

A BIZOTTSÁG 317/2014/EU RENDELETE

(2014. március 27.)

a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletének (CMR anyagok) módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 68. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete – a 28–30. tételeiben – megtiltotta az 1A. vagy 1B. kategóriába tartozó, rákkeltő, mutagén vagy a reprodukciót károsító (CMR) anyagként besorolt anyagok vagy az ezeket a meghatározott koncentrációs határérték feletti koncentrációban tartalmazó keverékek lakosság részére történő értékesítését. Az érintett anyagokat a XVII. melléklet 1–6. függeléké sorolja fel.
- (2) Az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽²⁾ a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából, több CMR anyag osztályozásának aktualizálása és újonnan besorolt CMR anyagok harmonizált osztályozásának felvétele érdekében módosította a 618/2012/EU rendelet ⁽³⁾ és a 944/2013/EU rendelet ⁽⁴⁾.
- (3) A 618/2012/EU rendelet megállapítja a következő anyagok új harmonizált osztályozását: az indium-foszfidot az 1B. kategóriába tartozó rákkeltő anyagként, a

trixilil-foszfátot és a 4-*terc*-butilbenzoésavat pedig az 1B. kategóriába tartozó, reprodukciót károsító anyagként sorolja be.

- (4) A 944/2013/EU rendelet megállapítja a következő anyagok új harmonizált osztályozását: a „szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű” az 1A. kategóriába tartozó rákkeltő anyag, a gallium-arszenid az 1B. kategóriába tartozó rákkeltő anyag, a „szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű” az 1B. kategóriába tartozó mutagén anyag; a „szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű”, az epoxikonazol (ISO), a nitrobenzol, a dihexil-ftalát, N-etil-2-pirrolidon, az ammónium-pentadekafluoroktanoát, a perfluoroktánsav és a 2-etilhexil-10-etil-4,4-dioktil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-ón-tetradekanoát az 1B. kategóriába tartozó, reprodukciót károsító anyag.
- (5) Mivel a gazdasági szereplők az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében megállapított harmonizált osztályozásokat hamarabb is alkalmazhatják, azt is lehetővé kell tenni, hogy önkéntes alapon ennek a rendeletnek a rendelkezéseit is hamarabb alkalmazzák.
- (6) Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 1–6. függelékét ennek megfelelően módosítani kell.
- (7) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az 1907/2006/EK rendelet 133. cikkével létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete e rendelet I., II. és III. mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

E rendelet I. mellékletét 2014. április 1-jétől kell alkalmazni.

E rendelet II. mellékletét 2015. január 1-jétől kell alkalmazni.

E rendelet III. mellékletét 2016. április 1-jétől kell alkalmazni.

⁽¹⁾ HL L 396., 2006.12.30., 1. o.

⁽²⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályaon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (HL L 353., 2008.12.31., 1. o.).

⁽³⁾ A Bizottság 2012. július 10-i 618/2012/EU rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról (HL L 179., 2012.7.11., 3. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság 2013. október 2-i 944/2013/EU rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról (HL L 261., 2013.10.3., 5. o.).

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2014. március 27-én.

a Bizottság részéről

az elnök

José Manuel BARROSO

I. MELLÉKLET

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete a következőképpen módosul:

1. a 2. függelékben található táblázat a következő bejegyzéssel egészül ki a táblázat bejegyzéseinek sorrendjében:

„indium-foszfid	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7”	
-----------------	--------------	-----------	-------------	--

2. a 6. függelékben található táblázat a következő bejegyzésekkel egészül ki a táblázat bejegyzéseinek sorrendjében:

„trixilil-foszfát	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
4-terc-butilbenzoésav	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7”	

II. MELLÉKLET

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete a következőképpen módosul:

1. a 2. függelékben található táblázat a következő bejegyzéssel egészül ki a táblázat bejegyzéseinek sorrendjében:

„gallium-arzenid	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0”	
------------------	--------------	-----------	------------	--

2. a 6. függelékben található táblázat a következő bejegyzésekkel egészül ki a táblázat bejegyzéseinek sorrendjében:

„epoxikonazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-klórifenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oxirán	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
nitrobenzol	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
dihexil-ftalát	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-etil-2-pirrolidon; 1-etilpirrolidin-2-on	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
ammónium-pentadekafluoroktanoát	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
perfluoroktánsav	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
2-etilhexil-10-etil-4,4-dioktil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-ón-tetradekanoát	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1”	

III. MELLÉKLET

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete a következőképpen módosul:

1. az 1. függelékben található táblázat a következő bejegyzéssel egészül ki a táblázat bejegyzéseinek sorrendjében:

„szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű; (A magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillációjának maradéka. Fekete szilárd anyag, lágyuláspont-tartománya 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Főleg három- vagy többtagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének komplex elegyéből áll.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

2. a 2. függelékben el kell hagyni a következő bejegyzést:

„szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű; (A magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillációjának maradéka. Fekete szilárd anyag, lágyuláspont-tartománya 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Főleg három- vagy többtagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének komplex elegyéből áll.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

3. a 4. függelékben található táblázat a következő bejegyzéssel egészül ki a táblázat bejegyzéseinek sorrendjében:

„szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű; (A magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillációjának maradéka. Fekete szilárd anyag, lágyuláspont-tartománya 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Főleg három- vagy többtagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének komplex elegyéből áll.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

4. a 6. függelékben található táblázat a következő bejegyzéssel egészül ki a táblázat bejegyzéseinek sorrendjében:

„szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű; (A magas hőmérsékletű kőszénkátrány desztillációjának maradéka. Fekete szilárd anyag, lágyuláspont-tartománya 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Főleg három- vagy többtagú kondenzált gyűrűs aromás szénhidrogének komplex elegyéből áll.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--