

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/675**z 2. mája 2018,****ktorým sa menia dodatky k prílohe XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), pokiaľ ide o látky karcinogénne, mutagénne alebo látky poškodzujúce reprodukciu (CMR)****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 68 ods. 2 a článok 131,

keďže:

- (1) V položkách 28, 29 a 30 prílohy XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa zakazuje uvádzanie na trh alebo používanie vo výrobkoch určených pre širokú verejnosť látok, ktoré sú klasifikované ako karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu (CMR), kategórií 1A alebo 1B a zmesí obsahujúcich takéto látky v stanovených koncentráciách. Príslušné látky sú uvedené v dodatkoch 1 až 6 k uvedenej prílohe.
- (2) Látky sú klasifikované ako karcinogénne, mutagénne alebo reprodukčne toxické v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008⁽²⁾ a sú uvedené v časti 3 prílohy VI k danému nariadeniu.
- (3) Od poslednej aktualizácie dodatkov 1 až 6 k prílohe XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006, ktorej cieľom bolo zohľadniť nové klasifikácie látok ako látok karcinogénnych, mutagénnych alebo reprodukčne toxických podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008, bola časť 3 prílohy VI k uvedenému nariadeniu zmenená nariadením Komisie (EÚ) 2017/776⁽³⁾.
- (4) Nariadením (EÚ) 2017/776 sa vykonali aj zmeny v názvoch a číslovaní v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008, ktoré si vyžadujú úpravu odkazov na uvedené nariadenie v stĺpci 1 položiek 28 až 30 prílohy XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006.
- (5) Látka formaldehyd bola nariadením Komisie (EÚ) č. 605/2014⁽⁴⁾ klasifikovaná ako karcinogén kategórie 1B; Komisia sa však rozhodla nezahrnúť ju do poslednej aktualizácie vzhľadom na možné špecifické obmedzenia, ktoré mohli vyplývať z prebiehajúceho preskúmania všetkých použití tejto látky uskutočňovaného Európskou chemickou agentúrou⁽⁵⁾. Na zasadnutí výboru zriadeného podľa článku 133 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1907/2006, ktoré sa konalo 16. marca 2017, sa väčšina členských štátov vyjadrila, že uprednostňuje zahrnutie formaldehydu do položky 28 prílohy XVII k nariadeniu REACH bez ohľadu na akýkoľvek ďalší konkrétny návrh na obmedzenie tejto látky, a Komisia súhlasila, že tak učiní pri najbližšej novej príležitosti.
- (6) Keďže hospodárske subjekty môžu harmonizované klasifikácie stanovené v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 uplatňovať od skoršieho dátumu, malo by im byť na báze dobrovoľnosti umožnené uplatňovať ustanovenia tohto nariadenia skôr.
- (7) Nariadenie (ES) č. 1907/2006 by sa malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (8) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného podľa článku 133 nariadenia (ES) č. 1907/2006,

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽³⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/776 zo 4. mája 2017, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (Ú. v. EÚ L 116, 5.5.2017, s. 1).

⁽⁴⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 605/2014 z 5. júna 2014, ktorým sa na účely zavedenia výstražných a bezpečnostných upozornení v chorvátskom jazyku a prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (Ú. v. EÚ L 167, 6.6.2014, s. 36).

⁽⁵⁾ https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/annex_xv_report_formaldehyde_en.pdf/58be2f0a-7ca7-264d-a594-da5051a1c74b

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa mení v súlade s prílohou.

Článok 2

1. Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.
2. Uplatňuje sa od 1. decembra 2018 s tou výnimkou, že odsek 2 prílohy sa v rozsahu, v akom sa vzťahuje na látku „formaldehyd. .. %“, uplatňuje odo dňa nadobudnutia účinnosti.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 2. mája 2018

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa mení takto:

1. Stĺpec 1 položiek 28 až 30 sa nahrádza takto:

„28.	Látky, ktoré sú v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 klasifikované ako karcinogény kategórie 1A alebo 1B a sú uvedené v dodatku 1, respektíve v dodatku 2.
29.	Látky, ktoré sú v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 klasifikované ako mutagénne pre zárodočné bunky kategórie 1A alebo 1B a sú uvedené v dodatku 3, respektíve v dodatku 4.
30.	Látky, ktoré sú v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 klasifikované ako látky poškodzujúce reprodukciu kategórie 1A alebo 1B a sú uvedené v dodatku 5, respektíve v dodatku 6.“

2. Do tabuľky v dodatku 2 sa vkladajú tieto položky v poradí podľa stanovených indexových čísiel:

„2,3-epoxypropyl-metakrylát; glycidyl metakrylát	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
uhlíčitán kademnatý	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
hydroxid kademnatý; dihydroxid kademnatý	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
dusičnan kademnatý; didusičnan kademnatý	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7	
formaldehyd ...%	605-001-00-5	200-001-8	50-00-0	
antrachinón	606-151-00-4	201-549-0	84-65-1	
N,N'-metyléndimorfolín; N,N'-metylénbismorfolín [formaldehyd uvoľnený z N,N'-metylénbismorfolínu]; [MBM]	607-721-00-5	227-062-3	5625-90-1	
produkt reakcie paraformaldehydu a 2-hydroxypropylamínu (pomer 3:2); [formaldehyd uvoľnený z 3,3'-metylénbis[5-metyloxazolidínu]; formaldehyd uvoľnený z oxazolidínu]; [MBO]	612-290-00-1	—	—	
produkt reakcie paraformaldehydu s 2-hydroxypropylamínom (pomer 1:1); [formaldehyd uvoľnený z α,α,α-trimetyl-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolu]; [HPT]	612-291-00-7	—	—	
metylhydrazín	612-292-00-2	200-471-4	60-34-4“	

3. Do tabuľky v dodatku 4 sa vkladajú tieto položky v poradí podľa stanovených indexových čísiel:

„uhličitan kademnatý	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
hydroxid kademnatý; dihydroxid kademnatý	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
dusičnan kademnatý; didusičnan kademnatý	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7“	

4. Do tabuľky v dodatku 6 sa vkladajú tieto položky v poradí podľa stanovených indexových čísiel:

„2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfólinpropán-1-ón	606-041-00-6	400-600-6	71868-10-5	
2,3-epoxypropyl-metakrylát; glycidyl metakrylát	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
cyprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlórfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol	650-032-00-X	—	94361-06-5	
dibutylcín dilaurát; dibutyl[bis(dodekanoyloxy)]stanán	050-030-00-3	201-039-8	77-58-7	
kyselina nonadekafluórdekánová; [1] amónium-nonadekafluórdekanoát; [2] sódium-nonadekafluórdekanoát; [3]	607-720-00-X	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	
triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlórfenoxy)-3,3-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)bután-2-ol; α-tert-butyl-β-(4-chlórfenoxy)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	613-322-00-7	259-537-6	55219-65-3	
chinolín-8-ol; 8-hydroxychinolín	613-324-00-8	205-711-1	148-24-3	
tiakloprid (ISO); (Z)-3-(6-chlór-3-pyridylmetyl)-1,3-tiazolidín-2-ylidénkvanamid; {(2Z)-3-[(6-chlórpyridín-3-yl)metyl]-1,3-tiazolidín-2-ylidén}kvanamid	613-325-00-3	—	111988-49-9	
karbetamid (ISO); (R)-1-(etylkarbamoyl)etyl karbanilát; (2R)-1-(etylamino)-1-oxopropán-2-yl fenylkarbamát	616-223-00-7	240-286-6	16118-49-3“	