



ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2025/1222

z dnia 2 kwietnia 2025 r.

**zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w odniesieniu do
zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania niektórych substancji**

(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 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 37 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Tabela 3 w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 zawiera wykaz zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania substancji stwarzających zagrożenie na podstawie kryteriów ustanowionych w częściach 2–5 załącznika I do tego rozporządzenia.
- (2) Zgodnie z art. 37 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Europejskiej Agencji Chemikaliów („Agencja”) zostały przedłożone wnioski o wprowadzenie zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania niektórych substancji oraz o zaktualizowanie zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania niektórych innych substancji. Działający w ramach Agencji Komitet ds. Oceny Ryzyka (RAC) przyjął, po uwzględnieniu uwag otrzymanych od zainteresowanych stron, następujące opinie ⁽²⁾ w sprawie tych wniosków:
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca kwasu 2-etyloheksanowego, monoestru z propano-1,2-diolem,
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca wyciągu wodnego z kiełkujących nasion łubinu białego słodkiego (*Lupinus albus*),
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca N-1-naftyloaniliny; N-fenylnaftaleno-1-aminy,
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca 4-hydroksybenzoesanu propylu,
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca α,α'-propylenodinitrylodi-o-krezolu,
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca ozonu,
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca tlenu diazotu,
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca trispirofosforanu tetrażelaza; pirofosforanu żelaza,
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca 2-fenyloprop-1-enu α-metylostyrenu; propen-2-ylobenzenu izopropenylobenzenu,
 - opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca trisiarczku tetrafosforu; seskwisiarczku fosforu,

⁽¹⁾ Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>.

⁽²⁾ Opinie są dostępne na stronie internetowej: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/.

- opinia z dnia 16 marca 2023 r. dotycząca petoksamidu (ISO); 2-chloro-*N*-(2-etoksyetylo)-*N*-(2-metylo-1-fenylprop-1-enylo)acetamidu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca 1,1-dichloroetyleny; chlorku winylidenu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca bikslozonu (ISO); 2-(2,4-dichlorobenzyl)-4,4-dimetylo-1,2-ok-sazolidyn-3-onu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca soli potasowych kwasu 9-oktadecenowego (*Z*)-, sulfonowanego [1]; produktów reakcji kwasów tłuszczowych, C18 (nienasyconych) alkali z tritlenkiem siarki, solami potasowymi [2]; soli potasowej kwasu 9(lub 10)-sulfooktadekanowego [3],
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca bis[2-chloro-5-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]tolueno-4-sulfonianu] baru; C.I. Pigment Red 53:1; pigmentu czerwonego 53:1,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca chromianu baru,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca wyciągu z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego (*Chrysanthemum cinerariaefolium*/*Tanacetum cinerariifolium*) otrzymywanego przy pomocy rozpuszczalników węglowodorowych,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca wyciągu z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego (*Chrysanthemum cinerariaefolium*/*Tanacetum cinerariifolium*) otrzymywanego przy pomocy dwutlenku węgla w stanie nadkrytycznym,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca fluoroetyleny,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca metakrylanu tetrahydrofurfurylu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca eteru izopropylowego 2,3-epoksypropylu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca fosforanu trimetylu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca izocyjanianu 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu; diizocyjanianu izoformu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca 2-bromo-2-(bromometylo)pentandinitrylu; [DBDCB],
- opinia z dnia 8 czerwca 2023 r. dotycząca folpetu (ISO); *N*-(trichlorometylotio)ftalimidu,
- opinia z dnia 14 września 2023 r. dotycząca 2-bromo-3,3,3-trifluoroprop-1-eny,
- opinia z dnia 14 września 2023 r. dotycząca klopuralidu (ISO); kwasu 3,6-dichloropirydyno-2-karboksylowego,
- opinia z dnia 14 września 2023 r. dotycząca butylokarbaminianu 3-jodo-2-propynyli; butylokarbaminianu 3-jodoprop-2-yn-1-ylu,
- opinia z dnia 14 września 2023 r. dotycząca kaptanu (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-*N*-(trichlorometylotio)ftalimidu,
- opinia z dnia 14 września 2023 r. dotycząca dinotefuranu (ISO); (*RS*)-1-metylo-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylometylo)guanidyny,
- opinia z dnia 14 września 2023 r. dotycząca okt-2-ynonianu metylu,
- opinia z dnia 14 września 2023 r. dotycząca prochinazydu (ISO); 6-jodo-2-propoksy-3-propylochinasolin-4(3*H*)-onu,
- opinia z dnia 14 września 2023 r. dotycząca eteru 2,3-epoksypropylowo-o-tolilowego,
- opinia z dnia 14 września 2023 r. dotycząca chlorowodorku 2-metylo-2*H*-izotiazol-3-onu; chlorowodorku 2-metylo-2,3-dihydro-1,2-tiazol-3-onu.

