

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2023/1132**z dnia 8 czerwca 2023 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do substancji rakotwórczych, mutagennych lub działających szkodliwie na rozrodczość podlegających ograniczeniom****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 68 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W pozycjach 28, 29 i 30 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 zakazuje się wprowadzania do obrotu i stosowania do powszechnej sprzedaży substancji sklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość (CMR), należących do kategorii 1 A lub 1B, i wymienionych w dodatkach 1–6 do tego załącznika, oraz mieszanin zawierających takie substancje powyżej określonych stężeń.
- (2) Substancje zaklasyfikowane jako CMR są wymienione w części 3 załącznika VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008⁽²⁾.
- (3) Dodatki 2–6 do załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 należy zmienić, aby odzwierciedlały nową klasyfikację substancji jako CMR w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 zmienionym rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2022/692⁽³⁾. Należy zatem dodać nowo sklasyfikowane substancje CMR kategorii 1 A lub 1B w dodatkach 2 i 6 do załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.
- (4) Nowa klasyfikacja substancji w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 będzie miała zastosowanie od dnia 1 grudnia 2023 r. Ograniczenie wprowadzone niniejszym rozporządzeniem w odniesieniu do substancji sklasyfikowanych na mocy rozporządzenia (UE) 2022/692 jako CMR kategorii 1 A lub 1B powinno zatem mieć zastosowanie od tej samej daty. Data rozpoczęcia stosowania nie uniemożliwia podmiotom wcześniejszego stosowania ograniczeń związanych z substancjami CMR kategorii 1 A lub 1B wymienionych w załączniku do rozporządzenia delegowanego (UE) 2022/692.
- (5) Do części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 włączono szereg pozycji dotyczących grup substancji. W niektórych przypadkach istnieją wymagania klasyfikacji dotyczące szczególnych substancji, które byłyby objęte pozycją grupy. W takich przypadkach dla danej substancji wprowadzana jest szczególna pozycja w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, a zapis grupowy w tym rozporządzeniu zostaje opatrzony wyrażeniem „z wyjątkiem tych wymienionych gdzie indziej w niniejszym załączniku”. Włączenie tych substancji do dodatków 1–6 do załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 musi zatem odzwierciedlać to wyrażenie odnoszące się do załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. Tekst w pozycjach o numerach indeksowych 033-005-00-1, 050-008-00-3, 082-001-00-6, 609-026-00-2 i 650-017-00-8 wydaje się jednak odnosić do załącznika do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 zamiast do załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. Należy zatem odpowiednio dostosować te pozycje.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ 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 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2022/692 z dnia 16 lutego 2022 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 129 z 3.5.2022, s. 1).

- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 133 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 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*.

Pkt 2 i 5 załącznika stosuje się od dnia 1 grudnia 2023 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 8 czerwca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w dodatku 1 pozycja o numerze indeksowym 033-005-00-1 otrzymuje brzmienie:

Substancje	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	Noty
„Kwas arsenowy i jego sole, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008	033-005-00-1	-	-	A”;

- 2) w dodatku 2 dodaje się w tabeli, zgodnie z określoną w niej kolejnością numerów indeksowych, pozycje w brzmieniu:

Substancje	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	Noty
„Pentatlenek diwanadu; pentatlenek wanadu; (tlenek wanadu (V))	023-001-00-8	215-239-8	1314-62-1”	
„Kumen; izopropylobenzen	601-024-00-X	202-704-5	98-82-8”	
„Tribromo pochodna 2,2-dimetylopropan-1-olu; 3-bromo-2,2-bis(bromometylo)propan-1-ol	603-243-00-6	253-057-0	36483-57-5 152-2-92-5”	
„Benzofenon	606-153-00-5	204-337-6	119-61-9”;	

- 3) w dodatku 2 pozycja o numerze indeksowym 650-017-00-8 otrzymuje brzmienie:

Substancje	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	Noty
„Ogniotrwałe włókna ceramiczne do specjalnych celów, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008; [Syntetyczne włókna ceramiczne (krzemianowe) bez określonej orientacji z zawartością tlenków alkalicznych i metali ziem alkalicznych (Na ₂ O+K ₂ O+CaO +MgO+BaO) mniejszą lub równą 18 % wag.]	650-017-00-8	-	-	A, R”;

