aromatyczne o liczbie atomów węgla C <sub>6-10</sub> , bogate w C <sub>8</sub> ; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-006-00-8	Solwent nafta (węgiel), lekka; Redestylat oleju lekkiego, niskowrzący	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-007-00-3	Solwent nafta (węgiel), frakcja ksylenowo-styrenowa; Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	Solwent nafta (węgiel), zawierająca kumaron i styren; Redestylat oleju lekkiego, średniowrzący	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	Frakcja naftowa (węgiel), pozostałości po destylacji; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący; [Pozostałość po destylacji odzyskanej ropy. Złożona głównie z naftalenu oraz z produktów kondensacji indenu i styrenu.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	Węglowodory aromatyczne o liczbie atomów węgla C <sub>8</sub> ; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	Węglowodory aromatyczne o liczbie atomów węgla C <sub>8-9</sub> , produkt uboczny z polimerizacji żywic węglowodorowych; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas próżniowego odparowania rozpuszczalnika ze spolimerizowanych żywic węglowodorowych. Składa się przede wszystkim z węglodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>9</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 120–215 °C (248–419°F).]	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-013-00-6	Węglowodory aromatyczne, C <sub>9-12</sub> , otrzymane z destylacji benzenu; Redestylat oleju lekkiego, wysokowrzący	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	Pozostałości po ekstrakcji (smoła węglowa), alkaliczna frakcja benzolowa, ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące; [Redestylat z destylatu, wolny od kwasów smołowych oraz zasad smołowych, z wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego, wrzący w zakresie temp. ok. 90–160 °C (194–320°F). Składa się głównie z benzenu, toluenu i ksylenów.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-015-00-7	Pozostałości po ekstrakcji (smoła węglowa), alkaliczna frakcja benzolowa ekstrahowana kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez redestylację destylatu wysokotemperaturowej smoły węglowej (wolna od kwasów smołowych i zasad smołowych). Składa się przede wszystkim z niepodstawionych i podstawionych jednopierścieniowych węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie temp. 85–195 °C (185–383°F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśna frakcja benzolowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące; [Odpadkowy kwas siarkowy (szlam kwaśny) produkt uboczny rafinacji surowego węgla w wysokiej temperaturze kwasem siarkowym(VI). Składa się głównie z kwasu siarkowego(VI) i związków organicznych.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-017-00-8	<p>Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alka-liczny olej lekki, destylaty odbierane ze szczytu kolumny;</p> <p>Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, niskowrzące;</p> <p>[Pierwsza frakcja z destylacji pozostałości destylacyjnej otrzymanej po wstępnym frakcjonowaniu, bogatej w węglowodory aromatyczne, kumaron (benzofuran), naftalen i inden lub przemyty olej karbolowy wrząca w temp. poniżej 145 °C (293°F). Składa się głównie z alifatycznych i aromatycznych węglodorów o liczbie atomów węgla C<sub>7</sub> oraz C<sub>8</sub>.]</p>	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-018-00-3	<p>Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alka-liczny olej lekki ekstrahowany kwasem, frakcja indenowa;</p> <p>Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, średniowrzące</p>	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-019-00-9	<p>Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alka-liczny olej lekki, frakcja indenowo-naftowa; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące;</p> <p>[Destylat z prefabrykowanej pozostałości bogatej w węglowodory aromatyczne, kumaron, naftaleon i inden lub przemytygo oleju karbolowego o temperaturze wrzenia w zakresie temp. ok. 155–180 °C (311–356°F). Składa się głównie z indenu, indanu oraz trimetylobenzenów.]</p>	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-020-00-4	Solwent nafta (węgiel); Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące; [Destylat z wysokotemperaturowej smoły węglowej albo z oleju lekkiego pochodzenia kokosowniczego albo z pozostałości alkalicznego ekstraktu oleju smołowego, destylujący w zakresie temp. ok. 130–210 °C (266–410°F). Składa się głównie z indenu i innych wielopiersieniowych układów zawierających pojedynczy pierścień aromatyczny. Może zawierać pochodne fenolowe i aromatyczne zasady azotowe.]	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-021-00-X	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, frakcja obojętna; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące; [Destylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoły węglowej. Złożony głównie z alkilopodstawionych, jednopiersieniowych węglowodorów aromatycznych, wrzący w zakresie temp. ok. 135–210 °C (275–410°F). Może także zawierać węglowodory nienasycone takie jak inden i kumaron (benzofuran).]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, ekstrahowane kwasem; Pozostałości po ekstrakcji oleju lekkiego, wysokowrzące; [Ten olej jest złożoną masą poreakcyjną węglowodorów aromatycznych, głównie indenu, naftalenu, kumaronu (benzofuranu), fenolu i o-, m- i p-krezolu, wrzący w zakresie temp. 140–215 °C (284–419°F).]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-023-00-0	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie; Olej karbolowy; [Złożony układ węglowodorów otrzymany przez destylację smoły węglowej. Składa się z węglowodorów (aromatycznych i innych), pochodnych fenolu i aromatycznych związków azotu, destyluje w zakresie temp. ok. 150–210 °C (302–410°F).]	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-024-00-6	Oleje smołowe (węgiel); Olej karbolowy; [Destylat z wysokotemperaturowej smoły węglowej destylujący w zakresie temp. ok. 130–250 °C (266–410°F). Złożony głównie z naftalenu, alkilonaftalenów, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alka-liczny olej lekki ekstrahowany kwasem; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowe-go; [Olej powstający podczas przemycania kwasem przemycanego oleju karbolowego w celu usunięcia niewielkich ilości związków zasadowych (zasad smo-łowych). Złożony głównie z indenu, indanu i alkilo-benzenów.]	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-027-00-2	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alka-liczny olej smołowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju karbolowe-go; [Pozostałość otrzymana po przemyciu oleju ze smoły węglowej zasadami takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu po usunięciu kwasów z surowej smoły wę-glowej. Złożona głównie z naftalenów i aromatycznych zasad azotowych.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	Oleje ekstrakcyjne (węgiel), olej lekki; Ekstrakt kwaśny; [Wodny ekstrakt otrzymany po przemyciu kwasem przemycanego zasadą oleju karbolo-wego. Złożony głównie z kwaśnych soli różnorodnych aromatycznych zasad azo-towych, w tym pirydyny, chinoliny i ich pochodnych alkilowych.]	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-029-00-3	<p>Pirydyna, pochodne alkilowe; Surowe zasady smolowe;</p> <p>[Złożony układ polialkilowanych pochodnych pirydyny pochodzący z destylacji smoły węglowej lub jako wysokowirzące destylaty, powyżej ok. 150 °C (302°F), z reakcji amoniaku z acetaldehydem, formaldehydem lub para formaldehydem.]</p>	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	<p>Smoly zasadowe, węgiel, frakcja pikolinowa;</p> <p>Destylaty zasadowe;</p> <p>[Zasady pirydynowe wrzące w zakresie temp. ok. 125–160 °C (257–320°F), otrzymane przez destylację zneutralizowanego ekstraktu kwasowego frakcji smoły zawierającej zasady, otrzymanej z destylacji smoł węglowych z węgla kamiennego. Składa się głównie z lutydyny (dimetylopirydyny) i pikoliny (metylopirydyny).]</p>	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-031-00-4	<p>Smoly zasadowe, węgiel, frakcja lutydynowa;</p> <p>Destylaty zasadowe</p>	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	<p>Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smola zasadowa, frakcja kolidynowa;</p> <p>Destylaty zasadowe;</p> <p>[Ekstrakt otrzymany przez ekstrakcję kwasem zasad z olejów aromatycznych z surowej smoły węglowej, neutralizację i destylację zasad. Składa się z głównie z kolidyn (trimetylopirydyn), aniliny, toluidyn, lutydyn (dimetylopirydyn) i ksyfidyn.]</p>	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	<p>Smola zasadowa, węgiel, frakcja kolidynowa;</p> <p>Destylaty zasadowe;</p> <p>[Frakcja destylacyjna surowych zasad wrząca w zakresie temp. ok. 181–186 °C (356–367°F) otrzymana ze zneutralizowanych, ekstrahowanych kwasem frakcji smoły zawierających zasady, pochodzących z destylacji smoły z węgla kamiennego. Zawiera głównie anilinę i kolidyn (trimetylopirydyny).]</p>	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-034-00-0	Smoly zasadowe, węgiel, frakcja anilinowa; Destylaty zasadowe; [Frakcja destylacyjna wrząca w zakresie temp. ok. 180–200 °C (356–392°F) z surowych zasad otrzymanych przez odfenolowanie i usunięcie zasad z oleju karbolowego z destylacji smoly węglowej. Zawiera głównie anilinę, kolidynę (trimetylopirydynę), lutydynę (dimetylopyridynę) i toluidynę.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	Smoly zasadowe, węgiel, frakcja toluidynowa; Destylaty zasadowe	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	Destylaty (ropa naftowa) alkenowo-alkinowe, otrzymane z pirolizy oleju, zmieszane z wysokotemperaturową smołą węglową, frakcja indenowa; Redestylaty; [Złożony układ węglowodorów otrzymany jako redestylat z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoly z węgla kamiennego i pozostałości olejowych otrzymanych podczas pirolitycznej produkcji alkenów i alkinów z produktów naftowych lub z gazu ziemnego. Składa się przede wszystkim z indenu i wrze w zakresie temp. ok. 160–190 °C (320–374°F).]	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-037-00-7	Destylaty (węgiel), smoła węglowa – pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty; [Redestylat otrzymany z destylacji frakcyjnej wysokotemperaturowej smoly węglowej z węgla kamiennego i pozostałości olejów pirolitycznych, wrzący w zakresie temp. ok. 190–270 °C (374–518°F). Złożony głównie z podstawionych dwupierscienowych związków aromatycznych.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-038-00-2	<p>Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa – pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, redestylat; Redestylaty; [Redestylat z destylacji frakcyjnej odfenolowanego i pozbawionego zasad oleju metylnaftalenowego otrzymanego z wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego i pozostałości olejów pirolitycznych wrzące w zakresie temp. ok. 220–230 °C (428–446 °F). Składa się przede wszystkim z niepodstawionych i podstawionych dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.]</p>	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-039-00-8	<p>Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa – pozostałości olejów pirolitycznych, oleje naftalenowe; Redestylaty; [Obojętny olej otrzymany przez usunięcie zasad i odfenolowanie oleju otrzymanego z destylacji wysokotemperaturowej smoły i pozostałości olejowych z pirolizy, wrzący w zakresie temp. ok. 225–255 °C (437–491 °F). Złożony głównie z podstawionych dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.]</p>	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-040-00-3	<p>Oleje ekstrakcyjne (węgiel), smoła węglowa – pozostałości olejów pirolitycznych, olej naftalenowy, pozostałości po destylacji; Redestylaty; [Pozostałość z destylacji odfenolowanego i pozbawionego zasad oleju metylnaftalenowego otrzymanego ze smoły z węgla kamiennego i pozostałości olejowych z pirolizy wrząca w zakresie temp. 240–260 °C (464–500 °F). Składa się głównie z podstawionych dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych i heterocyklicznych.]</p>	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-041-00-9	<p>Oleje absorbcyjne, frakcja węglowodorów aromatycznych dwupiersieniowych i heterocyklicznych;</p> <p>Redestylat oleju płuczkowego;</p> <p>[Złożony układ węglowodorów otrzymany jako redestylat z destylacji oleju płuczkowego. Składa się przede wszystkim z dwupiersieniowych aromatycznych i heterocyklicznych węglowodorów wrzających w zakresie temp. ok. 260–290 °C (500–554°F).]</p>	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-042-00-4	<p>Destylaty wyższe bogate we fluoren (smoła węglowa);</p> <p>Redestylat oleju płuczkowego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez krystalizację frakcji destylacyjnych ze smoły węglowej. Składa się z węglowodorów aromatycznych i wielopiersieniowych, głównie fluorenu i acenafenu.]</p>	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	<p>Olej krezotowy wolny od acenafenu, frakcja acenafenu; Redestylat oleju płuczkowego;</p> <p>[Olej pozostający po usunięciu w procesie krystalizacji acenafenu z oleju acenafenowego ze smoły węglowej. Złożony głównie z naitalenu i alkilonaftalenów.]</p>	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-044-00-5	<p>Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie; Ciężki olej antracenowy; [Destylat z destylacji frakcyjnej smoły węglowej z węgla kamiennego, o temperaturze wrzenia w zakresie od 240 °C do 400 °C (464°F do 752°F). Złożony głównie z trój- i wielopiersieniowych węglowodorów i związków heterocyklicznych.]</p>	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-045-00-0	Destylaty wyższe (smoła węglowa); Ciężki olej antracenowy; [Destylaty ze smoły węglowej destylujące w zakresie temp. ok. 220–450 °C (428–842°F). Złożone głównie z węglowodorów aromatycznych o trój- do czterocząłonych skondensowanych pierścieniach i z innych węglowodorów.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	olej antracenowy ekstrahowany kwasami; Pozostałość po ekstrakcji oleju antracenowego; [Złożona mieszanina węglowodorów z frakcji wolnej od zasad otrzymanej w wyniku destylacji smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 325–365 °C (617–689°F). Zawiera głównie antracen i fenantren oraz ich alkilowe pochodne.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-047-00-1	Destylaty (smoła węglowa); Ciężki olej antracenowy; [Destylat ze smoły węglowej destylujący w zakresie temp. ok. 100–450 °C (212–842°F). Złożony głównie z węglowodorów aromatycznych o dwu- do czterocząłonych skondensowanych pierścieniach, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	Destylaty (smoła węglowa), pak, oleje ciężkie; Ciężki olej antracenowy; [Destylat z destylacji paku otrzymanego z wysokotemperaturowej smoły bitumicznej. Złożony głównie z trój- i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, wrzący w zakresie temp. ok. 300–470 °C (572–878°F). Produkt może zawierać także heteroatomy.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-049-00-2	Destylaty (smoła węglowa), pak, Ciężki olej antracenowy; [Olej otrzymywany z kondensacji par uzyskiwanych podczas obróbki cieplnej (termopreparacji) paku. Złożony głównie z dwu- do czteropięściopięciowych związków aromatycznych wrzających w zakresie temp. od 200 °C do ponad 400 °C (392–ponad 752°F).]	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-050-00-8	Destylaty (smoła węglowa), oleje ciężkie, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego; [Redestylat otrzymywany z destylacji frakcyjnej destylatu paku wrzający w zakresie temp. ok. 350–400 °C (662–752°F). Zawiera głównie trój- i wielopiersścieniowe węglowodory aromatyczne i heterocykliczne.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	Destylaty (smoła węglowa), pak, frakcja pirenowa; Redestylat ciężkiego oleju antracenowego; [Redestylat otrzymywany z destylacji frakcyjnej destylatu paku wrzający w zakresie temp. ok. 380–410 °C (716–770°F). Zawiera głównie trój- i wielopiersścieniowe węglowodory aromatyczne i związki heterocykliczne.]	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-052-00-9	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła węgla brunatnego, po obróbce węglem; Ekstrakt smoły węglowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku obróbki karbonizacyjnej smoły lignitowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladowych składników i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>12</sub> .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-053-00-4	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego, oczyszczona glina; Ekstrakt smoły węglowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę karbonizacyjnej smoły lignitowej bentonitem w celu usunięcia śladowych składników i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>12</sub> .]	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-054-00-X	Pak; Pak	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-055-00-5	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa; Pak; [Pozostałość z destylacji wysokotemperaturowej smoły węglowej. Czarne ciało stałe o temp. mięknienia w zakresie od 30 do 180 °C (86°F do 356°F). Składa się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o trój- lub więcej członowych skondensowanych pierścieniach.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-056-00-0	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, po obróbce termicznej; Pak; [Pozostałość z destylacji wysokotemperaturowej smoły węglowej poddana obróbce termicznej. Czarne ciało stałe o temperaturze mięknienia w zakresie temp. ok. 80–180 °C (176–356°F). Składa się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o trój- lub więcej członowych skondensowanych pierścieniach.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-057-00-6	Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa, pak wtórny; Redestylat paku; [Pozostałość otrzymana z destylacji wysokowrzęcych frakcji wysokotemperaturowej smoły z węgla bitumicznego i/lub oleju z koksu pakowego, o temperaturze mięknięcia w zakresie od 140 °C do 170 °C (284°F do 392°F) zgodnie z DIN 52025. Składa się głównie z trój- i wielopierścieniowych związków aromatycznych, które mogą także zawierać heteroatomy.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-058-00-1	Pozostałości po destylacji paku (smoła węglowa); Redestylat paku; [Pozostałość z destylacji frakcyjnej destylatu paku, wrząca w zakresie temp. ok. 400–470 °C (752–846°F). Składa się głównie z wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych i związków heterocyklicznych.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	Smoła węglowa wysokotemperaturowa, pozostałość po destylacji i z magazynowania; Pozostałości stałe ze smoły węglowej; [Stale pozostałości zawierające koks i popiół, które oddzielają się podczas destylacji i obróbki termicznej wysokiej temperaturowej smoły z węgla kamiennego w instalacjach destylacyjnych i pojemnikach do magazynowania. Składa się głównie z węgla i zawiera niewielkie ilości związków heterocyklicznych oraz składniki popiołu.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-060-00-2	Smoła węglowa, pozostałość po magazynowaniu; Pozostałości stałe ze smoły węglowej; [Osady usuwane z pojemników do magazynowania surowej smoły węglowej. Złożone głównie ze smoły węglowej i cząstek substancji węglowej.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-061-00-8	Smola węglowa wysokotemperaturowa, pozostałości stałe ze smoły węglowej; [Produkty stałe powstające podczas kokowania węgla kamiennego w procesie produkcji surowej wysokotemperaturowej smoły z węgla kamiennego. Złożone głównie z cząstek koksu i węgla, wyższych związków aromatycznych i substancji mineralnych.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	Smola węglowa wysokotemperaturowa o dużej zawartości substancji stałych; Pozostałości stałe ze smoły węglowej; [Produkt kondensacji otrzymany przez schłodzenie w przybliżeniu do temp. otoczenia gazu wydzielającego się w wysokotemperaturowej (powyżej 700 °C (1292°F)) rozkładowej destylacji węgla. Składa się głównie ze złożonej mieszanki węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach z wysoką zawartością stałych cząstek węgla i koksu.]	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-063-00-9	Odpady stałe po kokowaniu paku ze smoły węglowej; Pozostałości stałe ze smoły węglowej; [Mieszanka odpadów tworząca się przy kokowaniu paku ze smoły z węgla kamiennego. Składa się przede wszystkim z pierwiastka węgla.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	Pozostałości po ekstrakcji węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej; [Pozostałości po ekstrakcji suszonego węgla.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-065-00-X	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego; Ekstrakt smoły węglowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymanych z karbonizacyjnej smoły lignitowej przez krystalizację rozpuszczalnikową (rozpuszczalnikowe odolejowanie), segregację kroplistą lub proces addycji. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla powyżej C <sub>12</sub> .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego uodorniona; Ekstrakt smoły węglowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymanych z karbonizacyjnej smoły lignitowej przez krystalizację rozpuszczalnikową (rozpuszczalnikowe odolejowanie), segregację kroplistą lub proces addycji, traktowane wodorem w obecności katalizatora. Składa się głównie z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych i liczbie atomów węgla powyżej C <sub>12</sub> .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-067-00-0	Woski parafinowe (węgiel), wysokotemperaturowa smoła z węgla brunatnego traktowana kwasem krzemowym; Ekstrakt smoły węglowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymanych przez obróbkę karbonizacyjnej smoły lignitowej kwasem krzemowym w celu usunięcia śladowych składników i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>12</sub> .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-068-00-6	Smola węglowa niskotemperaturowa, pozostałości po destylacji; Olej smotowy, średniowrzący; [Pozostałość z destylacji frakcyjnej niskotemperaturowej smoły węglowej w celu usunięcia olejów, wrząca w temp. do ok. 300 °C (572°F). Składa się przede wszystkim ze związków aromatycznych.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-069-00-1	Pak ze smoły węglowej niskotemperaturowej; Pozostałość pakowa; [Złożona czarna substancja stała lub półpłynna otrzymywana z destylacji niskotemperaturowej smoły węglowej. Posiada punkt mięknięcia w zakresie temp. ok. 40–180 °C (104–356°F). Składa się głównie ze złożonej mieszanki węglowodorów.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	Pak ze smoły węglowej niskotemperaturowej, utleniony; Pozostałość pakowa, utleniona; [Produkt otrzymany przez napowietrzanie w podwyższonej temperatury paku z niskotemperaturowej smoły węglowej. Posiada punkt mięknięcia w zakresie temp. ok. 70–180 °C (158–356°F). Składa się głównie ze złożonej mieszanki węglowodorów.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-071-00-2	Pak ze smoły węglowej niskotemperaturowej po obróbce cieplnej; Pozostałość pakowa, utleniona; Pozostałość pakowa po obróbce cieplnej; [Ciało stałe koloru czarnego o złożonym składzie otrzymane przez obróbkę cieplną paku z niskotemperaturowej smoły węglowej. Posiada punkt mięknięcia w zakresie temp. ok. 50–140 °C (122–284°F). Składa się głównie ze złożonej mieszanki związków aromatycznych.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-072-00-8	Destylaty (węgiel-ropa naftowa), związki aromatyczne o skondensowanych pierścieniach; Destylaty; [Destylat z mieszaniny smoły węglowej i aromatycznych strumieni z ropy naftowej destylujących w zakresie temp. ok. 220–450 °C (428–842°F). Złożony głównie z węglowodorów aromatycznych o trój- do czterocząłonowych skondensowanych pierścieniach.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C <sub>20-28</sub> , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietyleno-polipropylenowego; Produkty pirolizy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z pirolizy mieszaniny smoły węglowej z pakietem polietyleno-polipropylenowym. Składa się przede wszystkim z wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>28</sub> i punkcie mięknięcia w zakresie temp. 100–220 °C (212–428°F) zgodnie z DIN 52025.];	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-074-00-9	Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C <sub>20-28</sub> , pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polietylenowego; Produkty pirolizy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z pirolizy mieszaniny smoły węglowej z pakietem polietylenowym. Składa się przede wszystkim z wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>28</sub> i punkcie mięknięcia w zakresie temp. 100–220 °C (212–428°F) zgodnie z DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-075-00-4	<p>Wielopierścieniowe (policykliczne) węglowodory aromatyczne C<sub>20-28</sub>, pochodne pirolizy z mieszaniny smoły węglowej i paku polistyrenowego; Produkty pirolizy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z pirolizy mieszaniny smoły węglowej z pakietem polistyrenowym. Składa się przede wszystkim z wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>28</sub> i punkcie mięknięcia w zakresie temp. 100–220 °C (212°F–428°F) zgodnie z DIN 52025.]</p>	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	<p>Pak, smoła węglowa – produkty petrochemiczne; Pozostałości pakowe; [Pozostałość z destylacji mieszaniny smoły węglowej i strumieni aromatycznych z ropy naftowej. Ciało stałe o punkcie mięknięcia w zakresie temp. 40–180 °C (140–356°F). Składa się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o trój- lub więcej członowych skondensowanych pierścieniach.]</p>	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-077-00-5	<p>Fenantren, pozostałości po destylacji; Re-destylat ciężkiego oleju antracenowego; [Pozostałość z destylacji surowego fenantrenu wrząca w zakresie temp. ok. 340–420 °C (644–788°F). Składa się przede wszystkim z fenantrenu, antracenu i karbazolu.]</p>	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-078-00-0	Destylaty wyższe, wolne od fluorenu (smola węglowa); Redestylat oleju płuczkowego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez krystalizację frakcji destylacyjnych ze smoły węglowej. Składa się z wielopięrsieniowych węglowodorów aromatycznych, głównie bifenylu, dibenzofuranu i acenaftenu.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	Olej antracenowy; Olej antracenowy; [Złożona mieszanina wielopięrsieniowych węglowodorów aromatycznych otrzymywana ze smoły węglowej destylująca w zakresie temp. ok. 300–400 °C (572–752°F). Składa się głównie z fenantrenu, antracenu i karbazolu.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-080-00-1	Pozostałości po destylacji oleju kreozonego (smola węglowa); Redestylat oleju płuczkowego; [Pozostałość z destylacji frakcyjnej oleju płuczkowego wrząca w zakresie temp. ok. 270–330 °C (518–626°F). Składa się głównie z dwupięrsieniowych węglowodorów aromatycznych i węglowodorów heterocyklicznych.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	Smola, węgiel; Smola węglowa; [Produkt uboczny destrukcyjnej destylacji węgla. Prawie czarne ciało półstałe. Złożona mieszanina węglowodorów aromatycznych, związków fenolowych, zasad azotowych i tiofenu.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-082-00-2	Smola węglowa wysokotemperaturowa; Smola węglowa; [Produkt kondensacji otrzymany przez ochłodzenie do temp. zbliżonej do otoczenia gazu wydzielającego się podczas wysokotemperaturowej (powyżej 700 °C (1292°F)) destrukcyjnej destylacji węgla. Czarna, lepka ciecz, gęstsza od wody. Składa się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o pierścieniach skondensowanych. Może zawierać mniejsze ilości związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych.]	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-083-00-8	Smola węglowa niskotemperaturowa; Olej węglowy; [Produkt kondensacji otrzymany przez ochłodzenie do temp. zbliżonej do otoczenia gazu wydzielającego się podczas niskotemperaturowej (poniżej 700 °C (1292°F)) destrukcyjnej destylacji węgla. Czarna, lepka ciecz, gęstsza od wody. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych o pierścieniach skondensowanych, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych i ich pochodnych alkilowych.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	Destylaty (węgiel), olej lekki pochodzenia koksowniczego, frakcja naftalenowa; Olej naftalenowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas wstępnego frakcjonowania (destylacja ciągła) oleju lekkiego pochodzenia koksowniczego. Składa się przede wszystkim z naphalenu, kumaronu i indenu i wrze w temp. powyżej 148 °C (298°F).]	