

**NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 317/2014****z 27. marca 2014,****ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), pokiaľ ide o prílohu XVII (CMR látky)****(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, ako aj smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 68 ods. 2,

keďže:

- (1) V položkách 28 až 30 prílohy XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa v prípade látok, ktoré sú klasifikované ako látky karcinogénne, mutagénne a poškodzujúce reprodukciu (CMR látky) kategórie 1A alebo 1B, alebo zmesí, ktoré ich obsahujú v koncentráciách vyšších ako prípustné hodnoty koncentrácie, zakazuje ich predaj širokej verejnosti. Príslušné látky sú uvedené v dodatkoch 1 až 6 k prílohe XVII.
- (2) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008<sup>(2)</sup> bolo zmenené nariadeniami Komisie (EÚ) č. 618/2012<sup>(3)</sup> a (EÚ) č. 944/2013<sup>(4)</sup> na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku, s cieľom aktualizovať ho alebo doň zahrnúť niekoľko nových harmonizovaných klasifikácií CMR látok.
- (3) Nariadením (EÚ) č. 618/2012 sa stanovuje nová harmonizovaná klasifikácia týchto látok: fosfid inditý bol klasifikovaný ako karcinogénna látka kategórie 1B, trixylyl fosfát a kyselina 4-*tert*-butylbenzoová boli klasifikované ako látky poškodzujúce reprodukciu kategórie 1B.

(4) Nariadením (EÚ) č. 944/2013 sa stanovuje nová harmonizovaná klasifikácia týchto látok: [smola, z vysokoteplotného uhoľného dechtu] bola klasifikovaná ako karcinogénna látka kategórie 1A; arzenid galitý bol klasifikovaný ako karcinogénna látka kategórie 1B; [smola, z vysokoteplotného uhoľného dechtu] bol klasifikovaný ako mutagénna látka kategórie 1B; [smola, z vysokoteplotného uhoľného dechtu], epoxikonazol (ISO), nitrobenzén, dihexyl-ftalát, 1-etylpyrolidín-2-ón, amónium-pentadekafluóroktanoát, kyselina pentadekafluóroktánová, (2-etylhexyl) -10-etyl-4,4-dioktyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanate-tradekanoát boli klasifikované ako látky poškodzujúce reprodukciu kategórie 1B.

(5) Keďže prevádzkovatelia môžu harmonizované klasifikácie stanovené v časti 3 prílohy VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008 uplatňovať od skoršieho dátumu, malo by im byť umožnené na báze dobrovoľnosti uplatňovať ustanovenia tohto nariadenia skôr.

(6) Dodatky 1 až 6 k prílohe XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 by sa preto mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.

(7) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného podľa článku 133 nariadenia (ES) č. 1907/2006,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

**Článok 1**

Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa mení v súlade s prílohami I, II a III k tomuto nariadeniu.

**Článok 2**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Príloha I k tomuto nariadeniu sa uplatňuje od 1. apríla 2014.

Príloha II k tomuto nariadeniu sa uplatňuje od 1. januára 2015.

Príloha III k tomuto nariadeniu sa uplatňuje od 1. apríla 2016.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.

<sup>(2)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1).

<sup>(3)</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 618/2012 z 10. júla 2012, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (Ú. v. EÚ L 179, 11.7.2012, s. 3).

<sup>(4)</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 944/2013 z 2. októbra 2013, 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 261, 3.10.2013, s. 5).

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

V Bruseli 27. marca 2014

*Za Komisiu*  
*predseda*  
José Manuel BARROSO

\_\_\_\_\_

## PRÍLOHA I

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

1. V dodatku 2 sa do tabuľky – v súlade s poradím položiek uvedených v tabuľke – vkladá táto položka:

„Fosfid inditý	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7“	
----------------	--------------	-----------	-------------	--

2. V dodatku 6 sa do tabuľky – v súlade s poradím položiek uvedených v tabuľke – vkladajú tieto položky:

„Trixylyl fosfát	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
Kyselina 4- <i>tert</i> -butylbenzoová	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7“	

## PRÍLOHA II

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

1. V dodatku 2 sa do tabuľky – v súlade s poradím položiek uvedených v tabuľke – vkladá táto položka:

„Arzenid galitý	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0“	
-----------------	--------------	-----------	------------	--

2. V dodatku 6 sa do tabuľky – v súlade s poradím položiek uvedených v tabuľke – vkladajú tieto položky:

„Epoxikonazol (ISO); (2RS,3RS)-3-(2-chlórfenyl)-2-(4-fluórofenyl)- [(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oxirán	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
Nitrobenzén	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
Diethyl-ftalát	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-etyl-2-pyrolidón; 1-etylpyrolidín-2-ón	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
Amónium-pentadekafluóroktanoát	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
Kyselina pentadekafluóroktánová	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
(2-etylhexyl) -10-etyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-ditia-4-stanetetradekanoát	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1“	

## PRÍLOHA III

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

1. V dodatku 1 sa do tabuľky – v súlade s poradím položiek uvedených v tabuľke – vkladá táto položka:

„Smola, z vysokoteplotného uhoľného dechtu; [Zvyšok z destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2“	
---	--------------	-----------	-------------	--

2. V dodatku 2 sa vypúšťa táto položka:

„Smola, uhoľnodechtová, vysokoteplotná; smola (Rezíduum z destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 30 °C do 180 °C. Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2“	
---	--------------	-----------	-------------	--

3. V dodatku 4 sa do tabuľky – v súlade s poradím položiek uvedených v tabuľke – vkladá táto položka:

„Smola, z vysokoteplotného uhoľného dechtu; [Zvyšok z destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2“	
---	--------------	-----------	-------------	--

4. V dodatku 6 sa do tabuľky – v súlade s poradím položiek uvedených v tabuľke – vkladá táto položka:

„Smola, z vysokoteplotného uhoľného dechtu; [Zvyšok z destilácie vysokoteplotného uhoľného dechtu. Čierna tuhá látka s teplotou mäknutia približne od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Pozostáva prevažne z komplexnej zmesi troj- alebo viacčlenných kondenzovaných cyklických aromatických uhľovodíkov.]	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2“	
---	--------------	-----------	-------------	--