

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2020/1182

z dnia 19 maja 2020 r.

zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, część 3 załącznika VI do rozporządzenia 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 ⁽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 lub usunięcie zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania niektórych innych substancji. W oparciu o opinie ⁽²⁾ na temat tych wniosków wydane przez Komitet ds. Oceny Ryzyka Europejskiej Agencji Chemikaliów (RAC), jak również o uwagi otrzymane od zainteresowanych stron, należy wprowadzić, zaktualizować lub usunąć zharmonizowaną klasyfikację i oznakowanie niektórych substancji. Wspomniane opinie RAC to:
 - opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca kwasu azotowego ... % $[C \leq 70 \%$],
 - opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca włókien węgla krzemu (o średnicy $< 3\mu\text{m}$, długości $> 5\mu\text{m}$ i wskaźniku kształtu $\geq 3:1$),
 - opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca trimetoksywinylosilanu; trimetoksy(winylo)silanu,
 - opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca tris(2-metoksyetoksy)winylosilanu; 6-(2-metoksyetoksy)-6-winylo-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekanu,
 - opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca disiarczku dimetylu,
 - opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca miedzi granulowanej,
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca bis(N-hydrokso-N-nitrozocykloheksyloaminato-O,O')-miedzi; bis-(N-cykloheksylo-diazenium-dioksy)-miedzi; [Cu-HDO],
 - opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca dilaurynianu dioktylocyny; [1] dioktylo-, bis(koko acyloksy) pochodnych wodoru cyny[2],
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca dibenzo[def,p]chryzenu; dibenzo[a,l]pirenu,

⁽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_addional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/

- opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca ipkonazolu (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-izopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanolu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca eteru bis(2-(2-metoksyetoksy))etylowego; tetraglymu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca paklobutrazolu (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)pentan-3-olu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca 2,2-bis(bromometylo)propano-1,3-diolu,
- opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca geraniolu; (2E)-3,7-dimetylocta-2,6-dien-1-olu,
- opinia z dnia 28 stycznia 2019 r. dotycząca aldehydu 2-(4-*tert*-butylobenzyl)propionowego,
- opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca MCPA-tioetylu (ISO); etanotiolanu (4-chloro-2-metylofenoksy) S-etylu; 4-chloro-*o*-toliloksytiooctanu S-etylu,
- opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca ftalanu diizooktylu,
- opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca 4-[[6-chloropirydyn-3-ylo)metylo](2,2-difluoroetylo)amino}furan-2(5H)-onu; flupiradifuronu,
- opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca tienkarbazonu metylu (ISO); 4-[(4,5-dihydro-3-metoksy-4-metylo-5-okso-1H-1,2,4-triazolo-1-ylo)karbonylosulfamoilo]-5-metylotiofeno-3-karboksylanu metylu,
- opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca L-(+)-kwasu mlekowego; kwasu (2S)-2-hydroksypropanowego,
- opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca akrylanu 2-metoksyetylu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca kwasu glioksalowego ... %,
- opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca N-(hydroksymetylo)glicynianu sodu; [formaldehydu uwolnionego z N-(hydroksymetylo)glicynianu sodu],
- opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca (oksydo-NNO-azoksy)cykloheksanu potasu; soli potasowej cykloheksylohydroksydiazeno-1-tlenku; [K-HDO],
- opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca etylosiarczanu mecetroniowego; etylosiarczanu N-etylo-N,N-dimetyloheksadekano-1-amoniowego; etylosiarczanu mecetroniowego [MES],
- opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca (2RS)-2-[4-(4-chlorofenoksy)-2-(trifluorometylo)fenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylo)propan-2-olu; mefentriplukonazolu,
- opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca oksatiapiproliny (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenyl)-4,5-dihydro-1,2-oksazol-3-ilo]-1,3-tiazol-2-ilo}-1-piperydylo)-2-[5-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazol-1-ilo]etanonu,
- opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca pirytionianu cynku; (T-4)-bis[1-(hydroksy-.kappa.O)pirydyno-2(1H)-tionato-.kappa.S]cynku,
- opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-trifluorometylo)fenyl]pirolidyn-2-onu; flurochloridonu (ISO),
- opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca 4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-onu; [DCOIT],
- opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca 2-metylo-1,2-benzotiazol-3(2H)-onu; [MBIT],
- opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca 3-(difluorometylo)-1-metylo-N-(3',4',5'-trifluorobifenyl)-2-ilo)pirazolo-4-karboksyamidu; fluksapyroksadu,
- opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca N-(hydroksymetylo)akrylamidu; metylolakrylamidu; [NMA],
- Opinia z dnia 15 października 2018 r. dotycząca 5-fluoro-1,3-dimetylo-N-[2-(4-metylopentano-2-ilo)fenyl]-1H-pirazolo-4-karboksyamidu; 2'-[(RS)-1,3-dimetylobutylo]-5-fluoro-1,3-dimetylopirazolo-4-karboksyanilidu; penflufenu,
- opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca iprowalikarbu (ISO); [(2S)-3-metylo-1-[[1-(4-metylofenyl)etylo]amino]-1-oksobutan-2-ylo]karbaminianu izopropylu,

- opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca siltiofamu (ISO); *N*-alilo-4,5-dimetylo-2-(trimetylosililo)tiofeno-3-karboksyamidu,
 - opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca ekstraktu z margosy [tłoczony na zimno olej z łuskanych nasion *Azadirachta Indica*, ekstrahowany ditlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym],
 - opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca kwasu azotowego ...% [C > 70 %],
 - opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca oktametylocyklotetrasiloksanu; [D4],
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca pirymifosu metylowego (ISO); tiofosforanu O-[2-(dietyloamino)-6-metylopirymidyn-4-ylo] O,O-dimetylu,
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca fosfanu, fosfiny,
 - opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca dichlorodioektylocyny;
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca 10-etylo-4,4-dioektylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonianu 2-etyloheksylu; [DOTE],
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca ołowiu,
 - opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca 2-butoksyetanolu; eteru monobutyłowego glikolu etylenowego,
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca *m*-bis(2,3-epoksypropoksy)benzenu; eteru diglicydowego rezorcynolu; eteru diglicydowego rezorcyny,
 - opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca tribenuronu metylu (ISO); 2-[*N*-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)-*N*-metylokarbamioilosulfamilo]benzoesanu metylu,
 - opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca azoksystrobinu (ISO); (*E*)-2-{2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn-4-yloksy]fenylo}-3-metoksyakrylanu metylu,
 - opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca etofumesatu (ISO); metanosulfonianu (*RS*)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-dimetylobenzofuran-5-ylo,
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca 2,4-dinitrofenolu,
 - opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca mezotriionu (ISO); 2-[4-(metylosulfonylo)-2-nitrobenzoilo]-cykloheksano-1,3-dionu,
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca oktylinonu (ISO); 2-oktylo-2*H*-izotiazol-3-onu; [OIT],
 - opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca hymeksazolu (ISO); 3-hydroksy-5-metyloizoksazolu,
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca heksytiazoksu (ISO); *trans*-5-(4-chlorofenylo)-*N*-cykloheksylo-4-metylo-2-okso-3-tiazolidyno-karboksyamidu,
 - opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca pimetrozyny (ISO); (*E*)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylometylenoamino)-1,2,4-triazyn-3(2*H*)-onu,
 - opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca imiprotrinu (ISO); masy reakcyjnej: [2,4-dioekso-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ylo]metylo(1*R*)-*cis*-chryzantemianu; [2,4-dioekso-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ylo]metylo(1*R*)-*trans*-chryzantemianu,
 - opinia z dnia 14 września 2018 r. dotycząca oksymu butanonu; oksymu ketonu etyloowo-metyłowego,
 - opinia z dnia 8 czerwca 2018 r. dotycząca nadtlenu bis(α,α -dimetylobenzylu),
 - opinia z dnia 9 marca 2018 r. dotycząca rozgałęzionych heksatriakontanów,
 - opinia z dnia 30 listopada 2018 r. dotycząca 2-(1-(dietyloamino)hydroksyfenylo)metanoilo]benzoesanu heksylu; 2-[4-(dietyloamino)-2-hydroksybenzoilo]benzoesanu heksylu.
- (3) W odniesieniu do substancji ołów (numer CAS: 7439-92-1, numery indeksowe: 082-013-00-1 (ołów w postaci proszku; [cząstki wielkości < 1 mm]); oraz 082-014-00-7 (ołów w postaci litej; [cząstki wielkości \geq 1 mm]), RAC zaproponował w swojej opinii z dnia 30 listopada 2018 r. zastosowanie tej samej klasyfikacji pod względem zagrożeń dla środowiska w odniesieniu do ołowiu w postaci proszku i w postaci litej. Jednakże ze względu na wolniejsze tempo rozpuszczania ołowiu w postaci litej, plastyczną strukturę ołowiu, specyficzną intencjonalną produkcję proszku i odmienną klasyfikację pod względem zagrożeń dla środowiska w przypadku postaci litej i postaci w proszku w odniesieniu do pozycji w załączniku VI dotyczących innych metali, RAC powinien przeprowadzić dalszą ocenę tego, czy w odniesieniu do ołowiu w postaci litej i ołowiu w postaci proszku zastosować tę samą klasyfikację pod względem zagrożeń dla środowiska. Ponadto udostępniono nowe dane naukowe sugerujące, że klasyfikacja pod względem zagrożeń dla środowiska ołowiu w postaci litej zgodnie z zaleceniami zawartymi w opinii RAC może nie być właściwa. W związku z tym klasyfikacja pod względem zagrożeń dla środowiska w przypadku ołowiu w postaci litej nie zostanie włączona do załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 do czasu, gdy RAC będzie miał możliwość wydania zmienionej opinii.

