

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/1480

z dnia 4 października 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, oraz w sprawie sprostowania rozporządzenia Komisji (UE) 2017/776

(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 oraz art. 53 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Tabela 3.1 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 zostały przedłożone wnioski o wprowadzenie zharmonizowanej klasyfikacji i zharmonizowanego oznakowania niektórych substancji oraz o zaktualizowanie lub usunięcie zharmonizowanej klasyfikacji i zharmonizowanego oznakowania niektórych innych substancji. W oparciu o opinie na temat tych wniosków wydane przez Komitet ds. Oceny Ryzyka Europejskiej Agencji Chemikaliów (RAC), jak również uwagi otrzymane od zainteresowanych stron, należy wprowadzić, zaktualizować lub usunąć zharmonizowaną klasyfikację i zharmonizowane oznakowanie niektórych substancji.
- (3) Dyrektywa Rady 67/548/EWG ⁽²⁾ i dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 1999/45/WE ⁽³⁾ zostały uchylone ze skutkiem od dnia 1 czerwca 2015 r. W wyniku tego część 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 została zmieniona rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/1179 ⁽⁴⁾ w celu usunięcia tabeli 3.2. Zmiana ta stała się skuteczna z dniem 1 czerwca 2017 r. Załącznik VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 został następnie zmieniony rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/776 ⁽⁵⁾ w celu usunięcia odniesień do tabeli 3.2, przekształcenia odniesień do tabeli 3.1 w odniesienia do tabeli 3 i w celu skreślenia odniesień do uchylonych dyrektyw. Zgodnie z art. 2 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2017/776 większość tych zmian miała obowiązywać od dnia 1 czerwca 2017 r., a pozostałe zmiany miały obowiązywać od dnia 1 grudnia 2018 r. Jednak przez

⁽¹⁾ Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1.

⁽²⁾ 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. L 196 z 16.8.1967, s. 1).

⁽³⁾ Dyrektywa 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych (Dz.U. L 200 z 30.7.1999, s. 1).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ 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).

przeoczenie w art. 2 ust. 2 nie wymieniono dwóch innych zmian, które powinny być obowiązywać od dnia 1 czerwca 2017 r., w tym w szczególności zmiany nazwy tabeli z „Tabeli 3.1” na „Tabelę 3”. Należy zatem sprostować art. 2 ust. 2 akapit drugi rozporządzenia (UE) 2017/776 w taki sposób, aby zawrzeć odniesienia do tych dwóch zmian. Sprostowanie to, mimo że skutkuje obowiązywaniem tych dwóch zmian z mocą wsteczną, nie ma wpływu na prawa i obowiązki producentów, importerów, dalszych użytkowników i dostawców.

- (4) Rozporządzeniem (UE) 2017/776 zmieniono również załącznik VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, tak aby w tabeli 3.1 dodać zharmonizowane wartości oszacowanej toksyczności ostrej (ATE) jako część informacji odnoszących się do klasyfikacji i oznakowania niektórych substancji dla celów klasyfikacji mieszanin. Wartość ATE wprowadzona dla nikotyny została wyrażona w mg/kg. W celu wyjaśnienia, w jaki sposób należy zaklasyfikować mieszaniny zawierające nikotynę, wartość ATE dla nikotyny w przypadku drogi pokarmowej i drogi dermalnej powinna być wyrażona w „mg/kg m.c.”⁽¹⁾. W przypadku trzech innych substancji – kolekalcyferolu, 1,2-dihydroksybenzenu i pinoksadenu – wartości ATE powinny również zostać wyrażone w ten sam sposób. Ponadto w tytule przedostatniej kolumny tabeli 3.1 należy dodać przypis wskazujący, co oznacza skrót „mg/kg m.c.”.
- (5) W załączniku do rozporządzenia Komisji (UE) 2018/669⁽²⁾ zawarto tłumaczenie nazw substancji wymienionych w tabeli 3.1 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. W związku z tym należy zmienić tytuł drugiej kolumny tej tabeli, który obecnie brzmi „międzynarodowa terminologia chemiczna”, tak aby uwzględnić fakt, że „międzynarodowa terminologia chemiczna” utraci swój międzynarodowy charakter, gdy zacznie obowiązywać rozporządzenie zawierające w załączniku VI jej tłumaczenie. W celu zapewnienia spójności zmiana ta powinna stać się skuteczna po tym, jak stanie się skuteczne tłumaczenie nazw w załączniku VI. Nowy tytuł powinien odzwierciedlać terminologię stosowaną w art. 18 rozporządzenia (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. Okres ten może być również konieczny, aby umożliwić dostawcom spełnienie innych zobowiązań prawnych wynikających z nowej lub zaktualizowanej zharmonizowanej klasyfikacji, takich jak te przewidziane w art. 22 lit. f) lub w art. 23 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady⁽³⁾, w art. 50 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012⁽⁴⁾ lub w art. 44 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009⁽⁵⁾.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1272/2008.
- (8) Zgodnie z przepisami przejściowymi rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, które pozwalają na zastosowanie nowych przepisów na wcześniejszym etapie na zasadzie dobrowolności, dostawcy powinni mieć możliwość stosowania nowych i zaktualizowanych zharmonizowanych klasyfikacji oraz odpowiedniego dostosowania oznakowania i opakowań na zasadzie dobrowolności przed datą rozpoczęcia stosowania tych nowych lub zaktualizowanych klasyfikacji.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 133 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiana rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

