

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2018/675**

z dnia 2 maja 2018 r.

**zmieniające dodatki do załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do substancji 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) 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<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 68 ust. 2 i art. 131,

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 lub stosowania do powszechnej sprzedaży substancji sklasyfikowanych jako rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość (CMR), należących do kategorii 1 A lub 1B, oraz mieszanin zawierających takie substancje w określonych stężeniach. Przedmiotowe substancje wymienione są w dodatkach 1–6 do tego załącznika.
- (2) Substancje są klasyfikowane jako substancje CMR zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008<sup>(2)</sup> i ujmowane w wykazie w części 3 załącznika VI do tego rozporządzenia.
- (3) Od czasu ostatniej aktualizacji dodatków 1–6 do załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, odzwierciedlającej nowe klasyfikacje substancji jako substancji CMR zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, część 3 załącznika VI do tego drugiego rozporządzenia została zmieniona rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/776<sup>(3)</sup>.
- (4) Rozporządzenie (UE) 2017/776 wprowadza również zmiany do tytułów i numerów w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, co powoduje konieczność wprowadzenia zmian w odesłaniach do tego rozporządzenia w kolumnie 1 w pozycjach 28–30 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.
- (5) Substancja formaldehyd została zaklasyfikowana jako substancja rakotwórcza kategorii 1B na podstawie rozporządzenia Komisji (UE) nr 605/2014<sup>(4)</sup>; Komisja zdecydowała jednak pominąć ją w ostatniej aktualizacji w oczekiwaniu na wyniki trwających badań wszystkich jej zastosowań przeprowadzanych przez Europejską Agencję Chemikaliów<sup>(5)</sup> w celu ewentualnego wprowadzenia konkretnego ograniczenia. Podczas posiedzenia komitetu ustanowionego zgodnie z art. 133 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, które odbyło się w dniu 16 marca 2017 r., większość państw członkowskich opowiedziała się włączeniem formaldehydu do pozycji 28 załącznika XVII do rozporządzenia REACH niezależnie od dalszych konkretnych propozycji ograniczenia w odniesieniu do tej substancji, a Komisja zgodziła się to uczynić przy najbliższej okazji.
- (6) Ponieważ przedsiębiorcy mogą wcześniej stosować zharmonizowane klasyfikacje ustanowione w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008, powinni mieć możliwość, na zasadzie dobrowolności, wcześniejszego stosowania przepisów niniejszego rozporządzenia.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 133 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1).

<sup>(3)</sup> 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).

<sup>(4)</sup> Rozporządzenie Komisji (UE) nr 605/2014 z dnia 5 czerwca 2014 r. zmieniające, w celu włączenia zwrotów określających zagrożenie i zwrotów określających środki ostrożności w języku chorwackim oraz 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 167 z 6.6.2014, s. 36).

<sup>(5)</sup> [https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/annex\\_xv\\_report\\_formaldehyde\\_en.pdf/58be2f0a-7ca7-264d-a594-da5051a1c74b](https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/annex_xv_report_formaldehyde_en.pdf/58be2f0a-7ca7-264d-a594-da5051a1c74b)

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem.

*Artykuł 2*

1. Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
2. Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 grudnia 2018 r. z wyjątkiem pkt 2 załącznika, który stosuje się od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, w zakresie, w którym odnosi się do substancji „formaldehyd ... %”.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 2 maja 2018 r.

*W imieniu Komisji*  
Jean-Claude JUNCKER  
*Przewodniczący*

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK

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

1) w kolumnie 1 pozycje 28–30 otrzymują brzmienie:

|      |                                                                                                                                                                                                                               |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| „28. | Substancje, które są zaklasyfikowane jako rakotwórcze kategorii 1 A lub 1B w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 i są wymienione odpowiednio w dodatku 1 lub dodatku 2.                                |
| 29.  | Substancje, które są zaklasyfikowane jako działające mutagennie na komórki rozrodcze kategorii 1 A lub 1B w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 i są wymienione odpowiednio w dodatku 3 lub dodatku 4. |
| 30.  | Substancje, które są zaklasyfikowane jako działające szkodliwie na rozrodczość kategorii 1 A lub 1B w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 i są wymienione odpowiednio w dodatku 5 lub dodatku 6.”      |

