

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 317/2014

z dnia 27 marca 2014 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII (substancje CMR)

(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), 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 28–30 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadzono zakaz powszechnej sprzedaży substancji zaklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość (CMR), kategorii 1A lub 1B lub mieszanin zawierających je w stężeniu przekraczającym stężenie graniczne. Substancje te zamieszczone są w wykazach w dodatkach 1–6 do załącznika XVII.
- (2) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008⁽²⁾ zmieniono rozporządzeniami Komisji (UE) nr 618/2012⁽³⁾ oraz (UE) nr 944/2013⁽⁴⁾ w związku z koniecznością dostosowania do postępu naukowo-technicznego w celu aktualizacji lub włączenia pewnej liczby nowych zharmonizowanych klasyfikacji substancji CMR.
- (3) W rozporządzeniu (UE) nr 618/2012 ustanowiono nową zharmonizowaną klasyfikację następujących substancji: fosforek indu (indium phosphide) zaklasyfikowano jako substancję rakotwórczą kategorii 1B, a fosforan triksylilu (trixylil phosphate) i kwas 4-*tert*-butylbenzoowy (4-*tert*-butylbenzoic acid) – jako substancje działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 1B.

(4) W rozporządzeniu (UE) nr 944/2013 ustanowiono nową zharmonizowaną klasyfikację następujących substancji: [pak, wysokotemperaturową smołę węglową] zaklasyfikowano jako substancję rakotwórczą kategorii 1A; arsenek galu zaklasyfikowano jako substancję rakotwórczą kategorii 1B; [pak, wysokotemperaturową smołę węglową] zakwalifikowano jako substancję mutagenną kategorii 1B; [pak, wysokotemperaturową smołę węglową], epoksykonazol (ISO), nitrobenzen, ftalan diheksylu, N-etylo-2-pirolidon, pentadekafluorooktanian amonu, kwas perfluorooktanowy i 10-etylo-4,4-dioctylo-8-okso-7-okso-3,5-ditia-4-cynianotetradekanian 2-etyloheksylu zakwalifikowano jako substancje działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 1B.

(5) Ponieważ podmioty mogą stosować zharmonizowane klasyfikacje zawarte w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 wcześniej, powinny mieć możliwość dobrowolnego wcześniejszego stosowania przepisów niniejszego rozporządzenia.

(6) Należy zatem odpowiednio zmienić dodatki 1–6 do załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

(7) 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

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikami I, II i III do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Załącznik I do niniejszego rozporządzenia stosuje się od dnia 1 kwietnia 2014 r.

Załącznik II do niniejszego rozporządzenia stosuje się od dnia 1 stycznia 2015 r.

Załącznik III do niniejszego rozporządzenia stosuje się od dnia 1 kwietnia 2016 r.

⁽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 Komisji (UE) nr 618/2012 z dnia 10 lipca 2012 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 179 z 11.7.2012, s. 3).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) nr 944/2013 z dnia 2 października 2013 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 261 z 3.10.2013, s. 5).

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

Sporządzono w Brukseli dnia 27 marca 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

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

1) w tabeli w dodatku 2, zgodnie z kolejnością pozycji określoną w tej tabeli, dodaje się pozycję w brzmieniu:

„fosforek indu	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7”	
----------------	--------------	-----------	-------------	--

2) w tabeli w dodatku 6, zgodnie z kolejnością pozycji określoną w tej tabeli, dodaje się pozycję w brzmieniu:

„fosforan triksylilu	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
kwas 4- <i>tert</i> -butylobenzoowy	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7”	

ZAŁĄCZNIK II

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

1) w tabeli w dodatku 2, zgodnie z kolejnością pozycji określoną w tej tabeli, dodaje się pozycję w brzmieniu:

„arsenek galu	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0”	
---------------	--------------	-----------	------------	--

2) w tabeli w dodatku 6, zgodnie z kolejnością pozycji określoną w tej tabeli, dodaje się pozycję w brzmieniu:

„Epoksykonazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-chlorofenylo)-2-(4-fluorofenylo)- [(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]oksiran	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
Nitrobenzen	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
Ftalan diheksylu	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-etylo-2-pirolidon; 1-etylopirolidyn-2-on	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
pentadekafluorooktanian amonu	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
kwas perfluorooktanowy	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
10-etylo-4,4-dioctylo-8-oksa-7-okso-3,5-ditia- 4-cynianotetradekanian 2-etyloheksylu	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1”	

ZAŁĄCZNIK III

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

1) w tabeli w dodatku 1, zgodnie z kolejnością pozycji określoną w tej tabeli, dodaje się pozycję w brzmieniu:

„Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa; (Pozostałość z destylacji wysokotemperaturowej smoły węglowej. Czarne ciało stałe o temp. mięknięcia w zakresie 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Złożone głównie z węglowodorów aromatycznych o trój- lub więcej członowych układach skondensowanych pierścieni).	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
---	--------------	-----------	-------------	--

2) w dodatku 2 skreśla się następującą pozycję:

„Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa; (Pozostałość z destylacji wysokotemperaturowej smoły węglowej. Czarne ciało stałe o temp. mięknięcia w zakresie 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Złożone głównie z węglowodorów aromatycznych o trój- lub więcej członowych układach skondensowanych pierścieni).	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
---	--------------	-----------	-------------	--

3) w tabeli w dodatku 4, zgodnie z kolejnością pozycji określoną w tej tabeli, dodaje się pozycję w brzmieniu:

„Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa; (Pozostałość z destylacji wysokotemperaturowej smoły węglowej. Czarne ciało stałe o temp. mięknięcia w zakresie 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Złożone głównie z węglowodorów aromatycznych o trój- lub więcej członowych układach skondensowanych pierścieni).	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
---	--------------	-----------	-------------	--

4) w tabeli w dodatku 6, zgodnie z kolejnością pozycji określoną w tej tabeli, dodaje się pozycję w brzmieniu:

„Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa; (Pozostałość z destylacji wysokotemperaturowej smoły węglowej. Czarne ciało stałe o temp. mięknięcia w zakresie 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Złożone głównie z węglowodorów aromatycznych o trój- lub więcej członowych układach skondensowanych pierścieni).	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
---	--------------	-----------	-------------	--