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

⁽¹⁾ Masa ciała

⁽²⁾ 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 (Dz.U. L 115 z 4.5.2018, s. 1).

⁽³⁾ 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), 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).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywę Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

*Artykuł 2***Sprostowanie rozporządzenia (UE) 2017/776**

W rozporządzeniu (UE) 2017/776 art. 2 ust. 2 akapit drugi otrzymuje brzmienie:

„W załączniku pkt 1, pkt 2 i pkt 3 lit. a), b) i c) stosuje się od dnia 1 czerwca 2017 r.”.

*Artykuł 3***Wejście w życie i stosowanie**

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

W załączniku pkt 1 i pkt 2 lit. a) stosuje się od dnia 1 grudnia 2019 r.

W załączniku pkt 2 lit. b), c), d) i e) stosuje się od dnia 1 maja 2020 r.

Na zasadzie odstępstwa od akapitu trzeciego niniejszego artykułu substancje i mieszaniny mogą, przed dniem 1 maja 2020 r., 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 4 października 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

1) w części 1 tytuł pkt 1.1.1.4 otrzymuje brzmienie:

„Nazwa chemiczna”;

2) w części 3 w tabeli 3.1 wprowadza się następujące zmiany:

a) nagłówek drugiej kolumny otrzymuje brzmienie: „Nazwa chemiczna”;

b) nagłówek przedostatniej kolumny otrzymuje brzmienie: „Specyficzne stężenia graniczne, współczynniki M oraz ATE (*)

(*) Wartości ATE w przypadku narażenia drogą pokarmową i narażenia przez skórę są wyrażone w mg/kg m.c., co oznacza miligram na kilogram masy ciała.”;

c) skreśla się pozycję odpowiadającą numerowi indeksowemu 607-414-00-6;

d) pozycje odpowiadające numerom indeksowym 006-044-00-7, 015-101-00-5, 016-096-00-2, 017-011-00-1, 025-002-00-9, 603-180-00-4, 604-014-00-3, 604-016-00-4, 604-090-00-8, 605-003-00-6, 606-047-009, 607-096-00-9, 607-103-00-5, 607-113-00-X, 607-373-00-4, 613-167-00-5, 613-205-00-0 i 614-001-00-4 otrzymują brzmienie:

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		
„006-044-00-7	izoproturon (ISO); 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (krew) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (krew) H410		M = 10 M = 10”	
„015-101-00-5	fosmet (ISO); fosforoditionian S-[(1,3-dioekso-1,3-dihydro-2H-izoindol-2-ylometylo) O,O-dimetylu ditiofosforan S-ftalimidometylu-O,O-dimetylu	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (układ nerwowy) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (układ nerwowy) H410		M = 100 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 hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„016-096-00-2	tifensulfuron metylowy (ISO) 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamoilosulfamoilo)tiofeno-2-karboksylan metylu	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100”	
„017-011-00-1	chloran(l) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B”
„025-002-00-9	nadmanganian potasu	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410”			
„603-180-00-4	kolekalciferol; cholekalciferol; witamina D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		wdychanie: ATE = 0,05 mg/L (pyły lub mgły) przez skórę: ATE = 50 mg/kg m.c. drogą pokarmową: ATE = 35 mg/kg m.c. STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 %”	

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 hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„604-014-00-3	chlorokrezol; 4-chloro-m-krezol; 4-chloro-3-metylofenol	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1”	
„604-016-00-4	1,2-dihydroksybenzen; pirokatechol	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		drogą pokarmową: ATE = 300 mg/kg m.c. przez skórę: ATE = 600 mg/kg m.c.”	
„604-090-00-8	4- <i>tert</i> -butylofenol	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1”	
„605-003-00-6	acetaldehyd; aldehyd octowy etanal	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319”			
„606-047-00-9	2-benzylo-2-dimetyloamino- 4'-morfolinobutyrofenon	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410”			

