



ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2024/197

z dnia 19 października 2023 r.

zmieniające rozporządzenie (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. Komitet ds. Oceny Ryzyka Agencji (RAC) przyjął, po uwzględnieniu uwag otrzymanych od zainteresowanych stron, następujące opinie ⁽²⁾ w sprawie tych wniosków:
 - opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluoro-2-(4-hydroksyfenylo)propan-2-ylo]fenolanu benzylo(dietyloamino)difenylfosfonium,
 - opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca soli benzylotrifenylfosfonium z 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]bis[fenolem] (1:1),
 - opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca masy poreakcyjnej 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]difenolu i 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluoro-2-(4-hydroksyfenylo)propan-2-ylo]fenolanu benzylo(dietyloamino)difenylfosfonium (1:1),
 - opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca masy poreakcyjnej 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]difenolu i soli benzylotrifenylfosfonium z 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]difenolem (1:1),
 - opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]difenolu; bisfenolu AF,
 - opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca aldehydu cynamonowego; 3-fenyloprop-2-enalu, cynamalu; aldehydu cynamonowego; cynamonianu [1], (2E)-3-fenyloprop-2-enalu [2],
 - opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca benfluralinu (ISO); N-butylo-N-etylo-2,6-dinitro-4-(trifluorometylo)aniliny,
 - opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca diizocyjanianu 3,3'-dimetylobifenylo-4,4'-diylu,

⁽¹⁾ Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1.

⁽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 września 2021 r. dotycząca ponownej oceny na wniosek Komisji jest dostępna na następującej stronie internetowej: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>.

- opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca foramsulfuronu (ISO); 2-[[[(4,6-dimetoksypirimidyno-2-yl)karbamoi]sulfamoilo]-4-formamido-N,N-dimetylobenzamidu]; 1-(4,6-dimetoksypiryrimidin-2-yl)-3-[2-(dimetylokarbamoi)-5-formamidofenylosulfonylo]mocznika,
- opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca akrylanu etylu,
- opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca akrylanu metylu;
- propenianu metylu,
- opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca metakrylanu metylu; 2-metyloprop-2-enianu metylu; 2-metyloprope-nianu metylu,
- opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca transflutryny (ISO); (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocy-klopropanokarboksylanu 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu,
- opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca metakrylanu allilu; estru 2-propenylowego kwasu 2-metylo-propeno-wego,
- opinia z dnia 18 marca 2021 r. dotycząca chlorku mepikwatu (ISO); chlorku 1,1-dimetylopiperidyny,
- opinia z dnia 10 czerwca 2021 r. dotycząca trietyloaminy,
- opinia z dnia 10 czerwca 2021 r. dotycząca di-n-butyloaminy,
- opinia z dnia 10 czerwca 2021 r. dotycząca 4-nitrozomorfoliny,
- opinia z dnia 10 czerwca 2021 r. dotycząca difenokonazolu (ISO); 1-((2-((2E,4E)-2-chloro-4-(4-chlorofenoksy)fenylo)-4-metylo-1,3-dioksolan-2-yl)metylo)-1H-1,2,4-triazolu; eteru 4-chlorofenyl 3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-2-yl]fenylowego,
- opinia z dnia 10 czerwca 2021 r. dotycząca N,N-dimetylo-p-toluidyny,
- opinia z dnia 10 czerwca 2021 r. dotycząca chlorku potasu,
- opinia z dnia 10 czerwca 2021 r. dotycząca chlorku sodu,
- opinia z dnia 10 czerwca 2021 r. dotycząca masy preakcyjnej 1-(2,3-epoksypropoksy)-2,2-bis ((2,3-epoksypropoksy)metylo) butanu i 1-(2,3-epoksypropoksy)-2-((2,3-epoksypropoksy)metylo)-2-hydroksymetylobutanu,
- opinia z dnia 10 czerwca 2021 r. dotycząca metrybuzyny (ISO); 4-amino-6-tert-butylo-4,5-dihydro-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5-onu; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimetyloetylo)-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5-onu,
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca węgla litu [1] chlorku litu [2] wodorotlenku litu [3],
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca propylofosfonianu dimetylu,
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca maleinianu dibutylocyny (ISO),
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca tlenku dibutylocyny,
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca klotianidyny (ISO); (E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo-3-metylo-2-nitroguanidyny),
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca cymoksanilu (ISO); 2-cyjano-N-[(etyloamino)karbonylo]-2-(metoksyimino)acetamidu,
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca nonylofenolu, rozgałęzionego i liniowego, oksyetylenowanego (przy czym średnia masa cząsteczkowa < 352 g/mol) [obejmuje orto-, meta-, paraizomery lub dowolne ich połączenie],
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca nonylofenolu, rozgałęzionego i liniowego, oksyetylenowanego (przy czym 352 g/mol ≤ średnia masa cząsteczkowa < 704 g/mol) [obejmuje orto-, meta-, paraizomery lub dowolne ich połączenie],
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca nonylofenolu, rozgałęzionego i liniowego, oksyetylenowanego (przy czym 704 g/mol ≤ średnia masa cząsteczkowa ≤ 1 540 g/mol) [obejmuje orto-, meta-, paraizomery lub dowolne ich połączenie],
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca (1-fenyloetylideno)hydrazonu 1-fenyloetan-1-onu,
- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca chlorku 9-[2-(etoksykarbonylo)fenylo]-3,6-bis(etyloamino)-2,7-di-metyloksantylum; Basic Red 1,

- opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca pikolinafenu (ISO); N-(4-difluorofenylo)-6-[3-(trifluorometylo)fenoksy]-pirydino-2-karboksamid; 4'-fluoro-6-[(α,α,α -trifluoro-*m*-tolilo)oksy]pikolinanilidu,
 - opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca diuronu (ISO); N'-(3,4-dichlofenylo)-N,N-dimetylomocznika,
 - opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca tlenku difenylo(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfiny,
 - opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca siarkowodoru,
 - opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca alkoholu benzylowego,
 - opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca rezorcynolu; 1,3-benzenodiolu,
 - opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropylidenodifenolu; tetrabromobisfenolu-A,
 - opinia z dnia 16 września 2021 r. dotycząca ponownej oceny na wniosek Komisji w celu dokonania przeglądu zharmonizowanej klasyfikacji ołowiu (środowisko),
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca 2,2'-[[3-metylo-4-[(4-nitrofenylo)azo]fenylo]imino]bisetanolu,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluorooktan-1-olu,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca 1,4-benzenodiaminy, N,N'-mieszaniny pochodnych fenylu i toliłu; masy poreakcyjnej N-fenylo,N'-o-tolilo-fenylenodiaminy, N,N'-difenylo-p-fenylenodiaminy i N,N'-di-o-tolilo-fenylenodiaminy,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca dimetakrylanu tetrametylenu,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca bismetakrylanu 7,7,9(lub 7,9,9)-trimetylo-4,13-dioksa-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekano-1,16-dyilu,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca dimetakrylanu 2,2'-etylenodioksydietylu,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca bifenoksu (ISO); 5-(2,4-dichlorofenoksy)-2-nitrobenzoesanu metylo,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca 4-metyloimidazolu,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca ditlenku siarki,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca 1,2-benzoizotiazolo-3(2H)-onu; 1,2-benzoizotiazolin-3-onu,
 - opinia z dnia 26 listopada 2021 r. dotycząca benalaksylu (ISO); N-(fenyloacetylo)-N-(2,6-ksylo)-D-alaninianu metylo.
- (3) Komisja otrzymała od zainteresowanych stron dodatkowe informacje kwestionujące ocenę naukową określoną w opinii RAC z dnia 26 listopada 2021 r. dotyczącej 1,4-benzenodiaminy, N,N'-mieszaniny pochodnych fenylu i toliłu oraz w opinii RAC z dnia 16 września 2021 r. dotyczącej tlenku dibutylocyny. Informacje dodatkowe zostały ocenione i nie uznano ich za wystarczające, aby podać w wątpliwość analizę naukową zawartą w opiniach RAC. Należy zatem wprowadzić zharmonizowaną klasyfikację i zharmonizowane oznakowanie przedmiotowych substancji na podstawie oceny dokonanej w tych opiniach.
- (4) W opinii RAC z dnia 16 września 2021 r. dotyczącej toksyczności ołowiu dla środowiska przedstawiono różne możliwe warianty aktualizacji zharmonizowanej klasyfikacji ołowiu pod względem toksyczności w stosunku do organizmów wodnych. Warianty te umożliwiają albo wprowadzenie jednej pozycji dla ołowiu w postaci proszku („ołów w postaci proszku”) i w postaci litej („ołów w postaci litej”), albo zachowanie dwóch odrębnych pozycji, po jednej dla każdej postaci. Ponieważ jednak dane dotyczące ołowiu w postaci litej wskazują na niższy poziom rozpuszczenia w wodzie niż w przypadku ołowiu w postaci proszku, obliczenie zgodnie z częścią 4 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 prowadzi do mniej surowej klasyfikacji ołowiu w postaci litej. Należy zatem zmienić istniejącą klasyfikację toksyczności ołowiu w postaci proszku w stosunku do organizmów wodnych w odniesieniu do współczynnika M oraz wprowadzić inną klasyfikację toksyczności ołowiu w postaci litej w stosunku do organizmów wodnych.