- 4) w dodatku 5 pozycja o numerze indeksowym 082-001-00-6 otrzymuje brzmienie:

Substancje	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	Noty
„Związki z ołowiu, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008	082-001-00-6	-	-	A”;

5) w dodatku 6 dodaje się w tabeli, zgodnie z określoną w niej kolejnością numerów indeksowych, pozycje w brzmieniu:

Substancje	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	Noty
„Bromek amonu	035-005-00-7	235-183-8	12124-97-9”	
„Bis(2-etyloheksanian) dibutyliny	050-032-00-4	220-481-2	2781-10-4”	
„Di(octan) dibutyliny	050-033-00-X	213-928-8	1067-33-0”	
„Tellur	052-001-00-0	236-813-4	13494-80-9”	
„Ditlenek telluru	052-002-00-6	231-193-1	7446-07-3”	
„Tetratlenek diboru i baru	056-005-00-3	237-222-4	13701-59-2”	
„2-(2-metoksyetoksy)etanol; eter monometylowy glikolu dietylenowego; 3,6-dioksaheptan-1-on	603-107-00-6	203-906-6	111-77-3”	
„2,4,6-tri-tert-butylofenol	604-097-00-6	211-989-5	732-26-3”	
„4,4'-sulfonylodifenol; bisfenol S	604-098-00-1	201-250-5	80-09-1”	
„Kwas 2-etyloheksanowy i jego sole z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008	607-230-00-6	-	-”	
„2,2',2'',2''',2''''(etano-1,2-diylo-nitrylo)pentaocetan pentapotasu	607-734-00-6	404-290-3	7216-95-7”	
„N-karboksymetyloiminobis (etylenonitrylo)tetra(kwas octowy)	607-735-00-1	200-652-8	67-43-6”	
„(karboksylanometylo)iminobis (etylenonitrylo)tetraocetan pentasodu	607-736-00-7	205-391-3	140-01-2”	
„Kwas perfluoroheptanowy; kwas tridekafluoroheptanowy	607-761-00-3	206-798-9	375-85-9”	
„Kwas 6-[(C12-18-alkilo-(rozgałęziony, nienasycony)-2,5-dioksopiroli-dyn-1-ylo]heksanowy i sole sodowe i tris(2-hydroksyetylo) amoniowe	607-763-00-4	-	-”	
„Kwas 6-[(C10-C13)-alkilo-(rozgałęziony, nienasycony)-2,5-dioksopiroli-dyn-1-ylo]heksanowy	607-764-00-X	-	2156592-54-8”	
„Kwas 6-[(C12-18)-alkilo-(rozgałęziony, nienasycony)-2,5-dioksopiroli-dyn-1-ylo]heksanowy	607-765-00-5	-	-”	

„Teofilina; 3,7-dihydro-1,3-dimetylo-1H- puryno-2,6-dion;	613-342-00-6	200-385-7	58-55-9”	
„Triamid kwasu N-(2-nitrofenylo) fosforowego	616-238-00-9	477-690-9	874819-71-3”	
„masa poreakcyjna 3-(difluorometylo)-1-metylo-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahy- dro- 9-izopropyl-1,4-metanonafta- len-5-ylo]pirazolo- 4-karboksyamidu oraz 3-(difluorometylo)-1-metylo-N- [(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahy- dro- 9-izopropyl-1,4-metanonafta- len-5-ylo]pirazolo- 4-karboksyamidu [względna zawartość > 78 % izomerów syn < 15 % izomerów anti]; izopyrazam	616-240-00-X	-	881685-58-1”	

6) w dodatku 6 pozycje o numerach indeksowych 050-008-00-3 i 609-026-00-2 otrzymują brzmienie:

Substancje	Numer indeksowy	Numer WE	Numer CAS	Noty
„Związki tributylocyny, z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008	050-008-00-3	-	-”	
„Sole i estry 2-sec-butylo-4,6- dinitrofenolu z wyjątkiem wymienionych w innym miejscu w załączniku VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008	609-026-00-2	-	-”	