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 hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„607-096-00-9	bezwodnik maleinowy	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 A	H302 H372 (drogi oddechowe) (wdychanie) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (drogi oddechowe) (wdychanie) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,001 %”	
„607-103-00-5	bezwodnik bursztynowy	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071”		
„607-113-00-X	metakrylan izobutyłu	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D”
„607-373-00-4	chizalofop-P-tefurylowy (ISO); (R)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-yloksy)fenoksy]propanian (+/-) tetrahydrofurfurylu	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 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 hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„613-167-00-5	masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B*
„613-205-00-0	propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1*	
„614-001-00-4	nikotyna (ISO); 3-(N-metylopirolidyn-2-yl)pi-rydyna	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		wdychanie: ATE = 0,19 mg/L (pyły lub mgły) przez skórę: ATE = 70 mg/kg m.c. drogą pokarmową: ATE = 5 mg/kg m.c.”;	

e) dodaje się następujące pozycje zgodnie z kolejnością pozycji określoną w tabeli 3.1:

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		
„604-094-00-X	izoeugenol; [1] (E)-2-metoksy-4-(prop-1-enylo)fenol; [2] (Z)-2-metoksy-4-(prop-1-enylo)fenol [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1 A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1 A; H317: C ≥ 0,01 %	
„607-724-00-1	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-[(1Z)-prop-1-en-1-ylo]cyklopropano-karboksylan 2,3,5,6-tetrafluoro-4-(metoksymetylo)benzylu; epsilon-metoflutryna	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (układ nerwowy) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (układ nerwowy) H373 H410		M = 100 M = 100	
„607-725-00-7	(2E,4E,7S)-11-metoksy-3,7,11-trimetylododeka-2,4-dienonian izopropylu; S-metopren	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
„607-726-00-2	pinoksaden (ISO); 2,2-dimetylopropionian 8-(2,6-dietylo-4-metylofenylo)-7-okso-1,2,4,5-tetrahydro-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-ylo	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		wdychanie: ATE = 4,63 mg/L (pyły lub mgły) drogą pokarmową: ATE = 500 mg/kg m.c. 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 hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„607-727-00-8	tetrametryna (ISO); 2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (1,3-diokso-1,3,4,5,6,7-heksahydro-2H-izoindol-2-ilo)metylu	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (układ nerwowy) (wdychanie) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (układ nerwowy) (wdychanie) H410		M = 100 M = 100”	
„607-728-00-3	(1 <i>R-trans</i>)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-ilo)metylu	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (układ nerwowy) (wdychanie) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (układ nerwowy) (wdychanie) H410		M = 100 M = 100”	
„607-729-00-9	mezosulfuron metylowy (ISO); 2-[(4,6-dimetoksypirydyn-2-ylokarbamoilo)sulfamoilo]- α -(metanosulfonamido)- <i>p</i> -toluilan metylu;	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100”	
„607-730-00-4	spirodiklofen (ISO); 2,2-dimetylomasłan 3-(2,4-dichlorofenylo)-2-okso-1-ok-saspiro[4.5]dek-3-en-4-yłu	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10”	

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 hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„607-731-00-X	[(4-aminofenilo)sulfonyl]karbaminian metylu sodu; (EZ)-sulfanyloilokarboksymidat sodu metylu; asulam sodu	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1”	
„607-732-00-5	kwasy salicylowy	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318”			
„608-068-00-9	flutianil (ISO); (2Z)-{[2-fluoro-5-(trifluorometylo)fenylo]tio}[3-(2-metoksyfenylo)-1,3-tiazolidyno-2-ylideno]acetonitryl	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100”	
„612-293-00-8	masa poreakcyjna 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 1-([2-(2-aminobutoksy)etoksy]metylo)propoksy]but-2-yloaminy	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071”		
„613-326-00-9	2-metyloizotiazol-3(2H)-on	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	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 hasel ostrzegawczych	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia	Dodatkowe kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia		
„613-327-00-4	pirosulam (ISO); N-(5,7-dimetoksy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirymidyn-2-ylo)-2-metoksy-4-(trifluorometylo)pirydyno-3-sulfonamid	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100”	
„613-328-00-X	1-winyloimidazol	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B; H360D: C ≥ 0,03 %”	
„616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-bromo-6-fluoro-2-metyloindol-1-ilosulfonylo)-N,N-dimetylo-1H-1,2,4-triazolo-1-sulfonamid	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10”	