- (5) W świetle opinii RAC należy zatem wprowadzić lub zaktualizować zharmonizowaną klasyfikację i zharmonizowane oznakowanie przedmiotowych substancji na podstawie oceny dokonanej w tych opiniach oraz w następstwie dalszych ocen.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1272/2008.
- (7) Jeżeli chodzi o klasyfikację metakrylanu metylu jako substancji działającej uczulająco na drogi oddechowe oraz klasyfikację węglańku litu, chlorku litu i wodorotlenku litu jako substancji działających szkodliwie na rozrodczość, Komisja otrzymała dodatkowe informacje od zainteresowanych stron po otrzymaniu opinii RAC odpowiednio z dnia 18 marca 2021 r. i 16 września 2021 r. dotyczących tych substancji. Ponieważ te nowe informacje naukowe wymagają dalszej oceny przez RAC, metakrylan metylu, węglańku litu, chlorek litu i wodorotlenek litu zalecane w opiniach RAC nie powinny na tym etapie podlegać zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowaniu.
- (8) 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 września 2025 r.

Dostawcy mogą jednak już przed tą datą 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 19 października 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

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

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

Nr 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		
„015-204-00-5	4-[1,1,1,3,3,3-heksafluoro-2-(4-hydroksyfenylo)propan-2-ylo]fenolan benzylo (dietyloamino)difenylofosfonium	479-100-5	577705-90-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„015-205-00-0	sól benzylotrifenylofosfonium z 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]bis [fenolem] (1:1)	278-305-5	75768-65-9	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„015-206-00-6	masa poreakcyjna 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno] difenolu i 4-[1,1,1,3,3,3-heksafluoro-2-(4-hydroksyfenylo)propan-2-ylo]fenolanu benzylo (dietyloamino)difenylofosfonium (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„015-207-00-1	masa poreakcyjna 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno] difenolu i soli benzylotrifenfosfonium z 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno] difenolem (1:1)	—	—	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			

Nr 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 hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„015-208-00-7	propylofosfonian dimetylu	242-555-3	18755-43-6	Muta. 1B Repr. 1B	H340 H360Df	GHS08 Dgr	H340 H360Df			
„050-034-00-5	maleinian dibutylocyny	201-077-5	78-04-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H341 H360FD H330 H302 H372 (układ odpornościowy) H314 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H330 H302 H372 (układ odpornościowy) H314		droga inhalacyjna: ATE = 0,317 mg/L (pyły lub mgły) droga pokarmowa: ATE = 510 mg/kg m.c.”	
„050-035-00-0	tlenek dibutylocyny	212-449-1	818-08-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H360FD H301 H372 (układ odpornościowy) H315 H318	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H341 H360FD H301 H372 (układ odpornościowy) H315 H318		droga pokarmowa: ATE = 170 mg/kg m.c.”	
„603-244-00-1	masa poreakcyjna 1-(2,3-epoksypropoksy)-2,2-bis ((2,3-epoksypropoksy)metylo) butanu i 1-(2,3-epoksypropoksy)- 2-((2,3-epoksypropoksy)metylo)- 2-hydroksymetylobutanu	—	—	Muta. 2 Repr. 1B	H341 H360F	GHS08 Dgr	H341 H360F			