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-085-00-9	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalene; Olej naftalenowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez destylację smoły węglowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych i innych węglowodorów, związków fenolowych i aromatycznych związków azotowych i destyluje w zakresie temp. ok. 200–250 °C (392–482°F).]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalene, oleje niskonaftalene; Redestylat oleju naftalenowego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez krystalizację oleju naftalenowego. Złożona przede wszystkim z naftalenu, alkilonaftalenów i związków fenolowych.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-087-00-X	Destylaty (smoła węglowa), olej naftalenowy krystalizowany z roztworu macierzystego; Redestylat oleju naftalenowego; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymana jako filtrat z krystalizacji frakcji naftalenowej ze smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 200–230 °C (392–446°F). Zawiera głównie naftalen, tionafien i alkilonaftaleny.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alikaliczny olej naftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana z przemywania oleju naftalenowego alkaliem w celu usunięcia związków fenolowych (fenoli surowych). Jest złożona z naftalenu i alkilonaftalenów.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-089-00-0	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, olej niskonaftalenowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalowego; [Złożona mieszanina węglowodorów pozostająca po usunięciu naftalenu w procesie krystalizacji z przemytowanego alkaliem oleju naftalowego. Składa się głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalene, wolne od naftalenu, ekstrakty alkaliczne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalowego; [Olej pozostający po usunięciu związków fenolowych (fenoli surowych) z osuszonego oleju naftalene poprzez przemywanie alkaliem. Składa się głównie z naftalenu i alkilonaftalenów.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-091-00-1	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej naftalenowy, destylaty górne; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalowego; [Destylat z przemytowanego alkaliem oleju naftalene destylujący w zakresie temp. ok. 180–220 °C (356–428°F). Złożony głównie z naftalenu, alkilobenzenów, indenu i indanu.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalene, frakcja metylonaftalena; Olej metylonaftaleny; [Destylat z destylacji frakcyjnej wysokiej temperaturowej smoły węglowej. Składa się głównie z podstawionych, dwupierscieniowych węglowodorów aromatycznych i aromatycznych zasad azotowych, wrzących w zakresie temp. ok. 225–255 °C (437–491°F).]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-093-00-2	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalene, frakcja indolowo-metylnaftalenu; Olej metylnaftalenu; [Destylat z destylacji frakcyjnej wysokiej temperatury smoły węglowej. Złożony przede wszystkim z indolu i metylnaftalenu, wrzący w zakresie temp. ok. 235–255 °C (455–491 °F).]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalene, ekstrakty kwasne; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylnaftalenu; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie zasad z frakcji metylnaftalenu otrzymanej przez destylację smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 230–255 °C (446–491 °F). Zawiera głównie 1(2)-metylnaftalen, naftalen, dimetylnaftalen i bifenyl.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-095-00-3	Pozostałości po ekstrakcji alkalicznej oleju naftalenu (węgiel), pozostałości po destylacji; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylnaftalenu; [Pozostałość z destylacji oleju naftalenu przemytego alkaliem, destylująca w zakresie temp. ok. 220–300 °C (428 °F–572 °F). Złożona głównie z naftalenu, alkilonaftalenów i aromatycznych zasad azotowych.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	Kwaśne ekstrakty olejowe (węgiel), smoła wolna od zasad; Pozostałość po ekstrakcji oleju metylnaftalenu; [Ekstrakt olejowy, wrzący w zakresie temp. ok. 220–265 °C (428–509 °F), z pozostałości po ekstrakcji alkalicznej smoły węglowej, otrzymywany podczas przemywania kwasami, takimi jak wodny roztwór kwasu siarkowego, po destylacji w celu usunięcia zasad smołowych. Złożony głównie z alkilonaftalenów.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-097-00-4	Destylaty (smoła węglowa), frakcja benzolowa, pozostałości po destylacji; Olej płuczkowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji surowego benzolu (wysokotemperaturowa smoła węglowa). Może być cieczą o temperaturze destylacji w zakresie temp. ok. 150–300 °C (302–572°F), albo ciałem stałym lub półstałym o punkcie mięknięcia do 70 °C (158°F). Składa się głównie z naphalenu i alkilonaftalenów.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	Olej kreozotowy, frakcja acenaftenowa; Olej płuczkowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez destylację smoly węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 240–280 °C (464–536°F). Składa się głównie z acenaftenu, naphalenu i alkilonaftalenów.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-099-00-5	Olej kreozotowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez destylację smoly węglowej. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych i może zawierać znaczne ilości kwasów i zasad smołowych. Destyluje w zakresie temp. ok. 200–325 °C (392–617°F).]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	Olej kreozotowy, destylat wysokowrzący; Olej płuczkowy; [Wysokowrząca frakcja destylacyjna otrzymywana z wysokotemperaturowego kokowania węgla bitumicznego, która jest następnie rafinowana w celu usunięcia nadmiaru soli krystalicznych. Składa się głównie z oleju kreozotowego z pewną ilością usuniętych wielopięścieniowych soli aromatycznych, które są składnikami destylatów smoly węglowej. Krystalizuje swobodnie w temp. ok. 5 °C (41°F).]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-101-00-4	Kreozot; olej płuczkowy; [Destylat smoły węglowej otrzymywany z wysokotemperaturowego koksowania węgla bitumicznego. Składa się głównie z węglowodorów aromatycznych oraz kwasów i zasad smołowych.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), kwaśny olej kreozotowy; Pozostałość po ekstrakcji oleju płuczkowego; [Złożona mieszanina węglowodorów z wolnej od zasad frakcji z destylacji smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 250–280 °C (482–536 °F). Składa się przede wszystkim z bifenylu i izomerycznych difenylonaftalenów.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	Olej antracenyowy, pasta antracenyowa; Frakcja oleju antracenyowego; [Bogate w antracen ciało stałe otrzymane przez krystalizację i odwirowanie oleju antracenyowego. Składa się głównie z antracenu, karbazolu i fenantrenu.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-104-00-0	Olej antracenyowy, niskoantracenyowy; Frakcja oleju antracenyowego; [Olej pozostający po usunięciu w procesie krystalizacji bogatego w antracen ciała stałego (pasty antracenyowej) z oleju antracenyowego. Składa się głównie z dwu-, trój- i czterocząsteczkowych pierścieniowych związków aromatycznych.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-105-00-6	Pozostałość po destylacji oleju antracenenowego (smoła węglowa); Frakcja oleju antracenenowego; [Pozostałość z destylacji frakcyjnej antracenu surowego, wrząca w zakresie temp. ok. 340–400 °C (644–752°F). Składa się przede wszystkim z trój- i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych i węglowodorów heterocyklicznych.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	Olej antracenyowy, pasta antracena, frakcja antracena; Frakcja oleju antracenenowego; [Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji antracenu otrzymanego przez krystalizację oleju antracenenowego z wysokotemperaturowej smoły bitumicznej, wrząca w zakresie temp. ok. 330–350 °C (626–662°F). Zawiera głównie antracen, karbazol i fenantren.]	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-107-00-7	Olej antracenyowy, pasta antracena, frakcja karbazolowa; Frakcja oleju antracenenowego; [Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji antracenu otrzymanego przez krystalizację oleju antracenenowego z wysokotemperaturowej smoły węglowej z węgla kamiennego, wrząca w zakresie temp. ok. 350–360 °C (662–680°F). Zawiera głównie antracen, karbazol i fenantren.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-108-00-2	Olej antracenyowy, pasta antracena, frakcja lekka; Frakcja oleju antracenenowego; [Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji antracenu otrzymanego przez krystalizację oleju antracenenowego z niskotemperaturowej smoły bitumicznej, wrząca w zakresie temp. ok. 290–340 °C (554–644°F). Zawiera głównie trójpierścieniowe aromaty i ich częściowo uwodornione (dihydro-)pochodne.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-109-00-8	Oleje smolowe niskotemperaturowe, węgiel; Olej smolowy, wysokowirzący; [Destylat z niskotemperaturowej smoły węglowej. Złożony głównie z węglowodorów, związków fenolowych i aromatycznych zasad azotowych, wrzący w zakresie temp. ok. 160–340 °C (320–644°F).]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-110-00-3	Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), niskotemperaturowa alkaliczna smoła węglowa [Pozostałość po przemyściu olejów z niskotemperaturowej smoły węglowej alkaliem, takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu, w celu usunięcia surowych fenoli smołek węglowych. Złożona głównie z węglowodorów i aromatycznych zasad azotowych.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	Fenole ekstrahowane wodnym roztworem amoniaku; Ekstrakt alkaliczny; [Mieszanka fenoli ekstrahowanych octanem izobutyli z roztworu amoniakalnego kondensowanego z gazu wydzielającego się w niskotemperaturowej (poniżej 700 °C (1292°F)) destrukcyjnej destylacji węgla. Składa się przede wszystkim z masy po reakcyjnej jedno- i dwuwodorotlenowych fenoli.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-112-00-4	Destylaty (smoła węglowa), oleje lekkie, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny; [Wodny ekstrakt z oleju karbolowego otrzymany przez przemyśnięcie alkaliem, takimi jak wodny roztwór wodorotlenku sodu. Złożony głównie z alkalicznych soli różnorodnych związków fenolowych.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-113-00-X	<p>Ekstrakty alkaliczne oleju smoły węglowej; Ekstrakt alkaliczny;</p> <p>[Ekstrakt z oleju smoły węglowej otrzymywany przez przemycie alkaliem, takim jak wodny roztwór wodorotlenku sodu. Złożony głównie z alkalicznych soli różnorodnych związków fenolowych.]</p>	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	<p>Destylaty (smoła węglowa), oleje naftalenowe, ekstrakty alkaliczne; Ekstrakt alkaliczny;</p> <p>[Wodny ekstrakt z oleju naftalenowego otrzymywany przez przemycie alkaliem, takim jak wodny roztwór wodorotlenku sodu. Złożony głównie z alkalicznych soli różnorodnych związków fenolowych.]</p>	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-115-00-0	<p>Pozostałości po ekstrakcji (węgiel), alkaliczny olej smołowy karbonizowany i traktowany CaO;</p> <p>Fenole surowe; [Produkt otrzymywany przez traktowanie alkalicznego ekstraktu oleju ze smoły węglowej ditlenkiem węgla i tlenkiem wapnia. Złożony głównie z węglanu wapnia, diwodorotlenku wapnia, węglanu disodu i innych organicznych i nieorganicznych zanieczyszczeń.]</p>	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	<p>Smółki kwaśne, węgiel, surowka; Fenole surowe;</p> <p>[Produkt otrzymany przez neutralizację alkalicznego ekstraktu oleju ze smoły węglowej roztworem kwasu, takim jak wodny roztwór kwasu siarkowego, w celu otrzymania wolnych fenoli surowych. Złożony głównie z fenolu, krezoli i ksylenioli.]</p>	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-117-00-1	Smółki kwaśne, węgiel brunatny, surowka; Fenole surowe; [Zakwaszony ekstrakt alkaliczny destylatu smoły węglowej z węgla brunatnego. Złożony głównie z fenolu i jego homologów.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-118-00-7	Smółki kwaśne, węgiel brunatny, zgazowanie; Fenole surowe; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymana z gazyfikacji węgla brunatnego. Złożona głównie z C <sub>(6-10)</sub> -hydroksyaromatycznych fenoli i ich homologów.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	Kwasy smolowe, pozostałości z destylacji; Destylaty fenolowe; [Pozostałość z destylacji surowego fenolu z węgla. Składa się przede wszystkim z fenoli o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> o punkcie mięknięcia w zakresie 60–80 °C (140–176°F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	Kwasy smolowe, frakcja metylofenolu; Destylaty fenolowe; [Frakcja fenoli smołowych bogata w 3- i 4-metylofenole, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli niskotemperaturowej smoły węglowej.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-121-00-3	Kwasy smołowe, frakcja polialkilofenolowa; Destylaty fenolowe; [Frakcja fenoli smołowych, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej, wrząca w zakresie temp. ok. 225–320 °C (437–608°F). Złożona głównie z polialkilofenoli.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	Kwasy smołowe, frakcja ksylenu; Destylaty fenolowe; [Frakcja fenoli smołowych bogata w 2,4- i 2,5-dimetylofenol, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	Kwasy smołowe, frakcja etylofenolowa; Destylaty fenolowe; [Frakcja fenoli smołowych bogata w 3- i 4-etylofenol, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-124-00-X	Kwasy smołowe, frakcja 3,5-ksylenolowa; Destylaty fenolowe; [Frakcja fenoli smołowych bogata w 3,5-dimetylofenol, odzyskiwana przez destylację surowych fenoli z niskotemperaturowej smoły węglowej.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-125-00-5	Kwasy smolowe, pozostałości po destylacji, pierwsza frakcja; Destylaty fenolowe; [Pozostałość z destylacji w zakresie temp. 235–355 °C (481–697°F) lekkiego oleju karbolowego.]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	Kwasy smolowe, krezolowe, pozostałości; Destylaty fenolowe; [Pozostałość z surowych fenoli ze smoły węglowej po usunięciu fenolu, krezoli, ksyfenoli i niektórych wyższych wrzących fenoli. Czarne ciało stałe o temp. topnienia ok. 80 °C (176°F). Złożona głównie z polialkilo-fenoli, kałafonii destylacyjnej i soli nieorganicznych.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-127-00-6	Fenole, C <sub>9-11</sub> Destylaty fenolowe	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	Kwasy smolowe, krezolowe; Destylaty fenolowe; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymana z węgla brunatnego, wrząca w zakresie temp. ok. 200–230 °C (392–446°F). Zawiera głównie fenole i zasady pirydynowe.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-129-00-7	Kwasy smolowe, węgiel brunatny, frakcja C <sub>2</sub> -alkilofenolowa; Destylaty fenolowe; [Destylat pochodzący z zakwaszenia przemytego alkalinami destylatu smoły lignitowej, wzięty w zakresie temp. ok. 200–230 °C (392–446°F). Złożony głównie z m- i p-etylofenoli, jak również krezoli i ksylenoli.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-130-00-2	Ekstrakty olejowe (węgiel), oleje naftaleno- we; Ekstrakt kwaśny; [Wodny ekstrakt otrzymywany przez przemyście kwasami przemytego alkalinami oleju naftalenoowego. Złożony głównie z kwaśnych soli różnorodnych aromatycznych zasad azotowych, w tym pirydyny, chinoliny i ich pochodnych alkilowych.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	Zasady smolowe, pochodne chinoliny; Destylaty zasadowe	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	Zasady smolowe, węgiel, frakcja pochod- nych chinoliny; Destylaty zasadowe	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-133-00-9	Zasady smołowe, węgiel, pozostałości po destylacji; Destylaty zasadowe; [Pozostałość po destylacji zneutralizowanych, ekstrahowanych kwasami frakcji smołowych zawierających zasady otrzymanych podczas destylacji smoł węglowych. Składa się głównie z aniliny, kolidyn (trimetylopirydyn), chinoliny i jej pochodnych oraz toluidyn.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-134-00-4	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i polipropylenem, poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych; [Olej otrzymany z obróbki cieplnej masy poreakcyjnej polietylenu i polipropylenu z paktem węglowym lub olejami aromatycznymi. Składa się przede wszystkim z benzenu i jego homologów wrzających w zakresie temp. ok. 70–120 °C (158–248°F).]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polietylenem i poddane pirolizie, frakcja oleju lekkiego; Produkty procesów termicznych; [Olej otrzymany z obróbki cieplnej mieszaniny polietylenu z paktem węglowym lub olejami aromatycznymi. Składa się przede wszystkim z benzenu i jego homologów wrzających w zakresie temp. ok. 70–120 °C (158–248°F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-136-00-5	<p>Aromatyczne oleje węglowodorowe zmieszane z polistyrenem i poddane pirolizie; frakcja oleju lekkiego;</p> <p>Produkty procesów termicznych;</p> <p>[Olej otrzymywany z obróbki cieplnej mieszaniny polistyrenu z pakietem węglowym lub olejami aromatycznymi.</p> <p>Składa się przede wszystkim z benzenu i jego homologów wrzących w zakresie temp. ok. 70–210 °C (158–410°F).]</p>	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	<p>Pozostałość po ekstrakcji alkalicznej oleju smołowego (węgiel), pozostałość po destylacji naftalenu; Pozostałość po ekstrakcji oleju naftalenowego;</p> <p>[Pozostałość otrzymywana z ekstrahowanych olejów chemicznych po usunięciu naftalenu przez destylację, złożona głównie z węglowodorów aromatycznych o dwu-do czterozłonowych układów pierścieni skondensowanych oraz aromatycznych zasad azotowych.]</p>	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-138-00-6	<p>Olej krezotowy, destylat niskowrzący; Olej płuczkowy;</p> <p>[Niskowrząca frakcja destylacyjna otrzymywana przez wysokotemperaturowe koksowanie węgla bitumicznego, która jest następnie rafinowana w celu usunięcia nadmiaru soli krystalicznych. Składa się głównie z oleju krezotowego z pewną ilością usuniętych wielopierścieniowych soli aromatycznych, które są składnikami destylatów smoły węglowej. Krystalizuje swobodnie w temp. ok. 38 °C (100°F).]</p>	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-139-00-1	Kwasy smolowe, krezolowe, sole sodowe, roztwory sodowe, roztwory żrące; Ekstrakt alkaliczny	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-140-00-7	Ekstrakty olejowe zasad smolowych (węgiel); Ekstrakt kwasny; [Ekstrakt z pozostałości alkalicznego ekstraktu olejów ze smoły węglowej otrzymane przez przemywanie kwasami, jak np. wodnym roztworem kwasu siarkowego, po destylacji w celu usunięcia naftalenu. Złożony głównie z kwaśnych soli różnorodnych aromatycznych zasad azotowych, w tym pirydyny oraz chinoliny i ich alkilowych pochodnych.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	Zasady smolowe, węgiel, surowka; Surowe zasady smolowe; [Produkt otrzymany przez neutralizację zasadowego ekstraktu oleju ze smoły węglowej roztworem, takim jak wodny roztwór wodorotlenku sodu, w celu otrzymania wolnych zasad. Złożony głównie z takich zasad organicznych jak akrydyna, fenantrydyna, pirydyna, chinolina i ich alkilowe pochodne.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-142-00-8	Pozostałości po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem (węgiel); [Spoiwy proszek złożony z węglowych cząstek mineralnych i nierozpuszczonego węgla pozostającego po ekstrakcji węgla ciekłym rozpuszczalnikiem.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-143-00-3	Ciecze węglowe, roztwory z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem: [Produkt otrzymywany przez filtrację węglowych cząstek mineralnych i nierozpuszczonego węgla z roztworu ekstraktu węgla otrzymanego przez rozpuszczanie węgla w ciekłym rozpuszczalniku. Czarna, lepka ciecz będąca wysoce złożoną mieszaniną składającą się głównie z węglowodorów aromatycznych i częściowo uwodornionych węglowodorów aromatycznych, aromatycznych związków azotu, aromatycznych związków siarki, związków fenolowych i innych aromatycznych związków tlenu oraz ich alkiłowych pochodnych.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-144-00-9	Ciecze węglowe po ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem: [Trwały, wolny od rozpuszczalników produkt otrzymywany przez destylację rozpuszczalnika z filtrowanego roztworu ekstraktu węgla otrzymanego przez rozpuszczanie węgla w ciekłym rozpuszczalniku. Czarne ciało półstałe składające się głównie ze złożonej mieszaniny węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach, aromatycznych związków azotu, aromatycznych związków siarki, związków fenolowych i innych aromatycznych związków tlenu oraz ich alkiłowych pochodnych.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	Smola z węgla brunatnego; [Olej destylowany ze smoły z węgla brunatnego. Złożony głównie z węglowodorów alifatycznych, nafenowych i jedno- do trójpierścieniowych aromatycznych, ich alkiłowych pochodnych, heteroaromatów oraz jedno- i dwupierścieniowych fenoli, wrzących w zakresie temp. ok. 150–360 °C (302–680°F).]	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-146-00-X	Smola z węgla brunatnego, niskotemperaturowa; [Smola otrzymywana z niskotemperaturowego koksowania i niskotemperaturowej gazyfikacji węgla brunatnego. Złożona głównie z węglowodorów alifatycznych, naitenowych i cyklicznych, aromatycznych, węglowodorów heteroaromatycznych oraz cyklicznych fenoli.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	Olej lekki pochodzenia koksowniczego (węgiel); Benzol surowy; [Lotna ciecz organiczna ekstrahowana z gazu wydzielającego się w wysokotemperaturowej (powyżej 700 °C (1 292 °F)) rozkładowej destylacji węgla. Złożona głównie z benzenu, toluenu i ksylenów. Może zawierać mniejsze ilości innych składników węglowodorowych.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-148-00-0	Destylaty (węgiel), ekstrakt podstawowy z ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem; [Ciekły produkt kondensacji par emitowanych podczas trawienia węgla ciekłym rozpuszczalnikiem, wrzący w zakresie temp. ok. 30–300 °C (86–572 °F). Złożona przede wszystkim z częściowo uwodornionych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach, aromatycznych związków zawierających azot, tlen i siarkę, oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla zasadniczo w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>14</sub> .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-149-00-6	<p>Destylaty (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy;</p> <p>[Destylat otrzymywany przez hydrokraking ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji cieplym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzący w zakresie temp. ok. 30–300 °C (86–572°F). Złożony przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, uwodornionych aromatycznych i naftenowych oraz ich pochodnych alkilowych i alkanów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>14</sub>. Zawierające azot, tlen i siarkę związki aromatyczne i uwodornione aromatyczne także są obecne.]</p>	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-150-00-1	<p>Frakcja naftowa (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt rozpuszczalnikowy;</p> <p>[Frakcja destylatu otrzymana przez hydrokraking ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji cieplym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrząca w zakresie temp. ok. 30–180 °C (86–356°F). Złożona przede wszystkim ze związków aromatycznych, uwodornionych aromatycznych i naftenowych oraz ich pochodnych alkilowych i alkanów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>9</sub>. Zawierające azot, tlen i siarkę związki aromatyczne i uwodornione aromatyczne także są obecne.]</p>	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-151-00-7	<p>Benzyna, węgiel ekstrahowany rozpuszczalnikowo, frakcja naftowa hydrokrakowana;</p> <p>[Paliwo silnikowe otrzymywane przez reforming rafinowane] frakcji naftowej z hydrokrakingu ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymwanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrząca w zakresie temp. ok. 30–180 °C (86–356°F). Złożona przede wszystkim z węglodorów aromatycznych i nftenowych, ich pochodnych alkilowych oraz węglodorów alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>9</sub>.]</p>	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	<p>Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy;</p> <p>[Destylat otrzymywany przez hydrokraking ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymwanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzący w zakresie temp. ok. 180–300 °C (356–572°F). Złożony przede wszystkim ze związków aromatycznych dwupierścieniowych, uwodornionych aromatycznych i nftenowych oraz ich pochodnych alkilowych i alkanów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>14</sub>. Związki zawierające azot, tlen i siarkę są także obecne.]</p>	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-153-00-8	<p>Destylaty średnie (węgiel), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony;</p> <p>[Destylat otrzymywany przez uwodornienie hydrokrakowanego średniego destylatu z ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymwanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzący w zakresie temp. ok. 180–280 °C (356–536°F). Złożony przede wszystkim z uwodornionych dwupierścieniowych węglodorów oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>14</sub>.]</p>	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-154-00-3	Paliwa lotnicze Jet, hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony: [Paliwo do silników turboodrzutowych otrzymywane przez uwodornienie frakcji średniego destylatu z produktów hydrokrakingu ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzące w zakresie temp. ok. 180–225 °C (356–473°F). Złożony przede wszystkim z uwodornionych dwupierścieniowych węglowodorów oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>10</sub> do C <sub>12</sub> .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	Oleje napędowe (paliwa Diesla), hydrokrakowany ekstrakt węglowy, uwodorniony: [Paliwo do silników Diesla otrzymywane przez uwodornienie frakcji średniego destylatu z produktów hydrokrakingu ekstraktu węglowego lub roztworu otrzymywanego podczas ekstrakcji ciekłym rozpuszczalnikiem lub w procesie ekstrakcji gazem nadkrytycznym, wrzące w zakresie temp. ok. 200–280 °C (392–536°F). Złożone przede wszystkim z uwodornionych dwupierścieniowych węglowodorów oraz ich pochodnych alkilowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>14</sub> .]	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-156-00-4	Olej lekki z procesu półkoksowania (węgiel); Olej świeży; [Lorna ciecz organiczna kondensowana z gazu wydzielającego się w niskotemperaturowej (poniżej 700 °C (1 292°F) destrukcyjnej destylacji węgla. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C <sub>6</sub> do C <sub>10</sub> .]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-002-00-9	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-003-00-4	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z lekkich destylatów parafinowych (ropa naftowa)	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z ciężkich destylatów naftenowych (ropa naftowa)	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	Ekstrakty rozpuszczalnikowe z próżniowej frakcji lekkich olejów gazowych (ropa naftowa)	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	Węglowodory C <sub>26-55</sub> , z dużą zawartością węglowodorów aromatycznych	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	Kwasy tłuszczowe, olej talowy, produkty reakcji z iminodietanolem i kwasem borowym	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	Pozostałości z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona pozostałość z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C <sub>20</sub> , wrzących powyżej ok. 350 °C (662°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-009-00-7	<p>Frakcje próżniowe ciężkie (ropa naftowa):            Olej opałowy ciężki;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 350–600 °C (662–1112°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]</p>	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	<p>Destylaty ciężkie z krakingu katalicznego (ropa naftowa):            Olej opałowy ciężki;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu katalicznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>35</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 260–500 °C (500–932°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]</p>	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-011-00-8	<p>Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego (ropa naftowa);            Olej opalowy ciężki;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 350 °C (662°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]</p>	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-012-00-3	<p>Pozostałości z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej opalowy ciężki;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 350 °C (662°F).]