- (3) Komisja otrzymała od zainteresowanych stron dodatkowe informacje kwestionujące ocenę naukową określoną w opinii RAC z dnia 16 marca 2023 r. dotyczącej podtlenku azotu. Dodatkowe informacje zostały ocenione przez Komisję i nie uznano ich za wystarczające, aby podać w wątpliwość analizę naukową zawartą w opiniach RAC.
- (4) W świetle opinii RAC należy wprowadzić lub zaktualizować zharmonizowaną klasyfikację i oznakowanie przedmiotowych substancji na podstawie oceny dokonanej w tych opiniach oraz w następstwie dalszych ocen Komisji.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1272/2008.
- (6) Nie należy natychmiast wymagać zgodności z nową lub zaktualizowaną zharmonizowaną klasyfikacją, ponieważ dostawcy będą potrzebować czasu na dostosowanie oznakowania i opakowań substancji i mieszanin do nowej lub zaktualizowanej klasyfikacji oraz na sprzedaż istniejących zapasów zgodnie z wcześniejszymi wymogami regulacyjnymi. Okres ten jest również niezbędny, aby zapewnić dostawcom wystarczająco dużo czasu na podjęcie działań wymaganych w celu zapewnienia ciągłej zgodności z innymi wymogami prawnymi w następstwie zmian wprowadzonych na mocy niniejszego rozporządzenia. Dostawcy powinni jednak mieć możliwość stosowania nowych lub zaktualizowanych zharmonizowanych klasyfikacji oraz odpowiedniego dostosowania oznakowania i opakowań, na zasadzie dobrowolności, przed datą rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia, tak aby zapewnić wysoki poziom ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska oraz zaoferować dostawcom wystarczającą elastyczność,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem 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 lutego 2027 r.

Jednak od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia dostawcy mogą klasyfikować, znakować i pakować substancje i mieszaniny 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 2 kwietnia 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W tabeli 3 w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) dodaje się następujące pozycje zgodnie z kolejnością numerów indeksowych odpowiadających każdej pozycji:

Numer indeksowy	Nazwa chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasyfikacja		Oznakowanie			Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Uwagi
				Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„607-776-00-5	kwas 2-etyloheksanowy, monoester z propano-1,2-diolem	285-503-5	85114-00-7	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D”			
„612-300-00-4	N-1-naftyloanilina; N-fenylonaftaleno-1-amina	201-983-0	90-30-2	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1	H302 H373 (układ krwionośny, wątroba) H317	GHS07 GHS08 Wng	H302 H373 (układ krwionośny, wątroba) H317		droga pokarmowa: ATE = 1 200 mg/kg m.c.”	
„026-005-00-8	trispriofosforan tetrażelaza; pirofosforan żelaza	233-190-0	10058-44-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319”			
„604-103-00-7	α,α'-propylenodinitrylodi-o-krezol	202-374-2	94-91-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„008-004-00-4	ozon	233-069-2	10028-15-6	Ox. Gas 1 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 1 STOT SE 1	H270 H351 H341 H330 H370 (układ	GHS03 GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H351 H341 H330 H370 (układ nerwowy,		droga inhalacyjna: ATE = 10 ppmV STOT SE 1; H370: C ≥ 0,002 %	