Nr 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		
„603-245-00-7	2,2'-[[3-metylo-4-[(4-nitrofenylo)azo]fenylo]imino]bisetanol	221-665-5	3179-89-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
„603-246-00-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluorooktan-1-ol	211-477-1	647-42-7	STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H373 (zęby, kości) H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (zęby, kości) H410		M = 1”	
„604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorometylo)etylideno]difenol; bisfenol AF	216-036-7	1478-61-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F”			
„604-100-00-0	nonylofenol, rozgałęziony i liniowy, oksyetylenowany (o średniej masie cząsteczkowej ≤ 1 540 g/mol) [obejmuje orto-, meta-, paraizomery lub dowolne ich połączenie]	500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 — 230-770-5 2- 48-743-1 24- 7-555-7 248- -293-6 — i inne	127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8 1119449-38-- 5 7311-27-5 2- 7942-27-4 26- 264-02-8 271- 77-05-5 1440- 9-72-4 i inne	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10”	

Nr 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		
„606-155-00-6	aldehyd cynamonowy; 3-fenyloprop-2-enal; cynamal; aldehyd cynamonowy; [1] (2E)-3-fenyloprop-2-enal [2]	203-213-9 [1] - [2]	104-55-2 [1] 14371-10-9 [2]	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,01 %”	
„607-766-00-0	dimetakrylan tetrametylenu	218-218-1	2082-81-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-767-00-6	bismetakrylan 7,7,9(lub 7,9,9)- trimetylo-4,13-diokso-3,14-diok- sa-5,12-diazaheksadeka- no-1,16-diyłu	276-957-5	72869-86-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-768-00-1	dimetakrylan 2,2'- etylenodioksydietylu	203-652-6	109-16-0	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„607-769-00-7	bifenoks (ISO); 5-(2,4-dichlorofenoksy)- 2-nitrobenzoesan metylu	255-894-7	42576-02-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		droga pokarmowa: ATE = 1 500 mg/kg m.c. M = 1 000 M = 1 000”	

Nr 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		
„612-295-00-9	benfluralin (ISO); N-butylo-N-etylo-2,6-dinitro-4-(trifluorometylo)anilina	217-465-2	1861-40-1	Carc. 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10”	
„612-296-00-4	N,N-dimetylo-p-toluidyna	202-805-4	99-97-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	H350 H332 H301 H373 (układ krwionośny, układ oddechowy) H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (układ krwionośny, układ oddechowy) H412		droga inhalacyjna: ATE = 1,4 mg/L (pyły lub mgły) droga pokarmowa: ATE = 140 mg/kg m.c.”	
„612-297-00-X	(1-fenyoetylideno)hydrazon 1-fenyoetan-1-onu	211-979-0	729-43-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”			
„612-298-00-5	1,4-benzenodiamina, N,N'-mieszanina pochodnych fenylu i tolilu;	273-227-8	68953-84-4	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317”			

Nr 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		
„613-346-00-8	4-nitrozomorfolina	—	59-89-2	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (wątroba)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (wątroba)		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %”	
„613-347-00-3	difenokonazol (ISO); 1-({2-[(2E,4E)-2-chloro-4-(4-chlorofenoksy)fenylo]-4-metylo-1,3-dioksolan-2-ylo}metylo)-1H-1,2,4-triazol; eter 4-chlorofenyl 3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-2-ylo]fenylo	—	119446-68-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H410		droga pokarmowa: ATE = 1 450 mg/kg m.c. M = 10 M = 10”	
„613-348-00-9	chlerek 9-[2-(etoksykarbonylofenylo)-3,6-bis(etyloamino)-2,7-dimetyloksantylum; Basic Red 1; czerwień zasadowa 1	213-584-9	989-38-8	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		droga pokarmowa: ATE = 280 mg/kg m.c. M = 10 M = 1”	
„613-349-00-4	4-metyloimidazol	212-497-3	822-36-6	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 H360Fd”			