- (4) W odniesieniu do substancji 2-butoksyetanol; eter monobutyłowy glikolu etylenowego; (numer CAS: 111-76-2) udostępniono nowe dane naukowe dotyczące klasy zagrożenia „ostra toksyczność (wdychanie)”, sugerujące, że klasyfikacja w przypadku tej klasy zagrożenia, zgodnie z zaleceniami zawartymi w opinii RAC, która opiera się na starszych danych, może nie być właściwa. Dlatego też ta klasa zagrożenia nie powinna zostać zmieniona w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 do czasu, gdy RAC będzie miał możliwość wydania zmienionej opinii na podstawie nowych informacji; wszystkie inne klasy zagrożeń objęte opinią RAC powinny natomiast zostać włączone.
- (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 zmienionej 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. Wymogi te mogą obejmować wymogi określone w art. 22 ust. 1 lit. f) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾ lub wymogi określone w art. 50 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 ⁽⁴⁾.
- (7) Dostawcy powinni jednak mieć możliwość dobrowolnego stosowania nowych przepisów dotyczących klasyfikacji, oznakowania i pakowania przed datą rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia. Jest to zgodne z podejściem przyjętym na podstawie art. 61 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1272/2008,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

W tabeli 3 w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Wejście w życie i stosowanie

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 marca 2022 r.

Na zasadzie odstępstwa od akapitu drugiego niniejszego artykułu przed dniem 1 marca 2022 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 19 maja 2020 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

⁽³⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia 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).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1).