</p>	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	<p>Pozostałości z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opalowy ciężki;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji produktu z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 350 °C (662°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]</p>	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-014-00-4	Destylaty ciężkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>36</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 260–480 °C (500–896°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	Fracje próżniowe traktowane wodorem (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie z zakresie od C <sub>13</sub> do C <sub>50</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 230–600 °C (446–1112°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-016-00-5	Pozostałości z kolumny atmosferycznej, hydrodiarszone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania pozostałości z kolumny atmosferycznej wodorem w obecności katalizatora w warunkach pozwalających przede wszystkim na usunięcie organicznych związków siarki. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C <sub>20</sub> , wrzających w temp. powyżej ok. 350 °C (662°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięściennych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-017-00-0	Fracje próżniowe ciężkie, hydrodiarszone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie katalitycznego hydrodiarszania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 350–600 °C (662–1112°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięściennych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	Pozostałości z olefin (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji produktów z procesu krakingu parowego (w tym krakingu parowego w celu produkcji etyleny). Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>14</sub> , wrzających w temp. powyżej ok. 260 °C (500°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięściennych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-019-00-1	<p>Pozostałości po destylacji atmosferycznej (ropa naftowa);  Olej opałowy ciężki;  [Złożona pozostałość z atmosferycznej destylacji ropy naftowej.  Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>11</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 200 °C (392°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]</p>	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	<p>Oleje sklarowane z krakingu katalitycznego, hydroodsiarczono (ropa naftowa);  Olej opałowy ciężki;  [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku traktowania wodem olejów sklarowanych z krakingu katalitycznego w celu przekształcenia siarki organicznej w siarkowodor, który następnie jest usuwany. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>20</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 350 °C (662°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]</p>	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-021-00-2	Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, hydrodiaryzowane (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wodorem średnich krakowanych katalitycznie destylatów w celu przekształcenia siarki organicznej w siarkowodór, który następnie jest usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>30</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 205–450 °C (401–842°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość trójpierścieniowych węglowodorów aromatycznych.]	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-022-00-8	Destylaty ciężkie z krakingu katalitycznego, hydrodiaryzowane (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wodorem ciężkich krakowanych katalitycznie destylatów w celu przekształcenia siarki organicznej w siarkowodór, który następnie jest usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>35</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 260–500 °C (500–932°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-023-00-3	Olej opałowy, pozostałości po destylacji zachowawczej frakcji próżniowych o wysokiej zawartości siarki; Olej opałowy ciężki	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-024-00-9	Olej opałowy, pozostałościowy; Olej opałowy ciężki; [Ciekły produkt z różnych procesów rafinacji, zwykle pozostałości. Mieszanka ma złożony skład i różni się w zależności od źródła ropy naftowej.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	Pozostałości po destylacji produktów z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona pozostałość po destylacji pozostałości z frakcjonowania produktów reformingu katalitycznego. Wrze w temp. powyżej ok. 399 °C (750°F).]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-026-00-X	Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i frakcji próżniowych z DRW (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i próżniowego oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C <sub>13</sub> , wrzących w temp. powyżej ok. 230 °C (446°F).]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	Pozostałości po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkich frakcji próżniowych z DRW; Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji ciężkiego oleju gazowego z koksowania i lekkiego próżniowego oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>13</sub> , wrzących w temp. powyżej ok. 230 °C (446°F).]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-028-00-0	Pozostałości (ropa naftowa), lekkie oleje próżniowe; Olej opałowy ciężki; [Złożona pozostałość po destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C <sub>13</sub> , wrzących w temp. powyżej ok. 230 °C (446 °F).]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	Pozostałości, lekkie kraking parowy (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona pozostałość po destylacji produktów z procesu krakingu parowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych i nienasyconych o liczbie atomów węgla powyżej C <sub>7</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 101–555 °C (214–1030 °F).]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	Olej opałowy nr 6; Olej opałowy ciężki; [Destylat olejowy o min. lepkości 900 SUS w temp. 37,7 °C (100 °F) i maks. 9000 SUS w temp. 37,7 °C (100 °F) (SUS = Saybold Universal Second).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-031-00-7	Pozostałości po usunięciu lekkich składników, o niskiej zawartości siarki (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów o niskiej zawartości siarki, otrzymana jako pozostałość z węzłów stabilizacji z destylacji ropy naftowej. Jest to pozostałość po usunięciu podczas destylacji surowej benzyny, ropy i oleju gazowego.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-032-00-2	<p>Oleje gazowe ciężkie z kolumny atmosferycznej (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>35</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 121–510 °C (250–950°F).]</p>	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	<p>Pozostałości z płuczek z koksovania o dużej zawartości skondensowanych wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Bardzo złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji pozostałości po destylacji próżniowej i produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 350 °C (662°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]</p>	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-034-00-3	<p>Destylaty (ropa naftowa), naftowa pozostałość próżniowa; Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej.]</p>	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	<p>Pozostałości, kraking parowy, żywice (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona pozostałość z destylacji pozostałości z krakingu parowego ropy naftowej.]</p>	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-036-00-4	Destylaty średnie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>14</sub> do C <sub>42</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 250–545 °C (482–1013°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	Destylaty lekkie próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>35</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 250–545 °C (482–1013°F).]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-038-00-5	Destylaty próżniowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się głównie z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>50</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 270–600 °C (518–1112°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-039-00-0	<p>Frakcje próżniowe ciężkie pochodzące z kokowania, hydroodsiarczono (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki;  [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku hydroodsiarczania ciężkich destylatów pochodzących z kokowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>18</sub> do C<sub>44</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 304–548 °C (579–1018°F). Należy się spodziewać, że zawiera 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pięścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]</p>	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-040-00-6	<p>Pozostałości z destylacji (ropa naftowa), kraking parowy, destylaty;  Olej opałowy ciężki;  [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas produkcji rafinowanej smoly naftowej przez destylację smoly z krakingu parowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych i innych węglowodorów oraz organicznych związków siarki.]</p>	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	<p>Pozostałości lekkie próżniowe (ropa naftowa);  Olej opałowy ciężki;  [Złożona pozostałość z destylacji próżniowej pozostałości z atmosferycznej destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>24</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 390 °C (734°F).]</p>	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-042-00-7	<p>Olej opałowy ciężki, zasiarzony; Olej opałowy ciężki;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji surowej ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych, aromatycznych i cykloalifatycznych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 400 °C (752°F).]</p>	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	<p>Pozostałości z krakingu katalitycznego; Olej opałowy ciężki;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako pozostałość z destylacji produktów krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>11</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 200 °C (392°F).]</p>	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-044-00-8	<p>Destylaty średnie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa);</p> <p>Olej opałowy ciężki;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji produktów z krakingu katalitycznego, które były stosowane jako ciecze grzewcze. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzących w zakresie temp. ok. 220–450 °C (428–842°F). Może zawierać organiczne związki siarki.]</p>	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-045-00-3	<p>Oleje pozostałościowe (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów, związków siarki i związków organicznych zawierających metale, otrzymywana jako pozostałość z procesów destylacji, produktów z rafineryjnych procesów krakingu. Tworzy gotowy olej o lepkości ok. 2 mm<sup>2</sup>/s. w temp. 100 °C.]</p>	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-046-00-9	<p>Pozostałości poddawane krakingowi parowemu, obrabiane termicznie;</p> <p>Olej opałowy ciężki;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas przeróbki i destylacji surowej benzyny z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów wrzających w temp. powyżej ok. 180 °C (356°F).]</p>	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	<p>Destylaty średnie o szerokim zakresie wrzenia, hydrodisiarzone (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana poprzez obróbkę wodorem surowca naftowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>25</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 150–400 °C (302–752°F).]</p>	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-048-00-X	<p>Pozostałości z frakcjonowania na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej opałowy ciężki; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji produktów procesu katalitycznego reformingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>10</sub> do C<sub>25</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 160–400 °C (320–725°F). Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- lub 6-członowych skondensowanych pierścieni aromatycznych.]</p>	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	<p>Ropa naftowa; Olej skalny; [Złożona mieszanina węglowodorów. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych, alicyklicznych i aromatycznych. Może także zawierać niewielkie ilości związków azotu, tlenu i siarki. Ta kategoria obejmuje lekkie, średnie i ciężkie ropy naftowe, jak również oleje otrzymywane z piasków smołowych. Materiały węglodorowe wymagające większych zmian chemicznych koniecznych do ich zastosowania lub przekształcenia we wsady rafineryjne, takie jak surowe oleje z łupków bitumicznych; uszlachetniane oleje z łupków bitumicznych i paliwa pochodzące z upłyniania węgla nie są objęte tą definicją.]</p>	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-050-00-0	Destylaty lekkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość nasyconych węglowodorów alifatycznych normalnie występujących w tym zakresie temp. podczas destylacji ropy naftowej.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-051-00-6	Destylaty ciężkie parafinowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość nasyconych węglowodorów alifatycznych.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	Destylaty lekkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-053-00-7	Destylaty ciężkie naftenowe (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji próżniowej pozostałości z destylacji atmosferycznej ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-054-00-2	Destylaty ciężkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	Destylaty lekkie naftenowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-056-00-3	Destylaty ciężkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obrobki kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	Destylaty lekkie parafinowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obrobki kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-058-00-4	Destylaty ciężkie parafinowe zubożone chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów alifatycznych.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-059-00-X	Destylaty lekkie parafinowe zubożone chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-060-00-5	Destylaty ciężkie naftowe zubożone chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-061-00-0	Destylaty lekkie naftowe zubożone chemicznie (ropa naftowa); Nierafinowany lub średnio rafinowany olej bazowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-062-00-6	Gazy ze szczytu depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C <sub>3</sub> , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcjonowania katalitycznie krakowanych węglowodorów, po usunięciu kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> , głównie C <sub>3</sub> .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-063-00-1	Gazy z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	Gazy (ropa naftowa), z krakingu katalitycznego, bogate w węglowodory C <sub>1-5</sub> Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> , głównie C <sub>1-C<sub>5</sub></sub> .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	Gazy z węgla stabilizacyjnego ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji, bogate w węglowodory C <sub>2-4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcjonowanej stabilizacji ciężkiej benzyny z katalizowanej polimeryzacji. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>6</sub> , głównie C <sub>2-C<sub>4</sub></sub> .]	270-758-7	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-066-00-8	Gazy z reformingu katalitycznego, bogate w węglowodory C <sub>1-4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego reformowania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> , głównie C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	Gazy (ropa naftowa), wsad na alkilację, mieszanina węglowodorów olefinowych i parafinowych C <sub>3-5</sub> ; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów olefinowych i parafinowych o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> stosowana jako wsad na alkilację. Normalnie temperatury otoczenia są wyższe od temperatury krytycznej tej mieszaniny.]	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-068-00-9	Gazy bogate w węglowodory C <sub>4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu katalitycznego frakcjonowania. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , głównie C <sub>4</sub> .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	Gazy ze szczytu deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji gazu i frakcji benzynowych z procesu krakingu katalitycznego. Zawiera głównie etan i eten (etylen).]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-070-00-X	Gazy ze szczytu deizobutanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji atmosferycznej frakcji butanowo-butenowej (butylenowej). Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-071-00-5	Gazy (ropa naftowa), gaz suchy z depropanizera bogaty w propan (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji benzyny i frakcji benzytowych z procesu krakingu katalicznego. Składa się przede wszystkim z propenu (propyleny) z dodatkiem etanu i propanu.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-072-00-0	Gazy ze szczytu depropanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji benzyny i frakcji benzytowych z procesu krakingu katalicznego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	Gazy ze szczytu depropanizera na instalacji odzysku gazu (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie różnorodnych strumieni węglowodorowych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> , głównie z propanu.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-074-00-1	Gazy (ropa naftowa), wsad na instalację Girbotol; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów stosowana jako wsad na instalację Girbotol w celu usunięcia siarkowodoru. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> .]	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-075-00-7	Gazy (ropa naftowa), frakcja naftowa poddana izomeryzacji; bogata w węglowodory C <sub>4</sub> , wolna od siarkowodoru; Gaz z ropy naftowej	270-782-8	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	Gazy odlotowe z oleju sklarowanego z krakingu katalicznego i z pozostałości próżniowej z krakingu termicznego, wsad na refluks (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie katalicznie krakowanego oleju sklarowanego i pozostałości próżniowej z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-077-00-8	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez stabilizowanie krakingowej katalicznie ropy. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-078-00-3	<p>Gazy odlotowe z procesów katalitycznych: krakingu, reformingu i hydroodsiarczania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie produktów z katalitycznego krakingu, katalitycznego reformingu i z procesów hydroodsiarczania, po usunięciu kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-079-00-9	<p>Gazy odlotowe ze stabilizacji frakcji naftowej z reformingu katalitycznego (ropa naftowa);            Gaz z ropy naftowej;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.]</p>	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	<p>Gazy odlotowe z różnych instalacji, nasycone, bogate w węglowodory C<sub>4</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcjonowanej stabilizacji surowej benzyny ciężkiej, gazu odlotowego z destylacji i gazu odlotowego ze stabilizatora ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, głównie butanu i izobutanu.]</p>	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-081-00-X	Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów nasyconych, bogate w węglowodory C <sub>1-2</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie destylatów gazu odlotowego ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej i ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> , głównie metanu i etanu.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	Gazy odlotowe z krakingu termicznego pozostałości próżniowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z krakingu termicznego pozostałości próżniowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	Węglowodory z destylacji ropy naftowej, bogate w węglowodory C <sub>3-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji i skroplenia ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , głównie od C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Gazy po deheksanizacji benzyny z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji szerokiej frakcji surowej, benzyny ciężkiej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>6</sub> .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-085-00-1	<p>Gazy (ropa naftowa) po dependanizacji produktów hydrokrakingu, bogate w węglowodory;</p> <p>Gaz z ropy naftowej;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów w procesie hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>. Może także zawierać niewielkie ilości wodoru i siarkowodoru.]</p>	271-001-3	68513-16-6	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-086-00-7	<p>Gazy (ropa naftowa) po stabilizacji benzynny lekkiej;</p> <p>Gaz z ropy naftowej;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas stabilizacji benzyny lekkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>2</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	271-002-9	68513-17-7	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-087-00-2	<p>Pozostałości (ropa naftowa) z rozdzielania gazów po alkilacji, bogate w węglowodory C<sub>4</sub>;</p> <p>Gaz z ropy naftowej;</p> <p>[Złożona pozostałość z destylacji strumieni różnych operacji rafineryjnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>, głównie butanu, wrzących w zakresie temp. ok. -11,7-27,8 °C (11-82°F).]</p>	271-010-2	68513-66-6	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Muta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-088-00-8	Węglowodory, C <sub>1-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytwarzana przez operacje krakingu termicznego i absorpcji oraz przez destylację surowego oleju. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. - 164–0,5 °C (-263–31 °F).]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-089-00-3	Węglowodory, C <sub>1-4</sub> , odsiarczane; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez poddanie gazów węglowodorowych procesowi odsiarczania w celu przekształcenia merkaptanów lub usunięcia kwasowych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. - 164–0,5 °C (-263–31 °F).]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	Węglowodory, C <sub>1-3</sub> ; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. - 164–42 °C (-263–44 °F).]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-091-00-4	Węglowodory, C <sub>1-4</sub> , frakcja z debutanizera; Gaz z ropy naftowej	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-092-00-X	Gazy mokre C <sub>1-5</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji surowego oleju lub krakingu oleju gazowego z kolumny. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	Węglowodory, C <sub>2-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	Węglowodory, C <sub>3</sub> ; Gaz z ropy naftowej	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	Gazy (ropa naftowa) wsad na alkilację; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez kraking katalityczny oleju gazowego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-096-00-1	Gazy (ropa naftowa) z dna depropanizera pozostałość po destylacji frakcjonowanej; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie pozostałości z dna depropanizera. Składa się przede wszystkim z butanu, izobutanu i butadienu.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	Mieszanina gazów rafineryjnych (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina otrzymana z licznych procesów. Składa się z wodoru, siarkowodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	Gazy z procesów krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-099-00-8	Gazy (ropa naftowa) odsiarczone C <sub>2-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwasnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> , wrażliwych w zakresie temp. ok. - 51 ~ - 34 °C (-60 ~ - 30 °F).]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-100-00-1	Gazy (ropa naftowa) z destylacji frakcyjnej ropy naftowej; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez frakcjonowanie surowego oleju. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-101-00-7	Gazy po deheksanizacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie połączonych strumieni ropy. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	Gazy (ropa naftowa) po stabilizacji benzyn lekkiej; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej surowej benzyny lekkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-103-00-8	Gazy po odsiarzeniu frakcji naftowej ze strippera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona w procesie odsiarzenia pełnej ropy i odpędzanie kolumnowe produktu nafty. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-104-00-3	Gazy (ropa naftowa) z katalitycznego reformowania benzyny; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez katalityczny reforming przeróbki zachowawczej ropy i frakcjonowanie całego odcieku. Składa się z metanu, etanu, i propanu.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-105-00-9	Gazy (ropa naftowa) pochodzące z rozdzielania produktów krakingu katalitycznego; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez frakcjonowanie wsadu C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> kolumny frakcjonującej. Składa się przede wszystkim z C <sub>3</sub> węglowodorów.]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	Gazy po stabilizacji surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie roztworu na pierwszej kolumnie stosowanej do destylacji surowego oleju. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-107-00-X	Gazy (ropa naftowa) z debutanizera na krakingu katalitycznym; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie krakowanej katalitycznie ropy. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-108-00-5	Gazy odlotowe z destylacji frakcji i benzy- ny z krakingu katalitycznego (ropa nafto- wa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie kra- kowanej katalitycznie ropy i destylatów. Składa się przede wszystkim z węglowodo- rów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-109-00-0	Gazy odlotowe, destylaty z krakingu ter- micznego, z adsorberów oleju gazowego i ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odzielenie krakowa- nych termicznie destylatów, ropy i olejów gazowych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	Gazy odlotowe, z węzła stabilizacji kra- kingu termicznego i z procesu koksowania (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez stabilizowanie frakcyjne krakowanych termicznie węglowodorów z procesu koksowania ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-111-00-1	Gazy (ropa naftowa), lekka frakcja z krakingu, koncentrat butadienowy; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla zasadniczo C <sub>4</sub> .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-112-00-7	Gazy (ropa naftowa) ze stabilizacji benzyny z reformingu katalitycznego; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez katalityczny reforming przeróbki zachowawczej ropy i frakcjonowanie całego odcieku. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-113-00-2	Węglowodory, C <sub>4</sub> ; Gaz z ropy naftowej	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	Alkany C <sub>1-4</sub> , bogate w C <sub>3</sub> ; Gaz z ropy naftowej	292-456-4	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-115-00-3	Gazy (ropa naftowa) z krakingu parowego bogate w węglowodory C <sub>3</sub> ; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów z procesu krakingu parowego. Składa się przede wszystkim z propylenu z pewnymi ilościami propanu i wrze w zakresie temp. ok. -70–0 °C (-94–32°F).]