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

|                                                                                                                                                                                                     |              |           |            |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|------------|--|
| „metakrylan 2,3-epoksypropylu;<br>metakrylan glicydowy                                                                                                                                              | 607-123-00-4 | 203-441-9 | 106-91-2   |  |
| węglan kadmu                                                                                                                                                                                        | 048-012-00-5 | 208-168-9 | 513-78-0   |  |
| wodorotlenek kadmu; diwodorotlenek kadmu                                                                                                                                                            | 048-013-00-0 | 244-168-5 | 21041-95-2 |  |
| azotan kadmu; diazotan kadmu                                                                                                                                                                        | 048-014-00-6 | 233-710-6 | 10325-94-7 |  |
| formaldehyd ... %                                                                                                                                                                                   | 605-001-00-5 | 200-001-8 | 50-00-0    |  |
| antrachinon                                                                                                                                                                                         | 606-151-00-4 | 201-549-0 | 84-65-1    |  |
| N,N'-metylenodimorfolina;<br>N,N'-metylenobismorfolina;<br>[formaldehyd uwolniony z N,N'-metylenobismorfoliny];<br>[MBM]                                                                            | 607-721-00-5 | 227-062-3 | 5625-90-1  |  |
| produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydrok-sypropyloaminy (w stosunku 3:2);<br>[formaldehyd uwolniony z 3,3'-metylenobis[5-metyloksazolidyny];<br>formaldehyd uwolniony z oksazolidyny];<br>[MBO] | 612-290-00-1 | —         | —          |  |
| produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydrok-sypropyloaminy (w stosunku 1:1);<br>[formaldehyd uwolniony z α,α,α-trimetylo-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolu];<br>[HPT]                      | 612-291-00-7 | —         | —          |  |
| metylohydrazyna                                                                                                                                                                                     | 612-292-00-2 | 200-471-4 | 60-34-4”   |  |

- 3) w dodatku 4 dodaje się w tabeli, zgodnie z określoną w niej kolejnością numerów indeksowych, pozycje w brzmieniu:

|                                          |              |           |             |  |
|------------------------------------------|--------------|-----------|-------------|--|
| „węglan kadmu                            | 048-012-00-5 | 208-168-9 | 513-78-0    |  |
| wodorotlenek kadmu; diwodorotlenek kadmu | 048-013-00-0 | 244-168-5 | 21041-95-2  |  |
| azotan kadmu; diazotan kadmu             | 048-014-00-6 | 233-710-6 | 10325-94-7” |  |

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

|                                                                                                                                                                                            |              |                                       |                                                |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|--|
| „2-metylo-1-[4-(metylosulfanylo)fenylo]-2-morfolinopropan-1-on                                                                                                                             | 606-041-00-6 | 400-600-6                             | 71868-10-5                                     |  |
| metakrylan 2,3-epoksypropylu;<br>metakrylan glicydowy                                                                                                                                      | 607-123-00-4 | 203-441-9                             | 106-91-2                                       |  |
| cyprokonazol (ISO); (2RS,3RS)- i (2RS,3SR)-2-(4-chlorofenylo)-3-cyklopropylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol                                                                          | 650-032-00-X | —                                     | 94361-06-5                                     |  |
| dilaurynian dibutylocyny; dibutyl[bis(dodekanoiloksy)] wodorek cyny                                                                                                                        | 050-030-00-3 | 201-039-8                             | 77-58-7                                        |  |
| kwask nonadekfluorodekanowy; [1]<br>nonadekfluorodekarian amonu; [2]<br>nonadekfluorodekarian sodu [3]                                                                                     | 607-720-00-X | 206-400-3 [1]<br>221-470-5 [2]<br>[3] | 335-76-2 [1]<br>3108-42-7 [2]<br>3830-45-3 [3] |  |
| triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol;<br>$\alpha$ -tert-butylo- $\beta$ -(4-chlorofenoksy)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol | 613-322-00-7 | 259-537-6                             | 55219-65-3                                     |  |
| chinolin-8-ol;<br>8-hydroksychinolina                                                                                                                                                      | 613-324-00-8 | 205-711-1                             | 148-24-3                                       |  |
| tiaklopyrd (ISO);<br>(Z)-3-(6-chloro-3-pirydylometylo)-1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid;<br>{(2Z)-3-[(6-chloropirydyno-3-ilo)metylo]-1,3-tiazolidyn-2-ylideno}cyjanamid                   | 613-325-00-3 | —                                     | 111988-49-9                                    |  |
| karbetamid (ISO);<br>karbanilan(R)-1-(etylokarbamoilo) etylu; fenylkarbaminian (2R)-1-(etyloamino)-1-oksopropano-2-ilu                                                                     | 616-223-00-7 | 240-286-6                             | 16118-49-3”                                    |  |