

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/1510 RENDELETE**(2017. augusztus 30.)****a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. melléklete függelékeinek a rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító anyagok tekintetében történő 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 hatályon 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. mellékletének 28., 29. és 30. bejegyzése megtiltja a rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító (CRM), 1A. és 1B. kategóriájú anyagként besorolt anyagok és az ilyen anyagokat meghatározott koncentrációban tartalmazó keverékek forgalomba hozatalát és a lakosság ellátására való felhasználását. Az érintett anyagokat az említett melléklet 1–6. függeléke sorolja fel.
- (2) Az anyagok rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító anyagként való besorolása az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽²⁾ szerint történt, amely VI. mellékletének 3. részében sorolja fel az ilyen besorolású anyagokat.
- (3) Mióta az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 1–6. függelékei az 1272/2008/EK rendelet szerint rákkeltőként, mutagénként vagy reprodukciót károsítóként újonnan besorolt anyagokkal legutóbb aktualizálásra kerültek, ez utóbbi rendelet VI. mellékletének 3. részét az (EU) 605/2014 ⁽³⁾, az (EU) 2015/1221 ⁽⁴⁾ és az (EU) 2016/1179 bizottsági rendelet ⁽⁵⁾ módosította.
- (4) Mivel a gazdasági szereplők az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében megállapított harmonizált osztályozásokat korábbi időponttól kezdődően is alkalmazhatják, lehetővé kell tenni, hogy önkéntes alapon ennek a rendeletnek a rendelkezéseit is hamarabb alkalmazzák.
- (5) Az 1907/2006/EK rendeletet ennek megfelelően módosítani kell.
- (6) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az 1907/2006/EK rendelet 133. cikke alapján létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete a mellékletnek megfelelően módosul.

⁽¹⁾ HL L 396., 2006.12.30., 1. o.

⁽²⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (HL L 353., 2008.12.31., 1. o.).

⁽³⁾ A Bizottság 605/2014/EU rendelete (2014. június 5.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a horvát nyelvű figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó mondatokkal való kiegészítése, valamint a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról (HL L 167., 2014.6.6., 36. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2015/1221 rendelete (2015. július 24.) 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 197., 2015.7.25., 10. o.).

⁽⁵⁾ A Bizottság (EU) 2016/1179 rendelete (2016. július 19.) 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 195., 2016.7.20., 11. o.).

2. cikk

- (1) Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.
- (2) Ezt a rendeletet hatálybalépésének napjától kell alkalmazni, az alábbi kivételekkel:
- a melléklet 1., 2. és 3., pontja, amelyeket 2018. március 1-jétől kell alkalmazni, valamint
 - a melléklet 4. a) pontja, amelyet az alábbi anyagok vonatkozásában 2018. március 1-jétől kell alkalmazni:

biszfenol-A; [fenol, dodecil-, elágazó]; [fenol, 2-dodecil-, elágazó]; [fenol, 3-dodecil-, elágazó]; [fenol, 4-dodecil-, elágazó]; [fenol, (tetrapropenil) származékok]; klórfacilon (ISO); kumatetralil (ISO); difenakum (ISO); flokumafen (ISO); dinátrium-oktaborát, vízmentes; dinátrium-oktaborát-tetrahidrát; bromadiolon (ISO); difetialon; [perfluornonán-1-oik sav, valamint nátrium- és ammóniumsói]; diciklohexil-ftalát és triflumizol (ISO).

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

Kelt Brüsszelben, 2017. augusztus 30-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

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

1. A 2. függelékben található táblázat a következő bejegyzésekkel egészül ki indexszámuk sorrendjében:

„1,2-diklórpropán; propilén-diklorid	602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	
Jellemző összetételű E-üveg mikroszálak; [véletlenszerű irányokban elhelyezkedő kalcium-alumínium-szilikát szálak, melyek jellemző összetétele (a %-érték tömegszázalékban értendő) a következő: SiO ₂ 50,0–56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0–16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8–10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0–24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Eljárás: előállítás jellemzően olvasztáson és centrifugáláson alapuló vékonyítási eljárással történik. (További önálló elemek alacsony szinten jelen lehetnek; az eljárási jegyzék nem zárja ki az innovációt).]	014-046-00-4	—	—	