ZAŁĄCZNIK

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

1) dodaje się pozycje w brzmieniu:

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		
„007-030-00-3	kwaz azotowy ... % [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % wdychanie: ATE = 2,65 mg/l (pary) Skin Corr. 1 A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B”
„014-048-00-5	włókna węglik krzemu (o średnicy < 3 μm, długości > 5 μm i wskaźniku kształtu ≥ 3: 1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i”			
„014-049-00-0	trimetoksywinylosilan; trimetoksy(winylo)silan	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317”			
„014-050-00-6	tris(2-metoksyetoksy)winylosilan; 6-(2-metoksyetoksy)-6-winylo-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„016-098-00-3	disiarczek dimetylu	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (górne drogi oddechowe, wdychanie) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (górne drogi oddechowe, wdychanie) H319 H317 H410		wdychanie: ATE = 5 mg/l (pary) drog pokarmową: ATE = 190 mg/kg m.c. M = 1 M = 10”	

„029-024-00-X	miedź granulowana; [długość cząstek: od 0,9 mm do 6,0 mm; szerokość cząstek: od 0,494 do 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411”			
„029-025-00-5	bis(N-hydroksy-N-nitrozocykloheksyloamino-O,O’)-miedź; bis(N-cykloheksylo-diazenium-dioksy)-miedź; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (wątroba) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (wątroba) H318 H410		drogą pokarmową: ATE = 360 mg/kg m.c. M = 1 M = 1”	
„050-031-00-9	dilaurynian dioktylocyny; [1] dioktylo-, bis(kokoacyloksy) pochodne wodoru cyny [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (układ odpornościowy)	GHS08 Dgr	H360D H372 (układ odpornościowy)”			
„601-092-00-0	dibenzo[def,p]chryzen; dibenzo[a,l]piren	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %”	
„603-237-00-3	ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-izopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometyl)cyklopentanol	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (oczy, skóra, wątroba) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (oczy, skóra, wątroba) H410		drogą pokarmową: ATE = 500 mg/kg m.c. M = 100”	
„603-238-00-9	eter bis(2-(2-metoksytoksy)etylowy); tetraglym	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”			
„603-239-00-4	paklobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)pentan-3-ol	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		wdychanie: ATE = 3,13 mg/l (pyły lub mgły) drogą pokarmową: ATE = 490 mg/kg m.c. M = 10 M = 10”	

„603-240-00-X	2,2-bis(bromometylo)propano-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340”		
„603-241-00-5	geraniol; (2E)-3,7-dimetylokta-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317”		
„605-041-00-3	aldehyd 2-(4-tert-butylobenzyl)propionowy	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd”		
„607-738-00-8	MCPA-tioetyl (ISO); etanotiolan (4-chloro-2-metylofenoksy) S-etylu; 4-chloro-o-tioloksytiooctan S-etylu	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (wątroba) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (wątroba) H410		drogą pokarmową: ATE = 450 mg/kg m.c. M = 10 M = 10”
„607-740-00-9	ftalan diizooktylu	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD”		
„607-741-00-4	4-[[[6-chloropirydyn-3-ylo)metylo](2,2-difluoroetylo)amino]furan-2(5H)-on; flupiradifuron	-	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (mięśnie) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (mięśnie) H410		drogą pokarmową: ATE = 500 mg/kg m.c. M = 10 M = 10”
„607-742-00-X	tienkarbazon metyłu (ISO); 4-[(4,5-dihydro-3-metoksy-4-metylo-5-okso-1H-1,2,4-triazolo-1-ylo)karbonylosulfamoilo]-5-metylotiofeno-3-karboksylan metyłu	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000”
„607-743-00-5	L-(+)-kwas mlekowy; kwas (2S)-2-hydroksypropanowy	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071”	

„607-744-00-0	akrylan 2-metoksyetylu	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	wdychanie: ATE = 2,7 mg/l (pary) drogą pokarmową: ATE = 404 mg/kg m.c.”	
„607-745-00-6	kwask glioksalowy ...%	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B”
„607-746-00-1	N-(hydroksymetylo) glicynian sodu; [formaldehyd uwolniony z N-(hydroksymetylo) glicynianu sodu]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		wdychanie: ATE = 3 mg/l (pyły lub mgły) drogą pokarmową: ATE = 1100 mg/kg m.c.	8 9”
„611-181-00-6	(oksydo-NNO-azoksy) cykloheksan potasu; sól potasowa cykloheksylohydroksydiazenu-1-tlenku; [K-HDO]	-	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (wątroba) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (wątroba) H315 H318 H411		drogą pokarmową: ATE = 136 mg/kg m.c.”	
„612-294-00-3	etylosiarczan mecetroniowy; etylosiarczan N-etylo-N,N-dimetyloheksadekano-1-amoniowy; etylosiarczan mecetroniowy; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000”	
„613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-chlorofenoksy)-2-(trifluorometylo)fenylo]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylo)propan-2-ol; mefentriflukonazol	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1”	