Nr 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		
„615-051-00-X	diizocyjanian 3,3'-dimetylobifenylu-4,4'-diylu	202-112-7	91-97-4	Carc. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H351 H334 H317	GHS08 Dgr	H351 H334 H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %”	
„616-241-00-5	foramsulfuron (ISO); 2-[[[(4,6-dimetoksypirimidyno-2-ylo)karbamoilo]sulfamoilo]-4-formamido-N,N-dimetylobenzamid; 1-(4,6-dimetoksypirimidin-2-ylo)-3-[2-(dimetylokarbamoilo)-5-formamidofenylosulfonylo] mocznik	—	173159-57-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 000 M = 100”	
„616-242-00-0	pikolinafen (ISO); N-(4-fluorofenylo)-6-[3-(trifluorometylo)fenoksy]pirydino-2-karboksyamid; 4'-fluoro-6-[(α,α,α-trifluoro- <i>m</i> -tolilo)oksy]pikolinanilid	—	1 37641-05-5	STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (układ krwionośny, tarczyca) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 (układ krwionośny, tarczyca) H410		M = 1 000 M = 1 000”;	

2) pozycje odpowiadające numerom indeksowym 006-015-00-9; 015-203-00-X; 016-001-00-4; 016-011-00-9; 017-004-00-3; 017-005-00-9; 082-013-00-1; 082-014-00-7; 603-057-00-5; 604-010-00-1; 604-074-00-0; 606-034-00-8; 607-032-00-X; 607-034-00-0; 607-223-00-8; 607-246-00-3; 612-004-00-5; 612-049-00-0; 612-056-00-9; 613-088-00-6; 613-127-00-7; 613-307-00-5; 616-035-00-5; 616-104-00-X otrzymują brzmienie:

Nr 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		
„006-015-00-9	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorofenyl)-1,1-dimetylomocznik	206-354-4	330-54-1	Carc. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H373 (układ krwionośny) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H373 (układ krwionośny) H410		M = 100 M = 100”	
„015-203-00-X	tlenek difenylu (2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfiny	278-355-8	75980-60-8	Repr. 1B Skin Sens. 1B	H360Fd H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H317”			
„016-001-00-4	siarkowodór	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1 A Press. Gas Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400		droga inhalacyjna: ATE = 440 ppmV (gazy)	U”
„016-011-00-9	ditlenek siarki; ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 STOT SE 1 Skin. Corr. 1B	H331 H370 (drogi oddechowe) (wdychanie) H314	GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H331 H370 (drogi oddechowe) (wdychanie) H314		droga inhalacyjna: ATE = 1 000 ppmV (gazy)	U, 5”

Nr 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		
„017-004-00-3	chloran(V) potasu	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		droga pokarmowa: ATE = 100 mg/kg m.c.”	
„017-005-00-9	chloran(V) sodu	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 3	H271 H301	GHS03 GHS06 Dgr	H271 H301		droga pokarmowa: ATE = 100 mg/kg m.c.”	
„082-013-00-1	ołów w postaci proszku; [średnica cząstek < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1 A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 10 M = 100”	
„082-014-00-7	ołów w postaci litej; [średnica cząstek ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1 A Lact. Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		M = 10”	
„603-057-00-5	alkohol benzyłowy	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317		droga pokarmowa: ATE = 1 200 mg/kg m.c.”	

Nr 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		
„604-010-00-1	rezorcynol; 1,3-benzenodiol; 1,3-dihydroksybenzen	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1	H302 H370 (układ nerwowy) H315 H319 H317 H400	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H370 (układ nerwowy) H315 H319 H317 H400		droga pokarmowa: ATE = 500 mg/kg m.c. M = 1”	
„604-074-00-0	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropyloidenodifenol; tetrabromobisfenol-A	201-236-9	79-94-7	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410”			
„606-034-00-8	metrybuzyna (ISO); 4-amino-6-tert-butylo-4,5-dihydro-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5-on; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimetyloetylo)-3-metylotio-1,2,4-triazyn-5-on	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (układ krwionośny) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (układ krwionośny) H410		droga pokarmowa: ATE = 320 mg/kg m.c. M = 10 M = 10”	