2. A 4. függelékben található táblázat a következő bejegyzéssel egészül ki indexszáma sorrendjében:

„3,7-dimetilokta-2,6-diénnitril	608-067-00-3	225-918-0	5146-66-7”	
---------------------------------	--------------	-----------	------------	--

3. Az 5. függelékben:

- a) a táblázat a következő bejegyzésekkel egészül ki indexszámuk sorrendjében:

„Brodifakum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bróm-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarin	607-172-00-1	259-980-5	56073-10-0	
Ólom por formában; [részecskeátmérő < 1 mm]	082-013-00-1	231-100-4	7439-92-1	
Ólom tömör formában; [részecskeátmérő ≥ 1 mm]	082-014-00-7	231-100-4	7439-92-1”	

- b) a warfarinra vonatkozó bejegyzés, a „4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenil-butil)-kumarin” helyébe a következő bejegyzés lép:

„warfarin (ISO); 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenil-butil)-2H-kromén-2-on; [1] (S)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenil-butil)-2-benzopiron; [2] (R)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenil-butil)-2-benzopiron [3]	607-056-00-0	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]”	
--	--------------	---	--	--

4. A 6. függelékben:

a) a táblázat a következő bejegyzésekkel egészül ki indexszámuk sorrendjében:

„tetrahydro-2-furilmetanol; tetrahydrofurfuril-alkohol	603-061-00-7	202-625-6	97-99-4	
gallium-arzenid	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
tributilvegyületek, az e mellékletben máshol meghatározottak kivételével	050-008-00-3	—	—	
1,2-benzén-dikarboxilsav, dihexil-észter, elágazó és lineáris	607-710-00-5	271-093-5	68515-50-4	
imidazol	613-319-00-0	206-019-2	288-32-4	
biszfénol-A; 4,4'-izopropilidén-difénol	604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	
fenol, dodecil-, elágazó; [1]	604-092-00-9	310-154-3 [1]	121158-58-5 [1]	
fenol, 2-dodecil-, elágazó; [2]		- [2]	- [2]	
fenol, 3-dodecil-, elágazó; [3]		- [3]	- [3]	
fenol, 4-dodecil-, elágazó; [4]		- [4]	210555-94-5 [4]	
fenol, (tetrapropenil) származékok [5]		- [5]	74499-35-7 [5]	
klórfacilon (ISO); 2-[(4-klór-fenil)(fenil)acetil]-1H-indén-1,3(2H)-dion	606-014-00-9	223-003-0	3691-35-8	
kumetetralil (ISO); 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)kumarin	607-059-00-7	227-424-0	5836-29-3	
difénakum (ISO); 3-(3-bifénil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroxikumarin	607-157-00-X	259-978-4	56073-07-5	
flokumafen (ISO); a következők reakciótömege: cisz-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)kumarin és transz-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)kumarin	607-375-00-5	421-960-0	90035-08-8	
dinátrium-oktaborát, vízmentes; [1]	005-020-00-3	234-541-0 [1]	12008-41-2 [1]	
dinátrium-oktaborát-tetrahidrát [2]		234-541-0 [2]	12280-03-4 [2]	
bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifénil-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2H-kromén-2-on	607-716-00-8	249-205-9	28772-56-7	
difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifénil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalin-1-il]-4-hidroxi-2H-1-benzotiopirán-2-on	607-717-00-3	—	104653-34-1	
perfluoronán-1-oik sav [1], valamint nátrium- [2] és ammónium- [3] sói	607-718-00-9	206-801-3 [1] - [2] - [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	

diciklohexil-ftalát	607-719-00-4	201-545-9	84-61-7	
triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-klór-2-(trifluormetil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoxi-etánimin	612-289-00-6	—	68694-11-1”	

- b) a flumioxazinra vonatkozó bejegyzés; a „N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il) ciklohex-1-én-1,2-dikarboxamid” helyébe a következő bejegyzés lép:

„flumioxazin (ISO); 2-[7-fluor-3-oxo-4-(prop-2-in-1-il)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoxazin-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-izoindol-1,3(2H)-dion	613-166-00-X	—	103361-09-7”	
---	--------------	---	--------------	--