„613-332-00-1	oksatiapiprolina (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenylo)-4,5-dihydro-1,2-oksazol-3-ilo]-1,3-tiazol-2-ilo}-1-piperidylo)-2-[5-metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazol-1-ilo]etanon	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1”
„613-333-00-7	pirytionian cynku; (T-4)-bis[1-(hydroksy-.kappa.O)pirydyno-2 (1H)-tionato-.kappa.S] cynk	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		wdychanie: ATE = 0,14 mg/l (pyły lub mgły) drogą pokarmową: ATE = 221 mg/kg m.c. M = 1000 M = 10”
„613-334-00-2	flurochloridon (ISO); 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-(trifluorometylo)fenylo]piroli-dyn-2-on	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		drogą pokarmową: ATE = 500 mg/kg m.c. M = 100 M = 100”
„613-335-00-8	4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	wdychanie: ATE = 0,16 mg/l (pyły lub mgły) drogą pokarmową: ATE = 567 mg/kg m.c. Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100”

„613-336-00-3	2-metylo-1,2-benzotiazol-3(2H)-on; [MBIT]	-	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	przez skórę: ATE = 1100 mg/kg m.c. drogą pokarmową: ATE = 175 mg/kg m.c. Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1”
„616-228-00-4	3-(difluorometylo)-1-metylo-N-(3',4',5'-trifluorobifenilo-2-ilo)pirazolo-4-karboksamid; fluksapyroksad	-	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1”
„616-230-00-5	N-(hydroksymetylo)akrylamid; metylolakrylamid; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (obwodowy układ nerwowy)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (obwodowy układ nerwowy)”		
„616-231-00-0	5-fluoro-1,3-dimetylo-N-[2-(4-metylopentano-2-ilo)fenilo]-1H-pirazolo-4-karboksamid; 2'-[(RS)-1,3-dimetylobutylo]-5-fluoro-1,3-dimetylopirazolo-4-karboksyanilid; penflufen	-	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1”
„616-232-00-6	iprowalikarb (ISO); [(2S)-3-metylo-1-[[1-(4-metylofenilo)etylo]amino]-1-oksobutan-2-ylo]karbaminian izopropylu	-	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351”		
„616-233-00-1	siltiofam (ISO); N-alilo-4,5-dimetylo-2-(trimetylosililo)tiofeno-3-karboksamid	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411”		

„650-057-00-6	ekstrakt z margosy [tłoczony na zimno olej z łuskanych nasion <i>Azadirachta Indica</i> , ekstrahowany ditlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412”			
---------------	---	-----------	------------	-------------------	------	--	-------	--	--	--

2) skreśla się pozycje odpowiadające numerom indeksowym 007-004-00-1; 014-018-00-1; 015-134-00-5; 015-181-00-1; 050-021-00-4; 050-027-00-7; 082-013-00-1; 603-014-00-0; 603-065-00-9; 605-019-00-3; 607-177-00-9; 607-256-00-8; 607-314-00-2; 609-041-00-4; 609-064-00-X; 613-112-00-5; 613-115-00-1; 613-125-00-6; 613-202-00-4; 613-259-00-5; pozycje o numerach indeksowych 616-014-00-0 i 617-006-00-X otrzymując 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 hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„007-004-00-1	kwaz azotowy ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1 A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B”
„014-018-00-1	oktametylocyklotetrasiloksan; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10”	
„015-134-00-5	pirymifos metylowy (ISO); tiofosforan O-[2-(dietyloamino)-6-metylopirymidyn-4-ylo] O,O-dimetylu	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (układ nerwowy) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (układ nerwowy) H410		drogą pokarmową: ATE = 1414 mg/kg m.c. M = 1000 M = 1000”	
„015-181-00-1	fosfan, fosfina	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		wdychanie: ATE = 10 ppmV (gazy)	U”