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-116-00-9	Węglowodory C <sub>4</sub> , destylaty z krakingu z parą wodną; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów procesu krakingu parowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C <sub>4</sub> , głównie but-1-enu i but-2-enu, zawierających także butan i izobuten, wrzających w zakresie temp. ok. -12–5 °C (10,4–41°F).]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	Gazy naftowe, frakcja węglowodorów C <sub>4</sub> skroplona, odsiarczona; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez poddanie upłynnionej mieszaniny gazów ropy naftowej procesowi odsiarczania w celu utlenienia merkaptanów lub w celu usunięcia kwasowych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów C <sub>4</sub> , nasyconych i nienasyconych.]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	Węglowodory, węglowodory C <sub>4</sub> , wolne od 1,3-butadienu oraz izobutenu; Gaz z ropy naftowej	306-004-1	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-119-00-5	Rafinaty (ropa naftowa), frakcja węglowodorów C <sub>4</sub> z krakingu parowego ekstrahowana octanem amonu i miedzi(II), złożona z węglowodorów C <sub>3-5</sub> , wolna od butadienu; Gaz z ropy naftowej	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	Gazy (ropa naftowa) z węzła aminowania; Gaz rafineryjny; [Gazy zasilańce do układu aminowania do usuwania siarkowodoru. Składają się z wodoru. Mogą także być obecne monoleńki węgla, dwutlenek węgla, siarkowodor i węglowodory alifatyczne o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	Gazy (ropa naftowa) z instalacji benzenu, z hydrodsiarczania; Gaz rafineryjny; [Gazy odlotowe wytworzone w instalacji benzenu. Składają się głównie z wodoru. Mogą także być obecne monoleńki węgla i węglowodory o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> , łącznie z benzenem.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-122-00-1	Gazy (ropa naftowa) recyrkulacyjne z instalacji benzenu, bogate w wodor; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez recykling gazów z instalacji benzenu. Składa się głównie z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami monoleńki węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-123-00-7	<p>Gazy (ropa naftowa), mieszanki olejów, bogate w wodór i azot;            Gaz rafineryjny;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez destylację mieszanki olejów. Składa się przede wszystkim z wodoru i azotu z różnymi niewielkimi ilościami monotlenku węgla, dwutlenku węgla i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-124-00-2	<p>Gazy (ropa naftowa) ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalitycznego;            Gaz rafineryjny;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez stabilizację reformingową katalitycznie ropy. Składa się z wodoru i węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>4</sub>.]</p>	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	<p>Gazy (ropa naftowa) recykulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C<sub>6-8</sub>;            Gaz rafineryjny;            [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów z reformingu katalitycznego ze wsadu C<sub>6</sub>-C<sub>8</sub> i zwrócenie by zachować wodór. Składa się głównie z wodoru. Może także zawierać różne niewielkie ilości monotlenku węgla, dwutlenku węgla, azotu i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-126-00-3	Gazy (ropa naftowa) z reformingu katalitycznego węglowodorów C <sub>6-8</sub> . Gaz rafineryjny. [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów z reformingu katalitycznego wsadu C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> . Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> i wodoru.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	Gazy (ropa naftowa), recyrkulacyjne z reformingu katalitycznego węglowodorów C <sub>6-8</sub> . bogate w wodór. Gaz rafineryjny	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-128-00-4	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C <sub>2</sub> , strumień zawierający: Gaz rafineryjny. [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez ekstrakcję wodoru ze strumienia gazu, który składa się głównie z wodoru z niewielkimi ilościami azotu, monotlenku węgla, metanu, etanu, i etyle- nu. Zawiera głównie węglowodory takie jak metan, etan, i etylen z niewielkimi ilościami wodoru, azotu i monotlenku węgla.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-129-00-X	Gazy (ropa naftowa), suche, kwaśne z instalacji do sprężania gazów; Gaz rafineryjny. [Złożona mieszanina suchych gazów z instalacji do sprężania gazów. Składa się z wodoru, siarkowodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-130-00-5	Gazy (ropa naftowa) z destylacji gazów reabsorbujących na instalacji do sprężania gazów; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów związanego strumienia gazowego w reabsorbierze sprężania gazów. Składa się przede wszystkim z wodoru, monotlenku węgla, dwutlenku węgla, azotu, siarkowodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> .]	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-131-00-0	Gazy (ropa naftowa), wodór z absorpcji; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana przez absorpcję wodoru z bogatego w wodór strumienia. Składa się z wodoru, monotlenku węgla, azotu, i metanu z niewielkimi ilościami węglowodorów C <sub>2</sub> .]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-132-00-6	Gazy (ropa naftowa) z procesów schładzania, bogate w wodór; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina oddzielona jako gaz z gazów węglowodorowych przez ochłodzenie. Składa się głównie z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami monotlenku węgla, azotu, metanu i węglowodorów C <sub>2</sub> .]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-133-00-1	Gazy (ropa naftowa) recykulacyjne z procesów obróbki wodorem mieszaniny olejów, bogate w wodór i azot; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana z hydrorefinowanej mieszanki oleju obiegowego. Składa się przede wszystkim z wodoru i azotu z różnymi niewielkimi ilościami monotlenku węgla, dwutlenku węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-134-00-7	Gazy (ropa naftowa) recykulacyjne, bogate w wodór; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana z gazów obiegowych reaktora. Składa się głównie z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami monotenu węgla, dwutlenku węgla, azotu, siarkowodoru, i nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-135-00-2	Gazy (ropa naftowa) wypełniające reaktor na reformingu, bogate w wodór; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana z reaktorów do reformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami monotenu węgla i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-136-00-8	Gazy (ropa naftowa) reaktorowe z hydroreformingu; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana w procesie hydroreformingu. Składa się przede wszystkim z wodoru, metanu, i etanu z różnymi niewielkimi ilościami siarkowodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-137-00-3	Gazy (ropa naftowa) reaktorowe z hydrowodór, bogate w wodór i metan; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana w procesie hydrowodór. Składa się przede wszystkim z wodoru i metanu z różnymi niewielkimi ilościami monotlenku węgla, dwutlenku węgla, azotu i nasyconych atomów węgla alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-138-00-9	Gazy (ropa naftowa) reformingowe z procesów wodorowych, bogate w wodór; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana w procesie hydrowodór. Składa się przede wszystkim z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami monotlenku węgla i węglowodórów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Gazy (ropa naftowa) z destylacji produktów krakingu termicznego; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona przez destylację produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się z wodoru, siarkowodoru, monotlenku węgla, dwutlenku węgla i węglowodórów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-140-00-X	Gazy odlotowe z rozdzielania na krakingu katalicznym, węzeł absorpcji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez rozdzielanie produktów z procesu reformingu katalicznego. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Gazy odlotowe z separatora na reformingu katalicznym ciężkiej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez kataliczny reforming przeróbki zachowawczej ropy. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-142-00-0	Gazy odlotowe ze stabilizacji ciężkiej benzyny z reformingu katalicznego (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez stabilizację reformowanej katalicznie ropy. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Gazy odlotowe z rozdzielania destylatów krakingowych poddawanych obróbce wodorem (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez potrakowanie destylatów krakingowych wodorem w obecności katalizatora. Składa się z wodoru i nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-144-00-1	Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny. [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez hydroodsiarczanie prze-robki zachowawczej ropy. Składa się z wodoru i nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	Gazy (ropa naftowa) ze stabilizacji surowej benzyny ciężkiej z reformingu katalitycznego; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez reforming katalityczny prze-robki zachowawczej ropy a następnie frakcjonowanie całego odcieku. Składa się z wodoru, metanu, etanu i propanu.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-146-00-2	Gazy (ropa naftowa) z wysokociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona przez wysokociśnieniową obróbkę odcieku z reaktora reformingu. Składa się głównie z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu, i propanu.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-147-00-8	Gazy (ropa naftowa) z niskociśnieniowej obróbki odcieku z reaktora reformingu; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona przez niskociśnieniową obróbkę odcieku z reaktora reformingu. Składa się głównie z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu, i propanu.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-148-00-3	Gazy (ropa naftowa) z destylacji gazów rafineryjnych; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina oddzielona przez destylację strumienia gazowego zawierającego wodor; monotlenek węgla, dwutlenek węgla i węglowodory o liczbie atomów węgla w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> lub otrzymana przez krawing etanu i propanu. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>2</sub> , wodoru, azotu, i monotlenku węgla.]	271-258-1	68527-15-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-149-00-9	Gazy z depentanizera na instalacji uwodornienia benzenu (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona przez traktowanie wodorem wsadu na instalację uwodornienia benzenu w obecności katalizatora a następnie odpędzenie pentanu. Składa się przede wszystkim z wodoru, etanu i propanu z różnymi niewielkimi ilościami azotu, monotlenku węgla, dwutlenku węgla i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> . Może zawierać śladowe ilości benzenu.]	271-623-5	68602-82-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-150-00-4	Gazy (ropa naftowa) z układu do podwójnej absorpcji destylacji frakcyjnej produktów z krakingu katalitycznego w fazie fluidalnej; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona przez frakcjonowanie pozostałości produktów z procesu krakingu katalitycznego w fluidyacyjnym krakerze katalitycznym. Składa się z wodoru, azotu, i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-151-00-X	Produkty ropy naftowej, gazy rafineryjne; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina, która składa się głównie z wodoru z różnymi niewielkimi ilościami metanu, etanu, i propanu.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	Gazy (ropa naftowa) z separatora niskociśnieniowego na hydrokrakingu; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana przez rozdział ciec-zgaz odcieku z reaktora do procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-153-00-0	Gazy (ropa naftowa), rafineryjne; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana po licznych operacjach rafinacji ropy naftowej. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-154-00-6	Gazy (ropa naftowa) z separatora na platformingu; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana z reformingu chemicznego naftenów w związki aromatyczne. Składa się z wodoru i nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>2</sub> do C <sub>4</sub> .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-155-00-1	Gazy z depentanizera na węzle stabilizacji kwaśnej frakcji naftowej, hydroodsiarczowanej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona kompozycja otrzymana z wieży do odpedzania pentanu na węzle do stabilizacji hydrodrefinowanej ropy. Składa się głównie z wodoru, metanu etanu i propanu z różnymi niewielkimi ilościami azotu, monotlenku węgla, i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>4</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-156-00-7	Gazy (ropa naftowa), z separacji hydroodsiarczanej kwaśnej frakcji ropy; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana przez separację części kwaśnej ropy poddanej działaniu wodoru w obecności katalizatora. Składa się głównie z wodoru i metanu z różnymi niewielkimi ilościami azotu, monotlenku węgla, i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>2</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-776-0	68911-59-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-157-00-2	Gazy (ropa naftowa) z procesu odsiarczania „unifining”; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wydzielona z ciekłego produktu z procesu odsiarczania „unifiner”. Składa się z siarkowodoru, metanu, etanu, i propanu.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	Gazy (ropa naftowa), gazy z rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona przez frakcjonowanie pozostałości produktu z procesu fluidalnego krakingu katalitycznego. Składa się z wodoru, siarkowodoru, azotu, i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Gazy (ropa naftowa) z przemywania gazów z fluidalnego krakingu katalitycznego, układ podwójnej absorpcji; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona przez oczyszczenie pozostałości gazu z fluidalnego krakingu katalitycznego. Składa się z wodoru, azotu metanu, etanu i propanu.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-160-00-9	Gazy z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu, (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wydzielona z ciekłego produktu z procesu odsiarczania ciężkich destylatów metodą hydrotreatingu. Składa się z wodoru, siarkowodoru, i nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-161-00-4	Gazy z układu stabilizacji na platformingu, frakcja o niskim końcu destylacji (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana przez frakcjonowanie lekkiej frakcji końcowej reaktorów platynowych jednostek platformingu. Składa się z wodoru, metanu, etanu i propanu.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-162-00-X	Gazy z przedkolumny destylacji ropy naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona z pierwszej kolumny użytej do destylacji surowego oleju. Składa się z azotu i nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-163-00-5	Gazy (ropa naftowa) ze stripingu (przedmuchu) smoły; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana przez frakcjonowanie zredukowanego surowego oleju. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-164-00-0	Gazy (ropa naftowa) z rozdzielania na instalacji „unifing”; Gaz rafineryjny; [Mieszana wodoru i metanu otrzymana przez frakcjonowanie produktów z jednostki „unifiner”.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-165-00-6	Gazy odlotowe z separatora procesu hydroodsiarczania frakcji naftowej (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina węgłowodorów otrzymana przez hydroodsiarczanie ropy. Składa się z wodoru, metanu, etanu, i propanu.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	Gazy odlotowe z procesu hydroodsiarczania surowej benzyny (ropa naftowa); Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana przez hydroodsiarczanie przeróbki zachowawczej ropy. Składa się z wodoru i węgłowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	Gazy (ropa naftowa) z absorbera gąbczastego do rozdzielania produktów fluidalnego krakingu katalitycznego i odsiarczania oleju gazowego; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana przez frakcjonowanie produktów z fluidalnego krakingu katalitycznego i odsiarczanie oleju gazowego. Składa się z wodoru i węgłowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-168-00-2	Gazy (ropa naftowa) z destylacji ropy naftowej i krakingu katalitycznego; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona w procesach surowej destylacji i krakingu katalitycznego. Składa się z wodoru, siarkowodoru, azotu, monotlenku węgla i węgłowodorów parafinowych i olefinowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-169-00-8	Gazy (ropa naftowa) z procesu odsiarczania gazu olejowego z dietanoloaminą; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina wytworzona przez odsiarczanie olejów gazowych dietanoloaminą. Składa się przede wszystkim z siarkowodoru, wodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-170-00-3	Gazy (ropa naftowa) z wymywania hydrodiarszczonego oleju gazowego; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina otrzymana przez oddzielenie fazy ciekłej od eluentu z reakcji uwodorniania. Składa się przede wszystkim z wodoru, siarkowodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>3</sub> .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	Gazy (ropa naftowa) z hydrodiarszczenia oleju gazowego z przedmuchu; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina gazów otrzymana z reaktora do reformowania i oczyszczania i z reaktora do uwodorniania. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-172-00-4	Gazy (ropa naftowa) z przemycania odcieku z reakcji uwodorniania; Gaz rafineryjny; [Złożona mieszanina gazów otrzymana przez zlanie eluentów po reakcji uwodorniania. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-173-00-X	<p>Gazy (ropa naftowa), wysokociśnieniowy kraking ciężkiej benzyny z parą wodną; Gaz rafineryjny;</p> <p>[Złożona mieszanina otrzymana jako masa poreakcyjna nie skrapiających się porcji produktu procesu krakingu parowego naffy jak również gazów resztkowych otrzymanych podczas wytwarzania dalszych produktów. Składa się przede wszystkim z wodoru i węglowodorów parafinowych i olefinowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>, z którymi może być także wymieszany gaz ziemny.]</p>	295-401-2	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-174-00-5	<p>Gazy (ropa naftowa), pozostatość z vis-breakingu;</p> <p>Gaz rafineryjny;</p> <p>[Złożona mieszanina otrzymana po redukcji lepkości pozostatości w piecu. Składa się przede wszystkim z siarkowodoru i węglowodorów parafinowych i olefinowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	295-402-8	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-175-00-0	<p>Szlam olejowy oczyszczony kwasem (ropa naftowa);</p> <p>Szlam olejowy;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez traktowanie szlamu olejowego kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.]</p>	300-225-7	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-176-00-6	Szlam olejowy oczyszczony ziemią białą (ropa naftowa); Szlam olejowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez traktowanie szlamu olejowego naturalną lub modyfikowaną ziemią białą w procesie kontaktowym lub perlokacyjnym w celu usunięcia śladów ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> .]	300-226-2	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-177-00-1	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C <sub>3-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów z krakingu surowego oleju. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> , głównie z propanu i propyleny, wrzących w zakresie temp. ok. - 51--1 °C (-60--30°F).]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-178-00-7	Gaz odlotowy z procesów destylacji produktów krakingu katalitycznego i adsorbentów ze stabilizacji ciężkiej benzyny krakingowej (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji produktów z krakingowanych katalitycznie destylatów i krakingowanej katalitycznie ropy. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-179-00-2	Gazy odlotowe z węzła stabilizacji ciężkiej benzyny z katalitycznej polimeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów z produktów z węzła stabilizacyjnego polimeryzacji ropy. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-180-00-8	Gazy odlotowe z węzła stabilizacyjnego katalitycznie reformowanej frakcji naftowej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez stabilizowanie frakcyjnie reformowanej katalitycznie ropy, z której usunięto siarkowodor przez potraktowanie aminą. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-181-00-3	Gazy odlotowe z destylatów krakingu termicznego poddanych katalitycznym procesom wodorowym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez potraktowanie destylatów z krakingu termicznego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-182-00-9	Gazy odlotowe z hydrodisiarzania surowych destylatów, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana z katalitycznego hydroodsiarczania destylatów przeróbki zachowania przez potraktowanie aminą. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-183-00-4	Gazy odlotowe z układu absorpcji oleju gazowego na krakingu katalitycznym (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez destylację produktów z krakingu katalitycznego oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-184-00-X	Gazy odlotowe z instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji produktów ze zróżnicowanych strumieni węglowodorów. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	Gazy odlotowe z deetanizera na instalacji odzysku gazów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji produktów ze zróżnicowanych strumieni węglowodorów. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-186-00-0	Gazy odlotowe (ropa naftowa), destylaty hydroodsiarczane i hydroodsiarczona frakcja ciężkiej benzyny wolne od zanieczyszczeń kwaśnych; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonej ropy i strumieni destylatów węglowodorów i obróbkę w celu usunięcia kwasowych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-187-00-6	Gazy odlotowe ze strippingu hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez odpędzanie stabilizujące katalitycznie hydroodsiarczonego próżniowego oleju gazowego, z którego usunięto siarkowodor przez potraktowanie aminą. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-188-00-1	Gazy odlotowe za stabilizacji surowej benzyny lekkiej, wolne od siarkowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez stabilizowanie frakcyjne lekkiej przeróbki zachowawczej ropy, z której usunięto siarkowodor przez potraktowanie aminą. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>5</sub> .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-189-00-7	Gazy odlotowe z przygotowania propano- wo-propylenowego wsadu na alkilację; z deetanizera (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez destylację produktów reakcji propanu z propylenem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-190-00-2	Gazy odlotowe z hydrodisiarczenia pró- żniowego oleju gazowego, wolne od siar- kowodoru (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez kataliczne hydrood- siarczanie próżniowego oleju gazowego, z którego usunięto siarkowodor przez potraktowanie aminą. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie ato- mów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>6</sub> .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	Gazy (ropa naftowa) z destylacji produk- tów krakingu katalitycznego; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wy- tworzona przez destylację produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> ; wrzących w zakresie temp. ok. - 48–32 °C (-54– 90°F).]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-193-00-9	Alkany, C <sub>1-2</sub> ; Gaz z ropy naftowej	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-194-00-4	Alkany, C <sub>2-3</sub> ; Gaz z ropy naftowej	270-652-0	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-195-00-X	Alkany, C <sub>3-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej	270-653-6	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-196-00-5	Alkany, C <sub>4-5</sub> ; Gaz z ropy naftowej	270-654-1	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	Gazy opalowe; Gaz z ropy naftowej; [Mieszana lekkich gazów. Składa się przede wszystkim z wodoru lub węglowodorów o małej masie cząsteczkowej.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	Gazy opalowe z destylacji ropy naftowej; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina lekkich gazów wytworzona przez destylację surowego oleju i reforming katalityczny nafty. Składa się z wodoru i węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> ; wrzących w zakresie temp. ok. - 217–12 °C (-423–10°F).]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-199-00-1	Węglowodory, C <sub>3-4</sub> ; Gaz z ropy naftowej	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-200-00-5	Węglowodory, C <sub>4-5</sub> ; Gaz z ropy naftowej	270-682-4	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	Węglowodory C <sub>2-4</sub> , bogate w C <sub>3</sub> ; Gaz z ropy naftowej	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	Gazy z ropy naftowej, skroplone; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>7</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. -40-80 °C (-40-176 °F).]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	Gazy z ropy naftowej, skroplone, odsiarczane; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez poddanie skroplonej mieszaniny gazu ziemnego procesowi odsiarczania w celu przekształcenia merkaptanów lub usunięcia kwasowych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>7</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. -40-80 °C (-40-176°F).]	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-204-00-7	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C <sub>3+4</sub> , bogate w izobutan; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla zasadniczo w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> , głównie butanu i izobutanu. Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> , głównie z izobutanu.]	270-724-1	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-205-00-2	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C <sub>3-6</sub> , bogate w piperylen; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów z destylacji nasyconych i nienasyconych węglowodorów alifatycznych zazwyczaj o liczbie atomów węgla zasadniczo w zakresie C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> . Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> , głównie z piperylenu.]	270-726-2	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-206-00-8	Gazy (ropa naftowa) z rozdzielania butanów; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez destylację strumienia butanu. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>3</sub> do C <sub>4</sub> .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-207-00-3	Gazy (ropa naftowa), węglowodory C <sub>2-3</sub> ; Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów z procesu frakcjonowania katalitycznego. Zawiera głównie etan, etylen, propan, i propylen.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-208-00-9	Gazy z dołu kolumny depropanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C <sub>4</sub> , wolne od kwasów (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie strumienia węglowodorów z krakowanego katalitycznie oleju gazowego i obróbkę w celu usunięcia siarkowodoru i innych składników kwasowych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , głównie C <sub>4</sub> .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-209-00-4	Gazy z dołu kolumny debutanizera na krakingu katalitycznym, bogate w węglowodory C <sub>3-5</sub> (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez stabilizowanie krakowanej katalitycznie nafty. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-210-00-X	Gazy odlotowe ze stabilizacji benzyny z procesu izomeryzacji (ropa naftowa); Gaz z ropy naftowej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana z produktów stabilizacji frakcyjnej izomeryzowanej benzyny. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>1</sub> do C <sub>4</sub> .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-211-00-5	Szlam olejowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Szlam olejowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę szlamu olejowego węglem aktywnym w celu usunięcia składników śladowych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>12</sub> .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-212-00-0	Destylaty średnie odsiarczone (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi siodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>20</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 150–345 °C (302–653 °F).]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-213-00-6	Oleje gazowe z rafinacji rozpuszczalnikowej (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>25</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 205–400 °C (401–752°F).]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-214-00-1	Destylaty średnie rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>20</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 150–345 °C (302–653°F).]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	Oleje gazowe rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>13</sub> do C <sub>25</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 230–400 °C (446–752°F).]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-216-00-2	Destylaty średnie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>20</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 205–345 °C (401–653 °F).]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	Destylaty lekkie rafinowane kwasem (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 150–290 °C (302–554 °F).]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-218-00-3	Oleje gazowe zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>13</sub> do C <sub>25</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 230–400 °C (446–752 °F).]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-219-00-9	Destylaty średnie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>20</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 205–345 °C (401–653°F).]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-220-00-4	Destylaty średnie oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą, zwykle w procesie przesączania (perkolacji) w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>20</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 150–345 °C (302–653°F).]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	Destylaty średnie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku obróbki frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>25</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 205–400 °C (401–752°F).]	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-222-00-5	<p>Oleje napędowe hydroodsiarczzone (ropa naftowa);</p> <p>Olej gazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wyjściowej ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>13</sub> do C<sub>25</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 230–400 °C (446–752°F).]</p>	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-223-00-0	<p>Destylaty średnie hydroodsiarczzone (ropa naftowa);</p> <p>Olej gazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wyjściowej ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>25</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 205–400 °C (401–752°F).]</p>	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	<p>Olej napędowy; paliwa do silników Diesla;</p> <p>Olej gazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>20</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 163–357 °C (325–675°F).]</p>	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-225-00-1	<p>olej opałowy nr 2; olej gazowy – niespecyfikowany; [olej destylacyjny o lepkości od minimum 32,6 SUS w temp. 37,7 °C do maksimum 37,9 SUS w temp. 37,7 °C.]</p>	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-226-00-7	<p>olej opałowy nr 4; olej gazowy – niespecyfikowany; [destylat olejowy o lepkości od minimum 45 SUS w temp. 37,7 °C (100 °F) do maksimum 125 SUS w temp. 37,7 °C (100 °F).]</p>	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	<p>olej napędowy nr 2 – paliwa do silników Diesla; olej gazowy – niespecyfikowany; [destylat olejowy o lepkości minimum 32,6 SUS w temp. 37,7 °C (100 °F).]</p>	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	<p>destylaty wysokowirzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); olej gazowy – niespecyfikowany; [złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku destylacji pozostałości z frakcjonowania po reformingu katalitycznym. Wirze w zakresie temp. ok. 343–399 °C (650–750 °F).]</p>	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	<p>destylaty średniowirzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym; olej gazowy – niespecyfikowany; [złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku destylacji pozostałości z frakcjonowania po reformingu katalitycznym. Wirze w zakresie temp. ok. 288–371 °C (550–700 °F).]</p>	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-230-00-9	Destylaty niskowrzące z rozdzielania pozostałości na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji pozostałości z frakcjonowania po reformingu katalitycznym. Wrze w temp. poniżej ok. 288 °C (550°F).]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	Destylaty średnie, wysokorafinowane (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku poddania frakcji ropy naftowej kilku operacjom spośród następujących: filtracja, odwirowanie, destylacja atmosferyczna, destylacja próżniowa, działanie kwasu, zubożnianie i obróbka ziemią bielącą. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>10</sub> do C <sub>20</sub> .]	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-232-00-X	Destylaty z reformingu katalicznego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji katalitycznie reformowanej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>10</sub> do C <sub>16</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 200–300 °C (392–572°F).]	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-233-00-5	Oleje gazowe parafinowe; Olej gazowy – niespecyfikowany; [Destylat otrzymany w wyniku redestylacji złożonej mieszaniny węglowodorów otrzymanej z produktu katalitycznej hydrodestrykacji parafin. Wrze w zakresie temp. ok. 190–330 °C (374–594°F).]	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-234-00-0	Frakcja naftowa ciężka oczyszczona rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	Węglowodory C <sub>16-20</sub> , destylaty średnie obrabiane wodorem (hydrotreating), destylaty lekkie; Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako przedgon z destylacji próżniowej odcieku z obróbki średniego destylatu wodorem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>16</sub> do C <sub>20</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 290–350 °C (554–662°F). Tworzy gotowy olej o lepkości 2mm <sup>2</sup> /s w temp. 100 °C (212°F).]	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-236-00-1	<p>Węglowodory parafinowe C<sub>12-20</sub> obrabiane wodorem, destylaty lekkie;            Olej gazowy – niespecyfikowany;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako przedcgon z destylacji próżniowej odcieku z obróbki ciężkich parafin wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>12</sub> do C<sub>20</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 230–350 °C (446–662°F). Tworzy gotowy olej o lepkości 2 mm<sup>2</sup>/s w temp. 100 °C (212°F).]</p>	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-237-00-7	<p>Węglowodory lekkie naftenowe C<sub>11-17</sub> z ekstrakcji rozpuszczalnikowej;            Olej gazowy – niespecyfikowany;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję aromatów z lekkiego destylatu naftenowego o lepkości 2,2 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (104°F). Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>17</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 200–300 °C (392–572°F).]</p>	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	<p>Oleje gazowe z obróbki wodorowej (hydrotreating); Olej gazowy – niespecyfikowany;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez redestylację odcieku z obróbki parafin wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>17</sub> do C<sub>27</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 330–340 °C (626–644°F).]</p>	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-239-00-8	Destylaty lekkie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez traktowanie frakcji olejowej ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>12</sub> do C <sub>28</sub> .]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	Destylaty średnie parafinowe oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez traktowanie ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>16</sub> do C <sub>36</sub> .]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-241-00-9	Destylaty średnie parafinowe oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej gazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez traktowanie ropy naftowej ziemią fulerską w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>16</sub> do C <sub>36</sub> .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	Alkany C <sub>12-26</sub> , linitowe i rozgałęzione	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-243-00-X	Środki smarowe; Smary; [Złożona mieszanina węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>12</sub> do C <sub>50</sub> . Może zawierać organiczne sole metali alkalicznych i metali ziem alkalicznych i/lub związki glinu.]	278-0111-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-244-00-5	Gacz parafinowy (ropa naftowa); Gacz parafinowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową (rozpuszczalnikowe odparafinowanie) lub jako frakcja z ropy o dużej zawartości parafin. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>20</sub> .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	Gacz parafinowy rafinowany kwasem (ropa naftowa); Gacz parafinowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat przez obróbkę frakcji gazu parafinowego z ropy naftowej kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>20</sub> .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-246-00-6	Gacz parafinowy oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa); Gacz parafinowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat przez obróbkę frakcji gazu parafinowego z ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>20</sub> .]	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-247-00-1	Gacz parafinowy obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obrabianie gazu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>20</sub> .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-248-00-7	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia (ropa naftowa); Gacz parafinowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana z frakcji ropy naftowej przez rozpuszczalnikowe odparafinowanie. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>12</sub> .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, obrabiany wodorem (ropa naftowa); Gacz parafinowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę wodorem niskokrzepnącego gazu parafinowego z ropy naftowej w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>12</sub> .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-250-00-8	<p>Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa);</p> <p>Gacz parafinowy;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę niskokrzepącego gączu parafinowego węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>12</sub>.]</p>	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	<p>Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, oczyszczony ziemią bielącą (ropa naftowa);</p> <p>Gacz parafinowy;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę niskokrzepącego gączu parafinowego z ropy naftowej bentonitem w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>12</sub>.]</p>	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-252-00-9	<p>Gacz parafinowy o niskiej temperaturze topnienia, rafinowany kwasem krzemowym (ropa naftowa); Gacz parafinowy;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę niskokrzepącego gączu parafinowego z ropy naftowej kwasem krzemowym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych, o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>12</sub>.]</p>	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-253-00-4	Gacz parafinowy oczyszczony węglem aktywnym (ropa naftowa); Gacz parafinowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę gazu parafinowego z ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-254-00-X	Wazelina; Wazelina; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako substancja półpłynna przez odparafinowanie parafinowego oleju pozostałościowego. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>25</sub> .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	Wazelina utleniona (ropa naftowa); Wazelina; [Złożona mieszanina związków organicznych, głównie kwasów karboksylowych o dużej masie cząsteczkowej, otrzymywana przez utlenianie powietrzem wazeliny.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	Wazelina oczyszczona tlenkiem glinu (ropa naftowa); Wazelina; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki ropy naftowej tlenkiem glinu (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) w celu usunięcia składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>25</sub> .]	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-257-00-6	<p>Wazelina obrabiana wodorem (ropa naftowa); Wazelina; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako substancja półpłynna z odparafinowanego oleju pozostałościowego parafinowego obrabianego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych mikrokryształicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.]</p>	295-459-9	92045-77-7	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-258-00-1	<p>Wazelina oczyszczona węglem aktywnym (ropa naftowa); Wazelina; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas obróbki wazeliny z ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.]</p>	308-149-6	97862-97-0	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	<p>Wazelina rafinowana kwasem krzemowym (ropa naftowa); Wazelina; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas obróbki petrolatum z ropy naftowej kwasem krzemowym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych krystalicznych i ciekłych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>20</sub>.]</p>	308-150-1	97862-98-1	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-260-00-2	Wazelina oczyszczona ziemią bielącą (ropa naftowa); Wazelina; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas obróbki wazeliny ziemną fulerską w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>25</sub> .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	Gazolina z gazu ziemnego; Niskowrzęca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona z gazu ziemnego w procesach takich jak chłodzenie lub absorpcja. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>8</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. - 20–120 °C (-4–248°F).]	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-262-00-3	Eter naftowy; Niskowrzęca frakcja benzynowa; [Rafinowany, częściowo rafinowany lub nierafinowany produkt naftowy z destylacji gazu ziemnego. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>6</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 100–200 °C (212–392°F).]	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	Ligroina; Niskowrzęca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcyjnej ropy naftowej. Ta frakcja wrze w zakresie temp. ok. 20–135 °C (58–275°F).]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-264-00-4	Benzyna; surowa benzyna ciężka (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> ; wrzących w zakresie temp. ok. 65–230 °C (149–446°F).]	265-041-0	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-265-00-X	Benzyna (ropa naftowa), pełny zakres destylacji pierwotnej; Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> ; wrzących w zakresie temp. ok. -20–220 °C (-4–428°F).]	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-266-00-5	Benzyna lekka z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>10</sub> ; wrzących w zakresie temp. ok. -20–180 °C (-4–356°F).]	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-267-00-0	Benzyna rozpuszczalnikowa (solwent nafta), lekka alifatyczna (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub surowej gazoliny). Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>10</sub> ; wrzących w zakresie temp. ok. 35–160 °C (95–320°F).]	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-268-00-6	Destylaty lekkie z destylacji pierwotnej (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>7</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. - 88–99 °C (-127–210°F).]	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-269-00-1	Benzyna z odzysku par; Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona z gazów z instalacji odzysku par poprzez chłodzenie. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. - 20–196 °C (-4–384°F).]	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-270-00-7	Benzyna z węzłów stabilizacji destylacji zachowawczej; Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z węzłów stabilizacji destylacji ropy naftowej. Wrze w zakresie temp. ok. 36,1–193,3 °C (97–380°F).]	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-271-00-2	Benzyna nieodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji strumieni benzynowych z różnych procesów rafineryjnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 0–230 °C (25–446°F).]	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-272-00-8	Destylaty ze stabilizacji benzyny lekkiej (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie lekkiej przeróbki zachowawczej benzyny. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla zasadniczo w zakresie C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	Nafta (ropa naftowa), ciężka przeróbka zachowawcza zawierająca węglowodory aromatyczne; Niskowrzająca frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>12</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 130–210 °C (266–410°F).]	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-274-00-9	Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkilat; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> . Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 90–220 °C (194–428°F).]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-275-00-4	Benzyna (ropa naftowa), alkilat ciężki; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> . Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 150–220 °C (302–428°F).]	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-276-00-X	Benzyna (ropa naftowa), alkilat lekki; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> . Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 90–160 °C (194–320°F).]	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-277-00-5	Benzyna po izomeryzacji (ropa naftowa); Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczną izomeryzację węglowodorów parafinowych o prostym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla od C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> . Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów takich jak izobutan, izopentan, 2,2-dimetylobutan, 2-metylopentan i 3-metylopentan.]	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-278-00-0	Benzyna lekka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzyna; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 35–190 °C (95–374 °F).]	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-279-00-6	Benzyna ciężka, rafinowana rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzyna; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 90–230 °C (194–446 °F).]	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-280-00-1	Rafinaty z przeciwpiądowej ekstrakcji produktów reformingu katalitycznego wodnym roztworem glikolu etylenowego; Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzyna; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji UDEX katalitycznie reformowanego produktów. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>6</sub> do C <sub>9</sub> .]	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-281-00-7	<p>Rafinaty z reformingu katalitycznego; separator instalacji Lurgi;</p> <p>Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z wężła separacji instalacji Lurgi. Składa się przede wszystkim z nienaromatycznych węglowodorów z różnymi niewielkimi ilościami węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>.]</p>	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-28-00-2	<p>Benzyna (ropa naftowa), szeroki alkiat o dużej zawartości butanu;</p> <p>Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monoolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>5</sub>. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o rozgałęzionym łańcuchu węglowym o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub> z dodatkami butanów, wrzących w zakresie temp. ok. 35–200 °C (95–428°F).]</p>	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-283-00-8	<p>Destylaty (ropa naftowa), rafinaty z destylatów lekkich pochodzących z instalacji olefin;</p> <p>Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinaty z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem traktowanego wodorem lekkiego destylatu benzyny ciężkiej krakowanej z parą wodną.]</p>	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-284-00-3	Benzyna z alkilacji butanów, C <sub>4-12</sub> , bogata w izooktan (ropa naftowa); Niskowirząca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez alkilację butanów. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w głównie zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>12</sub> , bogatych w izooktan, wrzących w zakresie temp. ok. 35–210 °C (95–410°F).]	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	Węglowodory z destylacji lekkiej benzyny poddanej obróbce wodorem i rafinowanej rozpuszczalnikiem; Niskowirząca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji benzyny ciężkiej obrabianej wodorem, a następnie poddanej procesom ekstrakcji rozpuszczalnikiem i destylacji. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów wrzących w zakresie temp. ok. 94–99 °C (201–210°F).]	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-286-00-4	Benzyna z procesu izomeryzacji zawierająca węglowodory C <sub>6</sub> (ropa naftowa); Niskowirząca modyfikowana frakcja benzynowa; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji katalitycznie izomeryzowanej gazoliny. Składa się przede wszystkim z izomerów heksanu wrzących w zakresie temp. ok. 60–66 °C (140–151°F).]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-287-00-X	<p>Węglowodory C<sub>6-7</sub> rafinowane rozpuszczalnikiem, pochodzące z instalacji uwoformienia benzenu;</p> <p>Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez sorpcję benzenu z katalitycznie całkowicie uwodornionej frakcji węglowodorów bogatej w benzen wydetylowanej z wstępnie uwodornionej krakowanej benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z parafinowych i niefenowych węglowodorów o liczbie atomów węgla w głównie zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub>, °C wrzących w zakresie temp. ok. 70–100 °C (158–212°F).]</p>	295-446-8	92045-64-2	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-288-00-5	<p>Węglowodory rafinowane rozpuszczalnikiem z destylatów lekkich frakcji naftowej traktowanej wodorem, bogate w węglowodory C<sub>6</sub>;</p> <p>Niskowrzająca modyfikowana frakcja benzynowa;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji benzyny ciężkiej obrabianej wodorem, a następnie poddanej ekstrakcji rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów wrzących w zakresie temp. ok. 65–70 °C (149–158°F).]</p>	309-871-4	101316-67-0	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-289-00-0	<p>Benzyna (topa naftowa), benzyna krakingsowa ciężka;</p> <p>Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 65–230 °C (148–446°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów nienasyconych.]</p>	265-055-7	64741-54-4	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-290-00-6	<p>Benzyna (ropa naftowa), benzyna krakingowa lekka; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. -20–190 °C (-4–374°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów nienasyconych.]</p>	265-056-2	64741-55-5	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-291-00-1	<p>Węglowodory C<sub>3-11</sub>, destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów procesu krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w temp. do ok. 204 °C (400°F).]</p>	270-686-6	68476-46-0	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-292-00-7	<p>Benzyna (ropa naftowa), destylaty lekkie z krakingu katalitycznego; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>1</sub> do C<sub>5</sub>.]</p>	272-185-8	68783-09-5	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-293-00-2	Destylaty węglowodorów aromatycznych lekkich (ropa naftowa), uwodornione pochodne z pirolizy benzyny; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę lekkiego destylatu z benzyny ciężkiej krakowanej z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych.]	295-311-3	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-294-00-8	Benzyna ciężka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez poddanie katalitycznie krakowanego destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu przekształcenia tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwasnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 60–200 °C (140–392°F).]	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-295-00-3	Benzyna lekka krakingowa, odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez poddanie benzyny ciężkiej z krakingu katalitycznego procesowi słodzenia w celu przekształcenia tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwasnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzących w zakresie temp. ok. 35–210 °C (95–410°F).]	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-296-00-9	Węglowodory, C <sub>8-12</sub> , z krakingu katalitycznego, zubożone chemicznie (tugowane); Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji z procesu krakingu katalitycznego poddana przemywaniu alkaliem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 130–210 °C (266–410°F).]	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-297-00-4	Węglowodory C <sub>8-12</sub> , destylaty z krakingu katalitycznego; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok 140–210 °C (284–410°F).]	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B A Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-298-00-X	Węglowodory C <sub>8-12</sub> z krakingu katalitycznego, zubożone chemicznie, odsiarczane; Niskowrzająca benzyna z krakingu katalitycznego	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-299-00-5	<p>Benzyna lekka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 35–190 °C (95–374°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów aromatycznych i o rozgałęzionych łańcuchach węglowych. Może zawierać 10 % (v/v) lub więcej benzenu.]</p>	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-300-00-9	<p>Benzyna ciężka z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 90–230 °C (194–446°F).]</p>	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-301-00-4	<p>Destylaty z depentanizera na reformingu katalitycznym (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. -49–63 °C (-57–145°F).]</p>	270-660-4	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-302-00-X	Węglowodory C <sub>2-6</sub> , katalitycznie reformowane węglowodory C <sub>6-8</sub> ; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	Pozostałości po reformingu katalitycznym węglodorów C <sub>6-8</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona pozostałość z reformingu katalitycznego wsadu C <sub>6-8</sub> . Składa się z węglodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglodorów aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglodorów otrzymana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się przede wszystkim z węglodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>8</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 35–120 °C (95–248°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglodorów o rozgałęzionych łańcuchach węglowych przy usunięciu składników aromatycznych.]	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-305-00-6	Destylaty (ropa naftowa), reformat z reformingu katalitycznego; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglodorów otrzymana przez reforming katalityczny surowej benzyny ciężkiej, a następnie frakcjonowanie całkowitego odcieku. Składa się z nasyconych węglodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>6</sub> .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-306-00-1	Produkty z ropy naftowej, reformaty z procesu Hydrofining-Powerforming; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie Hydrofining-Powerforming, wrząca w zakresie temp. ok. 27–210 °C (80–410°F).]	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-307-00-7	Benzyna (ropa naftowa), wszystkie frakcje z reformingu; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 35–230 °C (95–446°F).]	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-308-00-2	Benzyna z reformingu katalitycznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu reformingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 30–220 °C (90–430°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów aromatycznych i o rozgałęzionych łańcuchach węglowych. Może zawierać 10 % (v/v) lub więcej benzenu.]	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-309-00-8	Destylaty lekkie z reformingu katalitycznego traktowane wodorem, frakcja węglowodorów aromatycznych C <sub>8-12</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina alkilobenzenów otrzymywana przez reforming katalityczny benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z alkilobenzenów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 160–180 °C (320–356°F).]	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-310-00-3	Węglowodory aromatyczne C <sub>8</sub> , pochodne z reformingu katalitycznego; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-311-00-9	Węglowodory aromatyczne C <sub>7-12</sub> , bogate w C <sub>8</sub> ; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> (głównie C <sub>8</sub> ) i może zawierać węglowodory niearomatyczne, w obu przypadkach wrzące w zakresie temp. ok. 130–200 °C (266–392°F).]	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-312-00-4	Gazolina zawierająca węglowodory C <sub>5-11</sub> wysokooktanowa, stabilizowana; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; - [Złożona, wysokooktanowa mieszanina węglodorów otrzymywana przez katalityczne odwodornienie głównie benzyny ciężkiej naftenowej. Składa się przede wszystkim z węglodorów aromatycznych i niearomatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 45–185 °C (113–365 °F).]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-313-00-X	Węglowodory C <sub>7-12</sub> , frakcja ciężka z reformingu bogata w węglowodory aromatyczne C <sub>≥9</sub> ; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglodorów niearomatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 120–210 °C (248–380 °F), oraz C <sub>9</sub> i wyższych węglodorów aromatycznych.]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-314-00-5	Węglowodory C <sub>5-11</sub> , frakcja lekka z reformingu bogata w węglowodory niearomatyczne; Niskowrzająca benzyna z reformingu katalitycznego; [Złożona mieszanina węglodorów otrzymywana przez wydzielenie z frakcji z platformingu. Składa się przede wszystkim z węglodorów niearomatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 35–125 °C (94–257 °F), benzeny i toluenu.]	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-315-00-0	Szlam olejowy oczyszczony kwasem krzemowym (ropa naftowa); Szlam olejowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie szlamu olejowego kwasem krzemowym w celu usunięcia śladowych składników i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o prostych łańcuchach węglowych i liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>12</sub> .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L
