

A BIZOTTSÁG (EU) 2016/217 RENDELETE**(2016. február 16.)****a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletének a kadmium tekintetében történő módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

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 (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 23. bejegyzése megtiltja a kadmiumnak és vegyületeinek [3208] és [3209] kódszámú festékekben való felhasználását, kivételt megállapítva a cinktartalmú festékekre. Az a korlátozás ugyanakkor nem érinti a kadmiumtartalmú festékek forgalomba hozatalát.
- (2) 2012 novemberében a Bizottság felkérte az Európai Vegyianyag-ügynökséget (a továbbiakban: Ügynökség), hogy állítson össze egy XV. melléklet szerinti dokumentációt a jelenlegi korlátozásnak az ilyen, kadmiumot bizonyos koncentráció felett tartalmazó festékek forgalomba hozatalára történő kiterjesztése céljából.
- (3) 2014. szeptember 9-én az Ügynökség kockázatértékelési bizottsága (RAC) konszenzussal véleményt fogadott el azzal a következtetéssel, hogy a jelenlegi bejegyzés ilyen jellegű módosítása megkönnyítené a végrehajtást, továbbá megerősítette, hogy nincs szükség a festékekben lévő kadmium által jelentett kockázatok kiegészítő értékelésére.
- (4) 2014. november 25-én az Ügynökség társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottsága (SEAC) konszenzussal véleményt fogadott el, melyben a jelenlegi korlátozás javasolt módosítását arányosnak minősítette, lévén a követelmények teljesítésének nincs külön költségvonzata a gyártókra, az importőrökre és a fogyasztókra nézve, ugyanakkor a módosítás javítaná a korlátozás végrehajthatóságát.
- (5) A végrehajtó hatóságok a forgalomba hozatal könnyebben tudják ellenőrizni, mint a felhasználást. A koncentrációs határérték bevezetése ezenfelül egyértelműsítene, hogy a kadmium szennyeződésként e határérték alatti nem szándékos előfordulása a festékekben nem eredményezi a korlátozás megsértését.
- (6) A Bizottság konzultált a végrehajtással kapcsolatos információcseréért felelős fórummal, és figyelembe vette annak ajánlásait.
- (7) Az 1907/2006/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (8) 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 e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

⁽¹⁾ HL L 396., 2006.12.30., 1. o.

2. cikk

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

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

Kelt Brüsszelben, 2016. február 16-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

Az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének 23. bejegyzésénél a 2. oszlop 2. bekezdése helyébe a következő szöveg lép:

„Kadmium CAS-szám: 7440-43-9 EK-szám: 231-152-8 és vegyületei	2. Nem használható és nem hozható forgalomba [3208] [3209] kódszámú festékekben 0,01 tömegszázalékot elérő vagy azt meghaladó koncentrációban (fém kadmiumban kifejezve). A [3208] [3209] kódszámú festékek esetében, amennyiben cinktartalmuk a festékre nézve meghaladja a 10 tömegszázalékot, a kadmium koncentrációjának (fém kadmiumban kifejezve) 0,1 tömegszázalék alatt kell maradnia. Nem hozhatók forgalomba olyan festett árucikkek, melyek esetében a festett árucikken lévő festékre számított kadmiumkoncentráció (fém kadmiumban kifejezve) eléri vagy meghaladja a 0,1 tömegszázalékot.”
---	--