Numer indeksowy	Nazwa chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasyfikacja		Oznakowanie			Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Uwagi
				Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
				STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	nerwowy, układ oddechowy, układ krążenia) H372 (układ nerwowy, układ oddechowy) H400 H410		układ oddechowy, układ krążenia) H372 (układ nerwowy, układ oddechowy) H410		STOT SE 2; H371: 0,0005 % ≤ C < 0,002 % STOT RE 1; H372: C ≥ 0,05 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,05 % M = 100 M = 1”	
„007-031-00-9	tlenek diazotu; podtlenek azotu	233-032-0	10024-97-2	Repr. 1B STOT SE 3 STOT RE 1 Ozone 1	H360Df H336 H372 (układ nerwowy) H420	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H336 H372 (układ nerwowy) H420”			
„056-006-00-9	chromian baru	233-660-5	10294-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350”			
„650-060-00-2	wyciąg z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> / <i>Tanacetum cinerariifolium</i>) otrzymywany przy pomocy dwutlenku węgla w stanie nadkrytycznym	289-699-3	89997-63-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (układ nerwowy) H373 (drogi oddechowe, wdychanie) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (układ nerwowy) H373 (drogi oddechowe, wdychanie) H317 H410		droga inhalacyjna: ATE = 2,6 mg/l (pyły lub mgły) droga pokarmowa: ATE = 730 mg/ kg m.c. M = 1 000 M = 100”	

Numer indeksowy	Nazwa chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasyfikacja		Oznakowanie			Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Uwagi
				Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„650-059-00-7	wyciąg z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> / <i>Tanacetum cinerariifolium</i>) otrzymywany przy pomocy rozpuszczalników węglowodorowych	289-699-3	89997-63-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H370 (układ nerwowy) H373 (drogi oddechowe, wdychanie) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 Dgr	H332 H302 H370 (układ nerwowy) H373 (drogi oddechowe, wdychanie) H317 H410		droga inhalacyjna: ATE = 2,6 mg/l (pyły lub mgły) droga pokarmowa: ATE = 730 mg/kg m.c. M = 1 000 M = 100”	
„607-777-00-0	bis[2-chloro-5-[(2-hydroksy-1-naftylo)azo]tolueno-4-sulfonian] baru; C.I. Pigment Red 53:1; pigment czerwony 53:1	225-935-3	5160-02-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
„608-070-00-X	2-bromo-2-(bromometylo) pentandinitryl; [DBDCB]	252-681-0	35691-65-7	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H330 H302 H373 (tarczycza, ośrodkowy układ nerwowy) H318 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 (tarczycza, ośrodkowy układ nerwowy) H318 H317 H411		droga inhalacyjna: ATE = 0,27 mg/l (pyły lub mgły) droga pokarmowa: ATE = 500 mg/kg m.c. Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %”	
„607-779-00-1	sole potasowe kwasu 9-oktadecenowego (Z)-, sulfonowanego [1]; produkty reakcji kwasów tłuszczowych, C18 (nienasyconych) alkili z tritlenkiem siarki, solami potasowymi [2]; sól potasowa kwasu 9(lub 10)-sulfooktadekanowego [3]	271-843-1 [1]; - [2]; 267-966-5 [3]	68609-93-8 [1]; - [2]; 67968-63-2 [3]	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D”			

Numer indeksowy	Nazwa chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasyfikacja		Oznakowanie			Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Uwagi
				Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„613-352-00-0	bikslozon (ISO); 2-(2,4-dichlorobenzyl)- 4,4-dimetylo-1,2-oksazoli- dyn-3-on	-	81777-95-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10”	
„603-248-00-3	eter izopropylowy 2,3-epoksypropylu	223-672-9	4016-14-2	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„607-778-00-6	metakrylan tetrahydrofurfurylu	219-529-5	2455-24-5	Repr. 1B Skin Sens. 1 A	H360Df H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H317”			
„015-209-00-2	fosforan trimetylu	208-144-8	512-56-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H350 H340 H360FD H302 H373 (układ nerwowy)	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H360FD H302 H373 (układ nerwowy)		droga pokarmowa: ATE = 1 300 mg/kg m.c.”	
„602-111-00-5	fluoroetylen	200-832-6	75-02-5	Carc. 1 A Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			D”
„602-112-00-0	2-bromo-3,3,3-trifluoroprop- 1-en	—	1514-82-5	Repr. 1B STOT SE 3 STOT SE 3	H360FD H335 H336	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H335 H336”			
„613-353-00-6	chlorowodorek 2-metylo-2H- izotiazol-3-onu; chlorowodorek 2-metylo-2,3-dihydro-1,2-tia- zol-3-onu	247-499-3	26172-54-3	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Acute Aquatic 1 Acute Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	droga inhalacyjna: ATE = 0,15 mg/l (pyły lub mgły) przez skórę: ATE = 320 mg/ kg m.c. droga pokarmowa: ATE = 180 mg/ kg m.c. Skin. Sens 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1”	