649-316-00-6	Benzyna lekka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>8</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. - 10–130 °C (14–266°F).]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-317-00-1	Benzyna ciężka z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nienasyconych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 65–220 °C (148–428°F).]	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-318-00-7	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, ciężkie; Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego etanu i propanu. Ta wyżej wrząca frakcja składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>7</sub> oraz pewnej ilości węglowodorów alifatycznych nienasyconych głównie o liczbie atomów węgla C <sub>5</sub> . Może zawierać benzen.]	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-319-00-2	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne, lekkie; Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego etanu i propanu. Ta niżej wrząca frakcja składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>7</sub> oraz pewnej ilości węglowodorów alifatycznych nienasyconych głównie o liczbie atomów węgla C <sub>5</sub> . Może zawierać benzen.]	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-320-00-8	Destylaty (ropa naftowa), rafinowana benzyna z pirolizy, komponent do benzynu; Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez pirolityczne frakcjonowanie w temp. 816 °C (1500°F) benzy-ny ciężkiej i rafinatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C <sub>9</sub> , wrzących w temp. ok. 204 °C (400°F).]	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-321-00-3	Węglowodory aromatyczne C <sub>6-8</sub> ; rafinowana benzyna z pirolizy; Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez pirolityczne frakcjonowanie w temp. 816 °C (1500°F) benzyny ciężkiej i rafinatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>6</sub> do C <sub>8</sub> , w tym benzeniu.]	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-322-00-9	Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji termicznej krakowanej benzyny ciężkiej i/lub oleju napędowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów olefinowych o liczbie atomów węgla C <sub>5</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 33–60 °C (91–140°F).]	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-323-00-4	Destylaty benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego zawierające dimery C <sub>5</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ekstrakcyjnej i/lub oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C <sub>5</sub> z pewną ilością zdimerizowanych olefin C <sub>5</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 33–184 °C (91–363°F).]	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-324-00-X	<p>Produkty z destylacji ekstrakcyjnej benzyny i oleju gazowego z krakingu termicznego (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ekstrakcyjną termicznie krakowanej benzyny ciężkiej i/lub oleju gazowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów parafinowych i olefinowych, głównie izoamylenu takich jak 2-metylobut-1-en i 2-metylobut-2-en, wrzących w zakresie temp. ok. 31–40 °C (88–104°F).]</p>	271-634-5	68603-03-2	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-325-00-5	<p>Destylaty lekkie z krakingu termicznego, węglowodory aromatyczne z kolumny debutanizera;</p> <p>Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego; [Złożona mieszanina węglowodorów wytworzona przez destylację produktów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, głównie benzenu.]</p>	273-266-0	68955-29-3	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-326-00-0	<p>Benzyna lekka z krakingu termicznego, odsiarczona (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrzająca benzyna z krakingu termicznego;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej z wysokotemperaturowego krakingu termicznego ciężkich frakcji olejowych procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów). Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych, olefinowych i nasyconych wrzących w zakresie temp. ok. 20–100 °C (68–212°F).]</p>	295-447-3	92045-65-3	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-327-00-6	<p>Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>13</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 65–230 °C (149–446°F).]</p>	265-150-3	64742-48-9	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-328-00-1	<p>Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. -20–190 °C (-4–374°F).]</p>	265-151-9	64742-49-0	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-329-00-7	<p>Benzyna lekka hydroodsiarczona (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie katalitycznego hydroodsiarczania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. -20–190 °C (-4–374°F).]</p>	265-178-6	64742-73-0	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-330-00-2	Benzyna ciężka hydrodiarszczona (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie katalitycznego hydrodiarszczania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 90–230 °C (194–446 °F).]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (óśrodkowy układ nerwowy) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (óśrodkowy układ nerwowy) H304			P
649-331-00-8	Średnie destylaty pochodzące z destylacji frakcji pochodzącej z procesu obróbki wodorem (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki średniego destylatu wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 127–188 °C (262–370 °F).]	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-332-00-3	Niskowrzące destylaty pochodzące z destylacji frakcji z procesu obróbki wodorem (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji produktów z procesu obróbki lekkiego destylatu wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>6</sub> do C <sub>9</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 3–194 °C (37–382 °F).]	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-333-00-9	Destylaty ciężkie obrabiane wodorem, produkty ze szczytu deizoheksanizera (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu obróbki ciężkich destylatów wodorem. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. - 49–68 °C (-57–155°F).]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-334-00-4	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne lekkie obrabiane wodorem; Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 135–210 °C (275–410°F).]	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-335-00-X	Benzyna lekka z krakingu termicznego, hydrodisiarzona (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydrodisiarzonego termicznie krakowanego destylatu. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 23–195 °C (73–383°F).]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-336-00-5	Benzyna lekka obrabiana wodorem, zawierająca cykloalkany (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z alkanów i cykloalkanów wrzających w zakresie temp. ok. - 20–190 °C (-4–374°F).]	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty ciężkie z olefin; Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-338-00-6	Benzyna hydrodiarszczona, w pełnym zakresie destylacji (ropa naftowa); Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie katalitycznego hydrodiarszczania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 30–250 °C (86–482°F).]	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-339-00-1	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrzająca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę wodorem frakcji ropy naftowej pochodzącej z procesu pirolizy w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>11</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 35–190 °C (95–374°F).]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-340-00-7	<p>Węglowodory C<sub>4-12</sub>, uwodornione produkty z olefin; Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji z produktu procesu krakingu benzyny ciężkiej z parą wodną i następnie selektywnego katalitycznego uwodornienia związków żywicoworczych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 30–230 °C (86–446°F).]</p>	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-341-00-2	<p>Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie nftenowe obrabiane wodorem; Niskowrzęca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z cykloparafinowych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>7</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 73–85 °C (163–185°F).]</p>	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-342-00-8	Benzyna (ropa naftowa), uwodornione produkty lekkie z olefin; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez wydzielenie i następnie uwodornienie produktów procesu krakingu z parą wodną w celu otrzymania etenu (etylen). Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych parafin, cyklicznych parafin i cyklicznych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 50–200 °C (122–392°F). Zawartość węglowodorów benzenowych może zmieniać się do 30 % (m/m). Ten produkt może też zawierać niewielkie ilości związków siarki i tlenu.]	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-343-00-3	Węglowodory, C <sub>6-11</sub> , potraktowane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które były poddane katalitycznemu uwodornieniu w celu przekształcenia aromatów w nafteny.]	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-344-00-9	Węglowodory, C <sub>9-12</sub> , obrabiane wodorem, odaromatyzowane; Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które były poddane katalitycznemu uwodornieniu w celu przekształcenia aromatów w nafteny.]	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-345-00-4	Rozpuszczalnik Stoddard; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Bezbarwny, rafinowany destylat ropy naftowej wolny od zjeżdżałych i nieprzyjemnych zapachów, wrzący w zakresie temp. ok. 148,8–204,4 °C (300–400°F).]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (ósrodkowy układ nerwowy) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (ósrodkowy układ nerwowy) H304			P
649-346-00-X	Kondensaty gazu ziemnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona jako ciecz z gazu ziemnego w powierzchniowym separatorze przez wstępną kondensację. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>20</sub> . Pod ciśnieniem atmosferycznym i w temp. otoczenia jest cieczą.]	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	Gaz ziemny (ropa naftowa), mieszanina skroplonych gazów; Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona jako ciecz z gazu ziemnego w instalacji recyklingu gazu w procesach takich jak chłodzenie lub absorpcja. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>8</sub> .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-348-00-0	Benzyna lekka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. -20–180 °C (-4–356°F).]	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-349-00-6	Benzyna ciężka z hydrokrakingu (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 65–230 °C (148–446°F).]	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-350-00-1	Benzyna odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi siodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. -10–230 °C (14–446°F).]	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-351-00-7	Benzyna rafinowana kwasem (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat w procesie obróbki kwasem siarkowym. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 90–230 °C (194–446°F).]	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-352-00-2	Benzyna ciężka neutralizowana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>6</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 65–230 °C (149–446°F).]	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-353-00-8	Benzyna lekka zobojętniana chemicznie (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. -20–190 °C (-4–374°F).]	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-354-00-3	Benzyna katalitycznie odparafinowana (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu odparafinowania frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 35–230 °C (95–446°F).]	265-170-2	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-355-00-9	Benzyna lekka z olefin (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. - 20–190 °C (-4–374°F). Może zawierać 10 % (v/v) lub więcej benzenu.]	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-356-00-4	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory lekkie aromatyczne; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji węglowodorów aromatycznych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 135–210 °C (275–410°F).]	265-199-0	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-357-00-X	Węglowodory aromatyczne, C <sub>6-10</sub> , rafinowane kwasem, zubożone; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-358-00-5	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C <sub>3-5</sub> , wzbogacone 2-metyl-2-butan; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji węglowodorów zwykle o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , głównie izopentanu i 3-metylobut-1-enu. Składa się z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> , przede wszystkim 2-metylobut-2-enu.]	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-359-00-0	Destylaty z produktów polimeryzacji olefin z krakingu parowego, frakcja węglowodorów C <sub>5-12</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów polimeryzacji uzyskanych z destylatu krakowanego z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-360-00-6	Destylaty z krakingu parowego, frakcja węglowodorów C <sub>5-12</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>12</sub> .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-361-00-1	Destylaty z olefin, frakcja węglowodorów C <sub>5-10</sub> zmieszana z frakcją lekką C <sub>5</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana;	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	Ekstrakty węglowodorów C <sub>4,6</sub> otrzymane w wyniku rafinacji zimnym kwasem (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana w instalacji ekstrakcji zimnym kwasem nasyconych i nienasyconych węglowodorów alifatycznych zwykle o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> , głównie pentanów i pentenów. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> , głównie C <sub>5</sub> .]	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-363-00-2	Destylaty ze szczytu kolumny depentanizera (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana z katalitycznie krakowanego strumienia gazowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	Pozostałości z dołu kolumny do rozdzielania butanu (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona pozostałość z destylacji strumienia butanu. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>6</sub> .]	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-365-00-3	<p>Oleje pozostawione (ropa naftowa), kolumna deizobutanizera;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona pozostałość z destylacji atmosferycznej strumienia butanowo-butylenowego. Składa się z węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>.]</p>	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	<p>Benzyna w pełnym zakresie wrzenia z koksowania fluidalnego (ropa naftowa); Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z instalacji koksowania fluidalnego. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>15</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 43–250 °C (110–500 °F).]</p>	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-367-00-4	<p>Benzyna (ropa naftowa), średnie aromaty z krakingu parowego;</p> <p>Niskowrząca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>12</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 130–220 °C (266–428 °F).]</p>	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-368-00-X	Benzyna oczyszczana ziemią bielącą w pełnym zakresie wrzenia z destylacji zachowawczej (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę szerokofrakcyjnej, surowej benzyny ciężkiej, naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą zwykle w procesie perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>11</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. - 20–220 °C (-4–429°F).]	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-369-00-5	Benzyna lekka surowa, oczyszczana ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę surowej benzyny lekkiej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą zwykle w procesie perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 93–180 °C (200–356°F).]	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-370-00-0	Benzyna lekka z krakingu parowego o dużej zawartości związków aromatycznych (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>9</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 110–165 °C (230–329°F).]	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-371-00-6	Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>4</sub> do C <sub>12</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 80–218 °C (176–424°F).]	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-372-00-1	Benzyna zawierająca węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana;	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	Benzyna popirolityczna, frakcja z dna debutanizera; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie pozostałości z dna depropanizera. Składa się z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>5</sub> .]	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-374-00-2	Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z nasyconych i nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>6</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. - 20–100 °C (-4–212°F).]	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-375-00-8	Kondensaty gazu ziemnego; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów wydzielona lub skondensowana z gazu ziemnego podczas transportu i zebrana na głowicy lub z produkcji, zbierania, przesyłania i dystrybucji przewodami rurowymi w dennikach, skrubkach itd.] Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>8</sub> .]	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-376-00-3	Destylaty z rozdzielania frakcji naftowej z procesu „Unifining” (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odpedzenie produktów z instalacji procesu „Unifining” benzyny ciężkiej. Składa się z nasyconych węglowodorów alifatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>2</sub> do C <sub>6</sub> .]	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-377-00-9	<p>Benzyna lekka z reformingu katalitycznego, wolna od węglowodorów aromatycznych;</p> <p>Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów pozostająca po usunięciu związków aromatycznych z katalitycznie reformowanej benzyny lekkiej w procesie selektywnej absorpcji. Składa się przede wszystkim ze związków parafinowych i cyklicznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 66–121 °C (151–250°F).]</p>	285-510-3	85116-59-2	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-378-00-4	<p>Benzyna;</p> <p>Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów zawierająca głównie węglowodory parafinowe, cykloparafinowe, aromatyczne i nienasycone o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>3</sub>, wrzająca w zakresie temp. ok. 30–260 °C (86–500°F).]</p>	289-220-8	86290-81-5	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-379-00-X	<p>Węglowodory aromatyczne C<sub>7-s</sub>, produkty dealkilacji, pozostające po destylacji;</p> <p>Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana</p>	292-698-0	90989-42-7	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-380-00-5	<p>Węglowodory lekkie C<sub>4-6</sub> z depentanizera z frakcji aromatycznej przed uwodornieniem; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako przedgon z kolumny depentanizera przed obróbką wodorem wsadu aromatycznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, głównie pentanów i pentenów, wrzących w zakresie temp. ok. 25–40 °C (77–104°F).]</p>	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-381-00-0	<p>Destylaty wygrzewanej frakcji naftowej bogate w węglowodory C<sub>5</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez destylację wygrzewanej temperaturowo krakingowanej parowo ropy. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, głównie C<sub>5</sub>.]</p>	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-382-00-6	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe benzyny lek- kiej katalitycznie reformowanej (ropa na- ftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako ekstrakt z ekstrakcji rozpuszczalnikowej katalitycznie reformo- wanej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głów- nie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>8</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 100–200 °C (212– 392°F).]</p>	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-383-00-1	<p>Benzyna lekka hydroodsiarczona i odaromatyzowana (ropa naftowa); Niskowrzężąca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydroodsiarczonych i odaromatyzowanych lekkich frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z parafin i cykloparafin C<sub>7</sub> wrzających w zakresie temp. ok. 90–100 °C (194–212 °F).]</p>	295-434-2	92045-53-9	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-384-00-7	<p>Benzyna lekka, bogata w węglowodory C<sub>5</sub>, odsiarczona (ropa naftowa);</p> <p>Niskowrzężąca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi siodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>5</sub>, głównie C<sub>5</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. -10–35 °C (14–95 °F).]</p>	295-442-6	92045-60-8	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-385-00-2	<p>Węglowodory C<sub>8-11</sub> z benzyny krakingowej, frakcja toluenowa;</p> <p>Niskowrzężąca benzyna – niespecyfikowana;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wstępnie uwodnionej benzyny ciężkiej krakingowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>8</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 130–205 °C (266–401 °F).]</p>	295-444-7	92045-62-0	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-386-00-8	<p>Węglowodory C<sub>4-11</sub> z benzyny krakingowej, wolne od węglowodorów aromatycznych;</p> <p>Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wstępnie uwodnionej benzyny ciężkiej krakingowej po destylacyjnym rozdzielaniu frakcji węglowodorowej zawierającej benzen i toluen i wyżej wrzące. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 30–205 °C (86–401°F).]</p>	296-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-387-00-3	<p>Benzyna lekka z krakingu parowego, po procesie wygrzewania (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie krakowanej z parą wodną benzyny ciężkiej po odyskaniu z procesu wygrzewania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>4</sub> do C<sub>6</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 0–80 °C (32–176°F).]</p>	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-388-00-9	<p>Destylaty bogate w węglowodory C<sub>6</sub> (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji wyjściowego wsadu ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>7</sub>, bogatych w C<sub>6</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 60–70 °C (140–158°F).]</p>	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-389-00-4	Benzyna z pirolizy, uwodorniona; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Fracja destylacyjna z uwodorniania benzyny z pirolizy, wrząca w zakresie temp. ok. 20–200 °C (68–392°F).]	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-390-00-X	Destylaty lekkie, frakcja węglowodorów C <sub>8-12</sub> (ropa naftowa), kraking parowy, polimeryzacja; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji frakcji C <sub>8</sub> do C <sub>12</sub> z polimeryzacji destylatów ropy naftowej krakowanych z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>12</sub> .]	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-391-00-5	Ekstrakty ciężkich rozpuszczalników naftowych rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie ekstraktu ciężkich rozpuszczalników naftowych ziemią fulerską. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>6</sub> do C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 80–180 °C (175–356°F).]	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-392-00-0	Benzyna lekka z krakingu parowego odbenzenowana, po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę i destylację odbenzenowanej lekkiej benzyny krakowanej parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 95–200 °C (203–392°F).]