„050-021-00-4	dichlorodioctylcyzna	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412		Repr. 1B; H360 D: C ≥ 0,03 % wdychanie: ATE = 0,098 mg/l (pyły lub mgły)”
„050-027-00-7	10-etylo-4,4-dioctyl-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian 2-etyloheksylu; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (układ odpornościowy) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (układ odpornościowy) H410”		
„082-013-00-1	ołów w postaci proszku; [cząstki wielkości < 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 = 1 M = 10”
„603-014-00-0	2-butoksyetanol; eter monobutyloowy glikolu etylenowego	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		drogą pokarmową: ATE = 1200 mg/kg m.c.”
„603-065-00-9	m-bis(2,3-epoksypropoksy)benzen; eter diglicydowy rezorcynolu; eter diglicydowy rezorcyny	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		przez skórę: ATE = 300 mg/kg m.c. drogą pokarmową ATE = 500 mg/kg m.c.”
„607-177-00-9	tribenuron metylu (ISO); 2-[N-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-yl)-N-metylokarbamoiolosulfamoilo]benzoesan metylu	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100”

„607-256-00-8	azoksystrobina (ISO); (E)-2-[2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirymidyn-4-yloksy]fenylo]-3-metoksyakrylan metylu	-	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		wdychanie: ATE = 0,7 mg/l (pyły lub mgły) M = 10 M = 10”
„607-314-00-2	etofumesat (ISO); metanosulfonian (RS)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-dimetylobenzofuran-5-ylu	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”
„609-041-00-4	2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		przez skórę: ATE = 300 mg/kg m.c. drogą pokarmową ATE = 30 mg/kg m.c.”
„609-064-00-X	mezotrion (ISO); 2-[4-(metylosulfonylo)-2-nitrobenzoilo]-cykloheksano-1,3-dion	-	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (oczy, układ nerwowy) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (oczy, układ nerwowy) H410		M = 10 M = 10”
„613-112-00-5	oktylinon (ISO); 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	wdychanie: ATE = 0,27 mg/l (pyły lub mgły) przez skórę: ATE = 311 mg/kg m.c. drogą pokarmową ATE = 125 mg/kg m.c. Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100”
„613-115-00-1	hymeksazol (ISO); 3-hydroksy-5-metyloizoksazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		drogą pokarmową: ATE = 1600 mg/kg m.c.”

„613-125-00-6	heksytiazoks (ISO); <i>trans</i> -5-(4-chlorofenyl)- <i>N</i> -cykloheksylo-4-metylo-2-okso-3-tiazolidyno-karboksyamid	-	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1”	
„613-202-00-4	pimetrozyna (ISO); (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylo-metylenoamino)-1,2,4-triazyn-3(2 <i>H</i>)-on	-	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1”	
„613-259-00-5	imiprottrin (ISO); masa reakcyjna: [2,4-dioksa-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ylo]metylo (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -chryzantemianu; [2,4-dioksa-(2-propyn-1-ylo)imidazolidyn-3-ylo]metylo (1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -chryzantemianu	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (układ nerwowy; droga pokarmowa, wdychanie) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (układ nerwowy; droga pokarmowa, wdychanie) H410		wdychanie: ATE = 1,4 mg/l (pyły lub mgły) drogą pokarmową: ATE = 550 mg/kg m.c. M = 10 M = 10”	
„616-014-00-0	oksym butanonu; oksym ketonu etylowo-metylowego	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (górne drogi oddechowe) H373 (układ krwionośny) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (górne drogi oddechowe) H373 (układ krwionośny) H315 H318 H317		przez skórę: ATE = 1100 mg/kg m.c. drogą pokarmową ATE = 100 mg/kg m.c.”	
„617-006-00-X	nadtlenek bis(<i>α,α</i> -dimetylobenzylu)	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411”			

3) skreśla się pozycje odpowiadające numerom indeksowym 601-064-00-8 i 607-693-00-4.