Numer indeksowy	Nazwa chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasyfikacja		Oznakowanie			Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Uwagi
				Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„603-249-00-9	eter 2,3-epoksypropylowo-otolilowy	218-645-3	2210-79-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 A Muta. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H341 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H315 H317 H341 H411			C”
„607-780-00-7	okt-2-ynonian metylu	203-836-6	111-12-6	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317”			
„612-301-00-X	dinotefuran (ISO); (RS)-1-metylo-2-nitro-3-(tetrahydro-3-furylometylo)guanidyna	—	165252-70-0	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		droga pokarmowa: ATE = 2 000 mg/kg m.c. M = 10 M = 10”	

2) pozycje odpowiadające numerom indeksowym 015-012-00-1, 601-027-00-6, 602-025-00-8, 607-231-00-1, 613-044-00-6, 613-045-00-1, 615-008-00-5, 616-145-00-3, 616-211-00-1, 616-212-00-7 otrzymują brzmienie:

Numer indeksowy	Nazwa chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Uwagi
„601-027-00-6	2-fenyloprop-1-en α-metylostyren	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H351 H335 H319 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H351 H335 H319 H317 H411		STOT SE 3; H335: C ≥ 25 %	D”

Numer indeksowy	Nazwa chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Uwagi
„616-145-00-3	petoksamid (ISO); 2-chloro- N-(2-etoksyetylo)- N-(2-metylo-1-fenyloprop- 1-enylo)acetamid	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		droga pokarmowa: ATE = 980 mg/kg m.c. M = 100 M = 10”	
„015-012-00-1	trisiarczek tetrafosforu; seskwisiarczek fosforu	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 1 Self-heat. 1 Acute Tox. 4*	H228 H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H251 H302			T”
„602-025-00-8	1,1-dichloroetylen; chlorek winylidenu	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (drogi oddechowe, nerki, wątroba) H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H341 H330 H301 H372 (drogi oddechowe, nerki, wątroba) H412		droga inhalacyjna: ATE = 0,5 mg/l (pary) droga pokarmowa: ATE = 300 mg/kg m.c.	D”
„615-008-00-5	izocyjanian 3-izocyjanianometylo-3,5,5-trimetylocykloheksylu; diizocyjanian izoforonu	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Chronic 2	H330 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H314 H318 H334 H317 H411	EUH071	droga inhalacyjna: ATE = 0,03 mg/l (pyły lub mgły) Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %	2”

Numer indeksowy	Nazwa chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Uwagi
„613-045-00-1	folpet (ISO); N-(trichlorometylotio)ftalimid	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H372 (drogi oddechowe) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H372 (drogi oddechowe) H318 H317 H410	EUH066	droga inhalacyjna: ATE = 0,30 mg/l (pyły lub mgły) STOT RE 1: C ≥ 5 % STOT RE 2: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 % M = 10 M = 10”	
„613-044-00-6	kaptan (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichlorometylotio)ftalimid	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H361f H330 H372 H318 H317 H410		droga inhalacyjna: ATE = 0,22 mg/l (pyły lub mgły) Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 % M = 10 M = 10”	
„607-231-00-1	klopyralid (ISO); kwas 3,6-dichloropirydyno-2-karboksylowy	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H318 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410	EUH066	M = 10”	
„616-211-00-1	prochinaszyd (ISO); 6-jodo-2-propoksy-3-propylochinazolin-4(3H)-on	—	189278-12-4	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372 (tarczycza, wątroba) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 (tarczycza, wątroba) H410		M = 1 M = 10”	

Numer indeksowy	Nazwa chemiczna	Numer WE	Numer CAS	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Piktogram, kody haseł ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE	Uwagi
„616-212-00-7	butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu; butylokarbaminian 3-jodoprop-2-yn-1-ylu	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H372 (krtań) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H372 (krtań) H318 H317 H410		droga inhalacyjna: ATE = 0,17 mg/l (pyły lub mgły) M = 10 M = 10”	