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-393-00-6	Benzyna lekka z krakingu parowego po obróbce termicznej (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę i destylację odbenzenowanej lekkiej benzyny krakowanej z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>5</sub> do C <sub>6</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 35–80 °C (95–176°F).]	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-394-00-1	Destylaty (ropa naftowa), węglowodory C <sub>7</sub> - <sub>9</sub> bogate w C <sub>8</sub> , hydroodsiarczowane, odaromatyzowane; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydroodsiarczowanej i zdearomatyzowanej lekkiej frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>9</sub> , głównie parafin i cykloparafin C <sub>8</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 120–130 °C (248–266°F).]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-395-00-7	<p>Węglowodory C<sub>6-8</sub>, uwodornione i odaromatyzowane sorbcyni, rafinacja toluenu;</p> <p>Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas sorpcji toluenu z frakcji węglowodorowej z benzyny krawingowej obrabianej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>8</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 80–135 °C (176–275°F).]</p>	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-396-00-2	<p>Benzyna z koksowania o szerokim zakresie wrzenia, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego destylatu z koksowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>11</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 23–196 °C (73–385°F).]</p>	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-397-00-8	<p>Benzyna lekka odsiarczona (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie benzyny ciężkiej z ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>5</sub> do C<sub>8</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 20–130 °C (68–266°F).]</p>	309-976-5	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-398-00-3	<p>Węglowodory C<sub>3-6</sub> bogate w C<sub>5</sub>, z krakingu benzyny z parą wodną; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji produktów z krakingu benzyny z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>3</sub> do C<sub>6</sub>, głównie C<sub>5</sub>.]</p>	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-399-00-9	<p>Węglowodory bogate w C<sub>5</sub>, zawierające dicyklopentadien; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla C<sub>5</sub> i dicyklopentadienu, wrzających w zakresie temp. ok. 30–170 °C (86–338°F).]</p>	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-400-00-2	<p>Pozostałości lekkie z krakingu parowego, zawierające głównie węglowodory aromatyczne (ropa naftowa); Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną lub podobnych procesów po usunięciu bardzo lekkich produktów, co w rezultacie daje pozostałość rozpoczynającą się od węglowodorów o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>5</sub>. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla powyżej C<sub>5</sub>, wrzających w temp. powyżej ok. 40 °C (104°F).]</p>	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-401-00-8	Węglowodory C <sub>≥5</sub> , bogate w C <sub>5-6</sub> ; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana;	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-402-00-3	Węglowodory bogate w C <sub>5</sub> ; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	Węglowodory aromatyczne, C <sub>8-16</sub> ; Niskowrzająca benzyna – niespecyfikowana;	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-404-00-4	Frakcja naftowa (ropa naftowa); Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku destylacji ropy naftowej. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 150–290 °C (320–554°F).]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne średnie; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub surowej gazoliny. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>12</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 140–220 °C (284–428°F).]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (ośrodkowy układ nerwowy) H304	GHS08 Dgr	H372 (ośrodkowy układ nerwowy) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-406-00-5	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory alifatyczne ciężkie; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej lub surowej gazoliny. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>16</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 190–290 °C (374–554°F).]	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	Frakcja naftowa (ropa naftowa), szeroka frakcja z destylacji atmosferycznej; Frakcja naftowa z destylacji zachowawczej; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako węglowodorowe paliwo z destylacji atmosferycznej w szerokim zakresie temperatur, wrząca w zakresie temp. ok. 70–220 °C (158–428°F).]	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-408-00-6	Destylaty (ropa naftowa), produkty z krakingu parowego; Frakcja naftowa z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>16</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 90–290 °C (190–554°F).]	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-409-00-1	Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C <sub>8-10</sub> . Frakcja naftowa z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rektyfikację destylatów z krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 129–194 °C (264–382°F).]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-410-00-7	Destylaty (ropa naftowa), rektyfikowane produkty z krakingu parowego, frakcja C <sub>10-12</sub> . Frakcja naftowa z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rektyfikację destylatów z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>10</sub> do C <sub>12</sub> .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	Destylaty (ropa naftowa), frakcja C <sub>8-12</sub> z krakingu parowego; Frakcja naftowa z krakowania; [Złożona mieszanina związków organicznych otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>12</sub> .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-412-00-8	Frakcja naftowa hydroodsiarczona z krakingu termicznego (ropa naftowa); Frakcja naftowa z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonych destylatów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>16</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 120–283 °C (284–541 °F).]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	Węglowodory aromatyczne C <sub>≥10</sub> z krakingu parowego po obróbce wodorem; Frakcja naftowa z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną po obróbce wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 150–320 °C (302–608 °F).]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-414-00-9	Frakcja naftowa z krakingu parowego obrabiana wodorem, bogata w węglowodory aromatyczne C <sub>9-10</sub> ; Frakcja naftowa z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną poddawanych obróbce wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>10</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 140–200 °C (284–392 °F).]	292-637-8	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-415-00-4	<p>Destylaty (ropa naftowa), produkty krakingu termicznego bogate w węglowodory alkiłoaromatyczne;</p> <p>Frakcja naftowa z krakowania;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji termicznej krakowanych smół ciężkich. Składa się przede wszystkim z wysoko alkiłowanych węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie temp. ok. 100–250 °C (212–482°F).]</p>	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-416-00-X	<p>Destylaty lekkie z krakowania katalitycznego smół ciężkich;</p> <p>Frakcja naftowa z krakowania;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji katalitycznej krakowanych smół ciężkich. Składa się przede wszystkim z wysoko alkiłowanych węglowodorów aromatycznych wrzących w zakresie temp. ok. 100–250 °C (212–482°F).]</p>	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	<p>Solwent nafta (ropa naftowa), ciężkie węglowodory aromatyczne z hydrokrakingu; Frakcja naftowa z krakowania;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji hydrokrakowanych destylatów ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>16</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 235–290 °C (455–554°F).]</p>	309-881-9	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-418-00-0	Destylaty lekkie z pirolizy smół ciężkich (ropa naftowa); Fracja naftowa z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji smół węglowych krakowanych z parą wodną. Składa się przede wszystkim z wysokoalkilowanych węglowodorów aromatycznych wrzających w zakresie temp. ok. 100–250 °C (212–482°F).]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	Destylaty (ropa naftowa), alkilat; Frakcja naftowa – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów reakcji izobutanu z węglowodorami monolefinowymi o liczbie atomów węgla zwykle w zakresie od C <sub>3</sub> do C <sub>5</sub> . Składa się przede wszystkim z rozgałęzionych, nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>17</sub> ; wrzających w zakresie temp. ok. 205–320 °C (401–608°F).]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-420-00-1	Ekstrakty (ropa naftowa), ciężka solwent nafta; Fracja naftowa – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikowej. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>7</sub> do C <sub>12</sub> ; wrzających w zakresie temp. ok. 90–220 °C (194–428°F).]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-421-00-7	Destylaty lekkie zobojętniane chemicznie (ropa naftowa); Frakcja naftowa – niespecyfikowana: [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w procesie usuwania substancji kwaśnych. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 150–290 °C (302–554°F).]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-422-00-2	Destylaty lekkie obrabiane wodorem (ropa naftowa); Frakcja naftowa – niespecyfikowana: [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku obróbki frakcji ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 150–290 °C (302–554°F).]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	Frakcja naftowa hydroodsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa – niespecyfikowana: [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania wyjściowej ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>16</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 150–290 °C (302–554°F).]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-424-00-3	<p>Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory ciężkie aromatyczne;            Frakcja naftowa – niespecyfikowana;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji węglowodorów aromatycznych. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>16</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 165–290 °C (330–554°F).]</p>	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	<p>Frakcja naftowa z fluidalnego koksovania;            Frakcja naftowa – niespecyfikowana;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z destylacji produktów fluidalnego koksovania. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>6</sub> do C<sub>15</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 157–288 °C (315–550°F).]</p>	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-426-00-4	<p>Frakcja naftowa ciężka katalitycznie reformowana, hydroodsiarczona, frakcja aromatyczna (ropa naftowa);            Frakcja naftowa – niespecyfikowana;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie katalitycznie reformowanej, hydroodsiarczonej benzyny ciężkiej. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>7</sub> do C<sub>13</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 98–218 °C (208–424°F).]</p>	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08- Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-427-00-X	<p>Frakcja naftowa odsiarczona (ropa naftowa);            Frakcja naftowa – niespecyfikowana;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez poddanie destylatu ropy naftowej procesowi słodzenia w celu konwersji tioli (merkaptanów) lub usunięcia kwaśnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>16</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 130–290 °C (266–554 °F).]</p>	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-428-00-5	<p>Frakcja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, odsiarczona (ropa naftowa);            Frakcja naftowa – niespecyfikowana;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez rafinację rozpuszczalnikiem i słodzenie wyjściowej ropy naftowej wrzająca w zakresie temp. ok. 150–260 °C (302–500 °F).]</p>	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	<p>Węglowodory C<sub>6-16</sub> odaromatyzowane przez uwodornienie            Frakcja naftowa – niespecyfikowana;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rozpuszczalniki, które były poddane katalitycznemu uwodornieniu w celu przekształcenia aromatów w nafteny.]</p>	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-430-00-6	Frakcja naftowa rafinowana rozpuszczalnikiem, hydroodsiarczona (ropa naftowa); Frakcja naftowa – niespecyfikowana	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-431-00-1	Destylaty średnie hydroodsiarczone, o pełnym zakresie wrzenia z procesu koksowania (ropa naftowa); Frakcja naftowa – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez frakcjonowanie hydroodsiarczonego destylatu z koksowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>8</sub> do C <sub>16</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 120–283 °C (248–541 °F).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	Solwent nafta (ropa naftowa), węglowodory aromatyczne ciężkie hydroodsiarczone; Frakcja naftowa – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez katalityczne hydroodsiarczenie frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>10</sub> do C <sub>13</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 180–240 °C (356–464 °F).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-433-00-2	Solwent nafta (ropa naftowa), frakcja średnia hydroodsiarczona; Frakcja naftowa – niespecyfikowana; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez katalityczne hydroodsiarczenie frakcji ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>10</sub> do C <sub>13</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 175–220 °C (347–428 °F).]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-434-00-8	<p>Frakcja naftowa po obróbce wodorem (ropa naftowa);            Frakcja naftowa – niespecyfikowana;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ropy naftowej i następnie obrabiana wodorem. Składa się przede wszystkim z alkanów, cykloalkanów i alkilobenzenów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>12</sub> do C<sub>16</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 230–270 °C (446–518°F).]</p>	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-435-00-3	<p>Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa);            Olej gazowy z krakowania;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>9</sub> do C<sub>25</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 150–400 °C (302–752°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość dwupięścieniowych węglowodorów aromatycznych.]</p>	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	<p>Destylaty średnie z krakingu katalitycznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu katalitycznego. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>11</sub> do C<sub>30</sub>, wrzających w zakresie temp. ok. 205–450 °C (401–842°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość trójpierścieniowych węglowodorów aromatycznych.]</p>	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-437-00-4	Destylaty lekkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>10</sub> do C <sub>18</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 160–320 °C (320–608 °F).]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	Destylaty lekkie z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z nienasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>10</sub> do C <sub>22</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 160–370 °C (320–698 °F).]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-439-00-5	Destylaty lekkie hydroodsiarczzone z krakingu termicznego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę wodorem destylatów lekkich z krakingu katalitycznego w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodor, który jest usuwany. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>9</sub> do C <sub>25</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 150–400 °C (302–752 °F). Zawiera stosunkowo dużą ilość dwupierścieniowych węglowodorów aromatycznych.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-440-00-0	Destylaty (ropa naftowa), piroliza benzyny lekkiej; Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów z wielokrotnej destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>10</sub> do C <sub>18</sub> .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-441-00-6	Destylaty z krakowania z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji destylatów z krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie do C <sub>10</sub> do polimerów o niskiej masie cząsteczkowej.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	Oleje napędowe z pirolizy (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu krakingu z parą wodną. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>9</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 205–400 °C (400–752 °F).]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	Destylaty średnie z krakingu termicznego, hydrodisiarżone; Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie wyjściowych hydrodisiarżonych destylatów z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>11</sub> do C <sub>25</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 205–400 °C (401–752 °F).]	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-444-00-2	Oleje napędowe z krakingu termicznego, hydrodisiarzone (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	Pozostałości z uwodornienia benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość z destylacji obrabianej wodorem benzyny z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzających w zakresie temp. ok. 200–350 °C (32–662°F).]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-446-00-3	Pozostałości z destylacji benzyny z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako dolna frakcja z kolumny z rozdzielania ścieków z benzyny krakowanej parą wodną w wysokiej temperaturze. Wrze w zakresie temp. ok. 147–300 °C (297–572°F) i tworzy gotowy olej o lepkości 18 mm <sup>2</sup> /s w temp. 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	Destylaty lekkie z krakingu katalitycznego, degradowane termicznie (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z krakingu katalitycznego, które były stosowane jako ciecz grzewcza. Składa się przede wszystkim z węglowodorów wrzających w zakresie temp. ok. 190–340 °C (374–644°F). Może zawierać organiczne związki siarki.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-448-00-4	Pozostałości z obróbki termicznej frakcji benzynowej z krakingu parowego (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako pozostałość po destylacji benzyny krakingu z parą wodną, poddanej obróbce termicznej, wrząca w zakresie temp. ok. 150–350 °C (302–662°F).]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	Węglowodory C <sub>16-20</sub> z od parafin owa ni a rozpuszczalnikowego pozostałości po destylacji frakcji parafinowej z hydrokrakingu; Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe hydrokrakowanej frakcji parafinowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>16</sub> do C <sub>20</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 360–500 °C (680–932°F). Tworzy gotowy olej o lepkości 4,5 mm <sup>2</sup> /s w temp. ok. 100 °C (212°F).]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-450-00-5	Oleje napędowe (ropa naftowa), frakcja lekka próżniowa z krakingu termicznego, hydroodsiarczona; Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez katalityczne hydroodsiarczanie frakcji lekkiej próżniowej z krakingu termicznego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>14</sub> do C <sub>20</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 270–370 °C (518–698°F).]	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-451-00-0	Destylaty średnie hydrodiarczzone, z procesu koksowania (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez frakcjonowanie hydrodiarczzonego destylatu z koksowania. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>12</sub> do C <sub>21</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 200–360 °C (392–680°F).]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-452-00-6	Destylaty ciężkie z krakingu z parą wodną (ropa naftowa); Olej gazowy z krakowania; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji ciężkich pozostałości z krakingu z parą wodną. Składa się przede wszystkim z wysoko alkilowanych ciężkich węglowodorów aromatycznych, wrzących w zakresie temp. ok. 250–400 °C (482–752°F).]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	Destylaty ciężkie z hydrokrakingu (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana podczas destylacji produktów z procesu hydrokrakingu. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>39</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 260–600 °C (500–1112°F).]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-454-00-7	Destylaty ciężkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	Destylaty lekkie parafinowe, rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-456-00-8	Pozostałości olejowe odasfaltowane rozpuszczalnikowo (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja rozpuszczalna z odasfaltowania pozostałości rozpuszczalnikami C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>25</sub> , wrzających w temp. powyżej ok. 400 °C (752°F).]	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-457-00-3	Destylaty ciężkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-458-00-9	Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako rafinat z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikami. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	Pozostałości olejowe rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja nierozpuszczalna z procesu rafinacji rozpuszczalnikami pozostałości przy użyciu polarnego rozpuszczalnika organicznego takiego jak fenol lub 2-furyjometanal (furfural). Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C <sub>25</sub> , wrzających w temp. powyżej ok. 400 °C (752°F).]	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-460-00-X	<p>Destylaty ciężkie parafinowe, oczyszczone ziemią białą (ropa naftowa);            Olej bazowy – niespecyfikowany;            [Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią białą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów nasyconych.]</p>	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-461-00-5	<p>Destylaty lekkie parafinowe, oczyszczone ziemią białą (ropa naftowa);            Olej bazowy – niespecyfikowany;            [Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią białą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów nasyconych.]</p>	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-462-00-0	<p>Pozostałości olejowe oczyszczone gliną (ropa naftowa);            Olej bazowy – niespecyfikowany;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez traktowanie pozostałości olejowych naturalną lub modyfikowaną gliną w procesie kontaktowym lub perlokacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>, wrzających w temp. powyżej ok. 400 °C (752°F).]</p>	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-463-00-6	<p>Destylaty ciężkie naftenowe, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie konfiktoryjnym lub perlokacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 °F) w temp. 100°F]. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]</p>	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-464-00-1	Destylaty lekkie naftenowe, poddane obróbie ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów będąca wynikiem obróbki frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i zanieczyszczeń. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100 °F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	Destylaty ciężkie naftenowe, poddane obróbie wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100 °F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-466-00-2	Destylaty lekkie naftenowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100 °F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-467-00-8	Destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów nasyconych.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	Destylaty lekkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów nasyconych.]	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-469-00-9	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację z rozpuszczalnika. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-470-00-4	<p>Pozostałości olejowe obrabiane wodorem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 400 °C (752°F).]</p>	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-471-00-X	<p>Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez usunięcie węglowodorów o długich, rozgałęzionych łańcuchach węglowych z pozostałości olejowych przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub>, wrzących w temp. powyżej ok. 400 °C (752°F).]</p>	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-472-00-5	<p>Destylaty ciężkie naftowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]</p>	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-473-00-0	Destylaty lekkie naftenowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-474-00-6	Destylaty ciężkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez usunięcie normalnych parafin z frakcji ropy naftowej przez krystalizację rozpuszczalnikową. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-475-00-1	Oleje naftenowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-476-00-7	<p>Oleje naftenowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa);  Olej bazowy – niespecyfikowany;  [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera słabokrwisto mało normalnych parafin.]</p>	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-477-00-2	<p>Oleje parafinowe ciężkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa);  Olej bazowy – niespecyfikowany;  [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]</p>	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	<p>Oleje parafinowe lekkie, odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa);  Olej bazowy – niespecyfikowany;  [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z procesu katalitycznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]</p>	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-479-00-3	<p>Oleje naftenowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa);            Olej bazowy – niespecyfikowany;            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez usunięcie węglodorów parafinowych o prostym łańcuchu węglowym w postaci substancji stałej przez obróbkę takimi czynnikami jak mocznik. Składa się z węglodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]</p>	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-480-00-9	<p>Oleje naftenowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa);            Olej bazowy – niespecyfikowany;            [Złożona mieszanina węglodorów otrzymywana z procesu katalicznego odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]</p>	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-481-00-4	<p>Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrotorafinowane węglowodory C<sub>20-50</sub>, obojętny olej bazowy o dużej lepkości;</p> <p>Olej bazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę lekkiego próżniowego oleju gazowego, ciężkiego próżniowego oleju gazowego i pozostałości olejowych odasfaltowanych rozpuszczalnikowo wodorem w obecności katalizatora w dwustopniowym procesie z odparafinowaniem pomiędzy dwoma etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 112 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C. Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów nasyconych.]