

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2018/675**ze dne 2. května 2018,****kterým se mění dodatky k příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, pokud jde o látky CMR****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES⁽¹⁾, a zejména na čl. 68 odst. 2 a článek 131 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Záznamy 28, 29 a 30 v příloze XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 zakazují uvádět na trh nebo používat pro prodej široké veřejnosti látky klasifikované jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci (CMR), kategorií 1 A nebo 1B, a směsi obsahující tyto látky ve stanovených koncentracích. Dotčené látky jsou uvedeny v dodatcích 1 až 6 k uvedené příloze.
- (2) Látky jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008⁽²⁾ a jsou uvedeny v části 3 přílohy VI uvedeného nařízení.
- (3) Od doby, kdy dodatky 1 až 6 k příloze XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 byly naposledy aktualizovány tak, aby odrážely nové klasifikace látek jako karcinogenní, mutagenní nebo toxické pro reprodukci podle nařízení (ES) č. 1272/2008, byla část 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 změněna nařízením Komise (EU) 2017/776⁽³⁾.
- (4) Nařízením (EU) 2017/776 se rovněž změnilly názvy a číslování v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008, a proto je nezbytné změnit odkazy na uvedené nařízení ve sloupci 1 v záznamech 28 až 30 v příloze XVII nařízení (ES) č. 1907/2006.
- (5) Látka formaldehyd byla nařízením Komise (EU) č. 605/2014⁽⁴⁾ klasifikována jako karcinogenní látka kategorie 1B; Komise se však rozhodla tuto látku do předcházející aktualizace nezařadit vzhledem ke specifickým omezením, která mohla vzejít z probíhajícího přezkumu všech použití této látky prováděného Evropskou agenturou pro chemické látky⁽⁵⁾. Dne 16. března 2017 se konalo zasedání výboru zřízeného podle čl. 133 odst. 1 nařízení (ES) č. 1907/2006, během něhož většina členských států dala přednost tomu, aby byl formaldehyd zařazen do záznamu 28 v příloze XVII nařízení REACH, bez ohledu na jakékoli další specifické návrhy na omezení této látky, a Komise souhlasila, že tak učiní při další vhodné příležitosti.
- (6) Vzhledem k tomu, že hospodářské subjekty mohou používat harmonizované klasifikace uvedené v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 od dřívějšího data, měly by mít možnost používat na dobrovolném základě ustanovení tohoto nařízení také od dřívějšího data.
- (7) Nařízení (ES) č. 1907/2006 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (8) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle článku 133 nařízení (ES) č. 1907/2006,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽³⁾ Nařízení Komise (EU) 2017/776 ze dne 4. května 2017, kterým se pro účely přizpůsobení vědeckotechnickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (Úř. věst. L 116, 5.5.2017, s. 1).

⁽⁴⁾ Nařízení Komise (EU) č. 605/2014 ze dne 5. června 2014, kterým se pro účely zařazení standardních výrazů týkajících se nebezpečnosti a bezpečného zacházení v chorvatštině a přizpůsobení vědecko-technickému pokroku mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (Úř. věst. 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

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

1. Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.
2. Použije se ode dne 1. prosince 2018, s výjimkou použití bodu 2 přílohy na látku „formaldehyd. ... %“, kdy se uvedený bod použije ode dne vstupu tohoto nařízení v platnost.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 2. května 2018.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

Příloha XVII nařízení (ES) č. 1907/2006 se mění takto:

1) Sloupec 1 v záznamech 28 až 30 se nahrazuje tímto:

„28.	Látky, které jsou klasifikovány jako karcinogenní, kategorie 1 A nebo 1B, v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 a jsou uvedeny v dodatku 1 nebo 2.
29.	Látky, které jsou klasifikovány jako mutagenní v zárodečných buňkách, kategorie 1 A nebo 1B, v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 a jsou uvedeny v dodatku 3 nebo 4.
30.	Látky, které jsou klasifikovány jako toxické pro reprodukci, kategorie 1 A nebo 1B, v části 3 přílohy VI nařízení (ES) č. 1272/2008 a jsou uvedeny v dodatku 5 nebo 6.“

2) V dodatku 2 se do tabulky vkládají nové záznamy v pořadí podle stanovených indexových čísel, které znějí:

„2,3-epoxypropyl-methakrylát; glycidyl-methakrylát	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
Uhlíčan kademnatý	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
Hydroxid kademnatý	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
Dusičnan kademnatý	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7	
Formaldehyd ... %	605-001-00-5	200-001-8	50-00-0	
Anthrachinon	606-151-00-4	201-549-0	84-65-1	
N,N'-methylenbismorfolin; dimorfolinomethan; [formaldehyd uvolněný z dimorfolinome- thanu]; [MBM]	607-721-00-5	227-062-3	5625-90-1	
Reakční produkty paraformaldehydu a 2-hydroxypropylaminu (poměr 3:2); [formaldehyd uvolněný z 3,3'-methylenbis[5- methyloxazolidinu]; formaldehyd uvolněný z oxazolidinu]; [MBO]	612-290-00-1	—	—	
Reakční produkty paraformaldehydu s 2-hyd- roxypropylaminem (poměr 1:1); [formaldehyd uvolněný z α,α,α -trimethyl-1,3,5- triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanolu]; [HPT]	612-291-00-7	—	—	
Methylhydrazin	612-292-00-2	200-471-4	60-34-4“	

3) V dodatku 4 se do tabulky vkládají nové záznamy v pořadí podle stanovených indexových čísel, které znějí:

„Uhličitan kademnatý	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
Hydroxid kademnatý	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
Dusičnan kademnatý	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7“	

4) V dodatku 6 se do tabulky vkládají nové záznamy v pořadí podle stanovených indexových čísel, které znějí:

„2-methyl-1-[4-(methylsulfanyl)fenyl]-2-morfolinopropan-1-on	606-041-00-6	400-600-6	71868-10-5	
2,3-epoxypropyl-methakrylát; glycidyl-methakrylát	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
Cyprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	650-032-00-X	—	94361-06-5	
Dibutylcín-dilaurát; dibutyl[bis(dodekanoyloxy)]stannan	050-030-00-3	201-039-8	77-58-7	
Nonadekafluordekanová kyselina; [1] amonium-nonadekafluordekanoát; [2] natrium-nonadekafluordekanoát [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-chlorfenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α - <i>tert</i> -butyl- β -(4-chlorfenoxy)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol	613-322-00-7	259-537-6	55219-65-3	
Chinolin-8-ol; 8-hydroxychinolin	613-324-00-8	205-711-1	148-24-3	
Thiaklopid (ISO); (Z)-3-(6-chlor-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenkvanamid; {(2Z)-3-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-yliden}kvanamid	613-325-00-3	—	111988-49-9	
Karbetamid (ISO); (R)-1-(ethylkarbamoyl)ethylkarbanilát; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-fenylkarbamát	616-223-00-7	240-286-6	16118-49-3“	