Nr 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		
„607-032-00-X	akrylan etylu	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		droga inhalacyjna: ATE = 9 mg/L (pary) po naniesieniu na skórę: ATE = 1 800 mg/kg m.c. droga pokarmowa: ATE = 1 120 mg/kg m.c. STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %	D”
„607-034-00-0	akrylan metylu; propenian metylu	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317		droga inhalacyjna: ATE = 3 mg/L (pary) po naniesieniu na skórę: ATE = 1 100 mg/kg m. c. droga pokarmowa: ATE = 500 mg/kg m.c.	D”

Nr 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		
„607-223-00-8	transflutryna (ISO); (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 2,3,5,6-tetrafluorobenzylu	405-060-5	118712-89-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H370 (układ nerwowy) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H370 (układ nerwowy) H410	EUH066	droga pokarmowa: ATE = 580 mg/kg m.c. M = 1 000 M = 1 000”	
„607-246-00-3	metakrylan allilu; ester 2-propenyloowy kwasu 2-metylo-2-propenowego	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1	H226 H330 H311 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H330 H311 H302 H400		droga inhalacyjna: ATE = 1,5 mg/L (pary) po naniesieniu na skórę: ATE = 300 mg/kg m.c. droga pokarmowa: ATE = 400 mg/kg m.c.”	
„612-004-00-5	trietyloamina	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 A Eye Dam. 1	H225 H331 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H301 H314		droga inhalacyjna: ATE = 7,2 mg/L (pary) po naniesieniu na skórę: ATE = 300 mg/kg m.c. droga pokarmowa: ATE = 100 mg/kg m. c. STOT SE 3; H335: C ≥ 1 %”	

Nr 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		
„612-049-00-0	di- <i>n</i> -butyloamina	203-921-8	111-92-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H226 H330 H311 H301 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H330 H311 H301 H314	EUH 071	droga inhalacyjna: ATE = 1,2 mg/L (pary) po naniesieniu na skórę: ATE = 300 mg/kg m.c. droga pokarmowa: ATE = 220 mg/kg m.c.”	
„612-056-00-9	<i>N,N</i> -dimetylo- <i>m</i> -toluidyna [1] <i>N,N</i> -dimetylo- <i>o</i> -toluidyna [2]	204-495-6 [1] 210-199-8 [2]	121-72-2 [1] 609-72-3 [2]	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”
„613-088-00-6	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoizotiazolin-3-on	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H315 H318 H317 H410		droga inhalacyjna: ATE = 0,21 mg/L (pyły lub mgły) droga pokarmowa: ATE = 450 mg/kg m.c. Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,036 % M = 1 M = 1”	

Nr 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		
„613-127-00-7	chlorek mepikwatu (ISO); chlorek 1,1-dimetylopiperydyny	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H332 H301 H412	GHS06 Dgr	H332 H301 H412		droga inhalacyjna: ATE = 2,8 mg/L (pyły lub mgły) droga pokarmowa: ATE = 270 mg/kg m.c.”	
„613-307-00-5	klotianidyna (ISO); (E)-1-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-3-metylo-2-nitroguanidyna	433-460-1	210880-92-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H302 H370 (układ nerwowy) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (układ nerwowy) H410		droga pokarmowa: ATE = 390 mg/kg m.c. M = 10 M = 100”	
„616-035-00-5	cymoksanil (ISO); 2-cyjano-N-[(etyloamino)karbonylo]-2-(metoksyimino)acetamid; [1] (2E)-2-cyjano-N-[(etyloamino)karbonylo]-2-(metoksyimino)acetamid; [2]	261-043-0 [1] - [2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (układ krwionośny, grasica, oczy) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (układ krwionośny, grasica, oczy) H317 H410		droga pokarmowa: ATE = 360 mg/kg m.c. M = 1 M = 1”	

Nr 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		
„616-104-00-X	benalaksyl (ISO); N-(2,6-dimetylofenylo)-N-(fenyloacetylo)-DL-alaninian metylu	275-728-7	71626-11-4	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		droga pokarmowa: ATE = 1 000 mg/kg m. c. M = 1 M = 1”	