</p>	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-482-00-X	<p>Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrotorafinowane węglowodory C<sub>15-30</sub>, obojętny olej bazowy;</p> <p>Olej bazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez traktowanie lekkiego próżniowego oleju gazowego i ciężkiego próżniowego oleju gazowego wodorem w obecności katalizatora w dwustopniowym procesie z odparafinowaniem pomiędzy dwoma etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 15 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C. Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów nasyconych.]</p>	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-483-00-5	<p>Oleje smarowe (ropa naftowa), hydrotorafinowane węglowodory C<sub>20-50</sub>, obojętny olej bazowy;</p> <p>Olej bazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez traktowanie lekkiego próżniowego oleju gazowego, ciężkiego próżniowego oleju gazowego i pozostałości olejowych odśfalkowanych rozpuszczalnikowo wodorem w obecności katalizatora w dwustopniowym procesie z odparafinowaniem pomiędzy dwoma etapami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 32 mm<sup>2</sup>/s w temp. ok. 40 °C. Zawiera stosunkowo dużą ilość węglowodorów nasyconych.]</p>	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-484-00-0	<p>Oleje smarowe;</p> <p>Olej bazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z ekstrakcji rozpuszczalnikowej i procesów odparafinowania. Składa się przede wszystkim z węglowodorów nasyconych o liczbie atomów węgla w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>50</sub>.]</p>	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-485-00-6	<p>Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie ciężkiego destylatu parafinowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 °F) w temp. 100 °F. Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]</p>	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-486-00-1	Destylaty parafinowe lekkie z odparafinowania czynnikami kompleksującymi (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie lekkiego destylatu parafinowego. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>12</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości mniejszej niż 19 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F). Zawiera stosunkowo mało normalnych parafin.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-487-00-7	Destylaty parafinowe ciężkie z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego ciężkiego destylatu parafinowego naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	Węglowodory ciężkie parafinowe C <sub>20-50</sub> z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydroafinowane; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanego ciężkiego destylatu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-489-00-8	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę odparafinowanego lekkiego destylatu parafinowego naturalną lub modyfikowaną ziemią bielącą w procesie kontaktowym lub perkolacyjnym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	Destylaty lekkie parafinowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, hydroorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę odparafinowanego lekkiego destylatu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-491-00-9	Pozostałości olejowe po hydrotorafinacji z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	Pozostałości olejowe odparafinowane katalitycznie (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-493-00-X	Destylaty ciężkie parafinowe, odparafinowane, hydrotorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez intensywne uwodornienie odparafinowanego destylatu w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>25</sub> do C <sub>39</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 44 mm <sup>2</sup> /s w temp. 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-494-00-5	Destylaty lekkie parafinowe, odparafinowane, hydrotorafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez intensywne uwodornienie odparafinowanego destylatu w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z nasyconych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>21</sub> do C <sub>29</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości ok. 13 mm <sup>2</sup> /s w temp. 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-495-00-0	Destylaty z hydrotorafinacji, rafinowane rozpuszczalnikami, odparafinowane (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez rekrytalizację odparafinowanych hydrotorafinowanych rafinowanych rozpuszczalnikami destylatów ropy naftowej.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-496-00-6	Destylaty lekkie naftenowe, rafinowane rozpuszczalnikiem, hydroorafinowane; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana w wyniku traktowania frakcji naftowej wodorem w obecności katalizatora i usunięcia węglowodorów aromatycznych przez ekstrakcję rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów naftenowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>15</sub> do C <sub>30</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości pomiędzy 13-15 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C <sub>17-35</sub> ekstrahowane rozpuszczalnikiem, odparafinowane, hydroorafinowane; Olej bazowy – niespecyfikowany	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	Oleje smarowe (ropa naftowa), odparafinowana rozpuszczalnikowo frakcja z hyd-rokrakingu nie zawierająca związków aromatycznych; Olej bazowy – niespecyfikowany	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-499-00-2	Oleje pozostałościowe z obróbki kwasem produktów z odparafinowania rozpuszczalnikowego (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe pozostałości po destylacji obrabianych kwasem, hydrokrakowanych ciężkich parafin i wrzających w temp. powyżej ok. 380 °C (716°F).]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-500-00-6	Oleje parafinowe ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, deparafinaty (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana z parafinowych rop naftowych zawierających siarkę. Składa się przede wszystkim z rafinowanego rozpuszczalnikiem deparafinowanego oleju smarowego o lepkości 65 mm <sup>2</sup> /s w temp. 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	Oleje smarowe parafinowe (ropa naftowa), oleje bazowe; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez rafinację ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z aromatów, nafienu i parafin i tworzy gotowy olej o lepkości 23 mm <sup>2</sup> /s w temp. 40 °C (120 SUS w temp. 100°F).]	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-502-00-7	Węglowodory parafinowe z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikiem pozostałości po destylacji; Olej bazowy – niespecyfikowany	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	Węglowodory C <sub>20-50</sub> , uwodornione pozostałości olejowe z destylacji próżniowej; Olej bazowy – niespecyfikowany	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	Destylaty ciężkie rafinowane rozpuszczalnikiem, uwodornione (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-505-00-3	Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odaromatyzowanie rozpuszczalnikowe pozostałości hydrokrowanej ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>18</sub> do C <sub>27</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 370–450 °C (698–842°F).]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C <sub>18-40</sub> , destylat bazowy z hydrokrakingu odparafinowany rozpuszczalnikowo; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe pozostałości podestylacyjnych z hydrokrowanej ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>18</sub> do C <sub>40</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 370–550 °C (698–1022°F).]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-507-00-4	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C <sub>18-40</sub> , rafinat bazowy odparafinowany rozpuszczalnikowo, uwodorniony; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez odparafinowanie rozpuszczalnikowe uwodornionego rafinatu otrzymanego przez ekstrakcję rozpuszczalnikową traktowanego wodorem destylatu ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>18</sub> do C <sub>40</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 370–550 °C (698–1022°F).]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-508-00-X	Węglowodory C <sub>13-30</sub> , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat nafteny ekstrahowany rozpuszczalnikami; Olej bazowy – niespecyfikowany	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-509-00-5	Węglowodory C <sub>16-32</sub> , bogate w węglowodory aromatyczne, destylat nafteny ekstrahowany rozpuszczalnikami; Olej bazowy – niespecyfikowany	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	Węglowodory C <sub>37-68</sub> , odparafinowane, odasfaltowane i hydroorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy – niespecyfikowany	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	Węglowodory C <sub>37-65</sub> , odasfaltowane i hydroorafinowane pozostałości z destylacji próżniowej; Olej bazowy – niespecyfikowany	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	Destylaty lekkie z hydrokrakingu, rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę rozpuszczalnikami destylatu z destylatów hydrokrowanej ropy naftowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>18</sub> do C <sub>27</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 370–450 °C (698–842°F).]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-513-00-7	Destylaty ciężkie uwodornione, rafinowane rozpuszczalnikami (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę uwodornionego destylatu ropy naftowej rozpuszczalnikami. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>19</sub> do C <sub>40</sub> , wrzących w zakresie temp. ok. 390–550 °C (734–1022°F).]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-514-00-2	Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C <sub>18-27</sub> z hydrokrakingu, odparafinowane rozpuszczalnikiem (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-515-00-8	Węglowodory C <sub>17-30</sub> , pozostałość po destylacji atmosferycznej odasfaltowana rozpuszczalnikiem i hydrotorafinowana, destylaty lekkie; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako pierwsza frakcja z destylacji próżniowej odcieków z rafinacji wodorem w obecności katalizatora pozostawiona do odasfaltowania rozpuszczalnikiem. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>17</sub> do C <sub>30</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 300–400 °C (572–752°F). Tworzy gotowy olej o lepkości 4 mm <sup>2</sup> /s w temp. ok. 100 °C (212°F).]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	Węglowodory C <sub>17-40</sub> , pozostałość po destylacji odasfaltowana rozpuszczalnikiem i hydrotorafinowana, destylaty lekkie próżniowe; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako pierwsza frakcja z destylacji próżniowej odcieków z katalitycznego uwodornienia pozostałości odasfaltowanej rozpuszczalnikiem o lepkości 8 mm <sup>2</sup> /s w temp. ok. 100 °C (212°F). Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>17</sub> do C <sub>40</sub> , wrzających w zakresie temp. ok. 300–500 °C (592–932°F).]	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-517-00-9	<p>Węglowodory C<sub>13-27</sub>, frakcja lekka naftowa ekstrahowana rozpuszczalnikami; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez ekstrakcję aromatów z lekkiego destylatu naftowego o lepkości 9,5 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (104°F). Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>13</sub> do C<sub>27</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 240–400 °C (464–752°F).]</p>	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-518-00-4	<p>Węglowodory C<sub>14-29</sub>, frakcja lekka naftowa ekstrahowana rozpuszczalnikami; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez ekstrakcję aromatów z lekkiego destylatu naftowego o lepkości 16 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (104°F). Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>14</sub> do C<sub>29</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 250–425 °C (482–797°F).]</p>	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-519-00-X	<p>Węglowodory C<sub>27-42</sub>, odaromatyzowane; Olej bazowy – niespecyfikowany</p>	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-520-00-5	<p>Węglowodory C<sub>17-30</sub>, destylaty lekkie hydroorafinowane; Olej bazowy – niespecyfikowany</p>	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-521-00-0	Węglowodory naftenowe C <sub>27-45</sub> z destylacji próżniowej; Olej bazowy – niespecyfikowany	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	Węglowodory C <sub>27-45</sub> , odaromatyzowane; Olej bazowy – niespecyfikowany	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	Węglowodory C <sub>20-58</sub> , hydrotorafinowane; Olej bazowy – niespecyfikowany	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	Węglowodory naftenowe C <sub>27-42</sub> ; Olej bazowy – niespecyfikowany	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-525-00-2	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane węglem aktywnym (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanych rozpuszczalnikowo pozostałości olejowych z ropy naftowej węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	Pozostałości olejowe z odparafinowania rozpuszczalnikowego, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa); Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę odparafinowanych rozpuszczalnikowo pozostałości olejowych z ropy naftowej ziemią bielącą w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-527-00-3	<p>Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory &gt;C<sub>25</sub>, ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odasfaltowane, odparafinowane, uwodornione;</p> <p>Olej bazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową i uwodornienie pozostałości z destylacji próżniowej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie powyżej C<sub>25</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości od 32 do 37 mm<sup>2</sup>/s w temp. 100 °C (212°F).]</p>	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	<p>Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C<sub>17-32</sub>, ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione;</p> <p>Olej bazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową i uwodornienie pozostałości z destylacji atmosferycznej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>17</sub> do C<sub>32</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości od 17 do 23 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (104°F).]</p>	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-529-00-4	<p>Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C<sub>20-35</sub>, ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione;</p> <p>Olej bazowy – niespecyfikowany;</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową i uwodornienie pozostałości z destylacji atmosferycznej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>35</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości od 37 do 44 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (104°F).]</p>	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-530-00-X	<p>Oleje smarowe (ropa naftowa), węglowodory C<sub>24-50</sub>, ekstrahowane rozpuszczalnikowo, odparafinowane, uwodornione; Olej bazowy – niespecyfikowany; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową i uwodornienie pozostałości z destylacji atmosferycznej. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>24</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości od 16 do 75 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (104°F).]</p>	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-531-00-5	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych o dużej zawartości węglowodorów aromatycznych (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce); [Koncentrat aromatów otrzymany przez wprowadzenie wody do ekstraktu rozpuszczalnikowego z ciężkiego destylatu naftenowego i rozpuszczalnika do ekstrakcji.]</p>	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, rafinowane rozpuszczalnikiem; Ekstrakt aromatyczny (po obróbce); [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako ekstrakt z reakcji rafinowanego rozpuszczalnikiem ciężkiego destylatu parafinowego. Składa się z nasyconych i aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>.]</p>	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-533-00-6	<p>Ekstrakty destylatów ciężkich parafinowych, odsiłkowane rozpuszczalnikowo (ropa naftowa);</p> <p>Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako ekstrakt z ekstrahowanego rozpuszczalnikiem ciężkiego destylatu parafinowego.]</p>	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, traktowane wodorem (ropa naftowa);</p> <p>Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę ekstraktu rozpuszczalnikowego ciężkiego destylatu naftenowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości przynajmniej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C (100 SUS w temp. 100°F).]</p>	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-535-00-7	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa);</p> <p>Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę ekstraktu rozpuszczalnikowego ciężkiego destylatu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>21</sub> do C<sub>33</sub>, wrażliwych w zakresie temp. ok. 350–480 °C (662–896°F).]</p>	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-536-00-2	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez obróbkę ekstraktu rozpuszczalnikowego lekkiego destylatu parafinowego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>17</sub> do C<sub>26</sub>, wrzących w zakresie temp. ok. 280–400 °C (536–752°F).]</p>	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-537-00-8	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów średnich parafinowych poddane obróbce wodorem (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako ekstrakt z ekstrakcji rozpuszczalnikowej średniego destylatu parafinowego traktowanego wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>16</sub> do C<sub>36</sub>.]</p>	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-538-00-3	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich naftenowych, hydroodsiarczzone (ropa naftowa);</p> <p>Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez obróbkę ekstraktu, otrzymanego z procesu ekstrakcji rozpuszczalnikiem, wodorem w obecności katalizatora w warunkach umożliwiających przede wszystkim usunięcie związków siarki. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>30</sub>. Może zawierać 5 % (m/m) lub więcej 4- do 6-pierścieniowych węglowodorów aromatycznych o skondensowanych pierścieniach.]</p>	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-539-00-9	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane kwasem (ropa naftowa);</p> <p>Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);</p> <p>[Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana jako frakcja z destylacji ekstraktu z ekstrakcji rozpuszczalnikowej lekkiego parafinowego destylatu ropy naftowej poddanego rafinacji kwasem siarkowym. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>16</sub> do C<sub>32</sub>.]</p>	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-540-00-4	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, hydrodosiarczane (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową lekkiego destylatu parafinowego i obróbkę wodorem w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>40</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości powyżej 10 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C.]</p>	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-541-00-X	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, poddane obróbce wodorem (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową lekkiego oleju gazowego z destylacji próżniowej ropy naftowej i poddana obróbce wodorem w obecności katalizatora. Składa się przede wszystkim z aromatycznych węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>13</sub> do C<sub>30</sub>.]</p>	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-542-00-5	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, oczyszczane ziemią bielącą (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku traktowania frakcji ropy naftowej naturalną lub modyfikowaną gliną w procesie kontaktowym lub perlukacyjnym w celu usunięcia śladowych ilości substancji polarnych i obecnych zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>20</sub> do C<sub>50</sub>. Może zawierać 5 % (m/m) i więcej węglowodorów aromatycznych o 4-6 skondensowanych pierścieniach.]</p>	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-543-00-0	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich naftenowych, hydroodsiarczzone (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymana w wyniku traktowania wyjściowej ropy naftowej wodorem w obecności katalizatora w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodor, który jest usuwany. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości powyżej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C.]</p>	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-544-00-6	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów ciężkich parafinowych, odparafinowanych rozpuszczalnikowo, hydrodosiarczane (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana z odparafinowane] rozpuszczalnikowo wyjściowej ropy naftowej przez obróbkę wodorem w celu przekształcenia organicznej siarki w siarkowodór, który jest usuwany. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>15</sub> do C<sub>50</sub> i tworzy gotowy olej o lepkości powyżej 19 mm<sup>2</sup>/s w temp. 40 °C.]</p>	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-545-00-1	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja z destylacji ekstraktu z ekstrakcji rozpuszczalnikowej lekkiego parafinowego destylatu ropy naftowej poddawana obróbce węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>16</sub> do C<sub>32</sub>.]</p>	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-546-00-7	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe destylatów lekkich parafinowych, rafinowane ziemią bielącą (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja z destylacji ekstraktu z ekstrakcji rozpuszczalnikowej lekkiego parafinowego destylatu ropy naftowej traktowana ziemią bielącą w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>16</sub> do C<sub>32</sub>.]</p>	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-547-00-2	<p>Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone węglem aktywnym (ropa naftowa);            Ekstrakt aromatyczny (po obróbce);            [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową lekkiego oleju gazowego z destylacji próżniowej, obrabiana węglem aktywnym w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C<sub>13</sub> do C<sub>30</sub>.]</p>	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-548-00-8	Ekstrakty rozpuszczalnikowe lekkiego oleju napędowego, oczyszczone ziemią bielącą (ropa naftowa); Ekstrakt aromatyczny (po obróbce); [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana przez ekstrakcję rozpuszczalnikową lekkiego oleju gazowego z destylacji próżniowej, obrabiana ziemią bielącą w celu usunięcia śladów składników polarnych i zanieczyszczeń. Składa się przede wszystkim z węglowodorów aromatycznych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>13</sub> do C <sub>30</sub> .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	Szlam olejowy (ropa naftowa); Szlam olejowy; [Złożona mieszanina węglowodorów otrzymywana jako frakcja olejowa z odolejania rozpuszczalnikowego lub z procesu „pocenia” parafiny. Składa się przede wszystkim z węglowodorów o rozgałęzionych łańcuchach węglowych o liczbie atomów węgla głównie w zakresie od C <sub>20</sub> do C <sub>50</sub> .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-550-00-9	Szlam olejowy poddany obróbce wodorem (ropa naftowa); Szlam olejowy	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	Terpentyna	232-350-7	8006-64-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-003-00-1	Fenson (ISO); Benzenosulfonian 4-chlorofenyliu;	201-274-6	80-38-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
650-004-00-7	Norbormid (ISO); 5-[[fenylo]hydroksy](2-pirydylo)metylo]-7- [fenylo](2-pirydylo)metylideno]bicyklo- [2.2.1]hept-5-eno-2,3-dikarboksymid	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-2-izopropenyl-8,9-dime- toksy-1,2,6,6a,12,12a-heksahydrochrome- no[3,4-b]furo[2,3-h]-chromen-6-on, rote- non	201-501-9	83-79-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	Benchinoks (ISO); 1-benzoiłohydrazon 4-oksym p-benzochi- nonu	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	Chlordimeform (ISO); N2-(4-chloro-2-metylofenilo)-N1,N1-di- metyloformamidyna	228-200-5	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	Drazoksolon (ISO); 4-(2-chlorofenilo)hydrazono)-3-metylo- zoksazol-5-on	227-197-8	5707-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-009-00-4	Chlorowodorek chlordimeformur; chlorowodorek (monochlorowodorek) N2-(4-chloro-2-metylofenylo)-N1,N1-dimetyloformamidyny	243-269-1	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
650-010-00-X	Fiolet benzylowy 4B; α-[4-(4-dimetyloamino-α-(4-[etylo(3-sulfonianobenzyl)amino]fenylo)benzylideno[cykloheksa-2,5-dienylideno(etylo)amonio]tolueno-3-sulfonian sodu	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
650-012-00-0	Erionit	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	Azbest	— — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Dgr	H350 H372 **			
650-014-00-1	2,4-dihydroksycyklodisioksan-2,4-dylo-bis(trimetyleno)difosfonian dietylu-tetrastodu – produkt reakcji z metakrzemianem disodu	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	Kalafonia	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-016-00-2	Włna mineralna, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku; [Syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) powyżej 18 % wag.]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR
650-017-00-8	Ogniowtrwałe włókna ceramiczne, do specjalnych celów, z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku; [Syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) mniejszą lub równą 18 % wag.]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	Produkt reakcji: acetofenon, formaldehyd, cykloheksyloamina, metanol i kwas octowy;	406-230-1	—	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	Siarczan(VI) bis(4-hydroksy-N-metyloamlium)	200-237-1	55-55-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-041-00-9	Triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-chloroetoksy)fenylosulfonylo]-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo) moczNIK	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	Produkt reakcji: polietylen-poliamina-(C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> )-alkiloamid i monotio-(C <sub>2</sub> )-alkilofosforiany	417-450-2	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	Produkt reakcji: kwas 3,5-bis-tert-butylo-salicylowy i siarczan(VI) glinu	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	produkt reakcji oksyetylenowanych mieszanym alkoholi C <sub>14-15</sub> o prostych i rozgałęzionych łańcuchach węglowych z epichlorohydryną	420-480-9	158570-99-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
650-045-00-0	Produkt reakcji: ester dietylowy kwasu 2-hydroksy-1,2,3-propanotrikarboksylowego, propan-1-ol i tetrapropanolan cyrkonu;	417-110-3	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			
650-046-00-6	Disulfonian di(tetrametyloamnio)-(29H,31H-ftalocyanino-N29,N30,N31,N32)disulfonoamidu, związek kompleksowy miedzian(2-), pochodne	416-180-2	12222-04-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-047-00-1	Heksafluoroantymonian dibenzylfenylo-sulfonium	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	Produkt reakcji: boraks, nadtlenek wodoru, bezwodnik octowy i kwas octowy	420-070-1	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	Wodoromalinian 2-alkanoiloksytylu, gdzie alkanoil stanowi (wagowo): 70-85 % nienasycony oktadekanoil, 0,5-10 % nasycony oktadekanoil i 2-18 % nasycony heksadekanoil	417-960-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
650-050-00-8	Masa poreakcyjna: 3,5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksydiodorocynamonian 1-metylo-3-hydroksypropylu lub 3,5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksydiodorocynamonian 3-hydroksybutylu; Izomery bis(3-[3'-(1,1-dimetyloetylo)-4'-hydroksyfenylo]propanianu) butano-1,3-diolu; Izomery bis(3-[3',5'-(1,1-dimetyloetylo)-4'-hydroksyfenylo]propanianu) butano-1,3-diolu	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-055-00-5	Wodorofosforan(V) cyrkonu sodu srebra	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			