

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/418 HATÁROZATA**(2019. március 13.)****az (EU) 2017/1214, az (EU) 2017/1215, az (EU) 2017/1216, az (EU) 2017/1217, az (EU) 2017/1218 és az (EU) 2017/1219 határozat módosításáról***(az értesítés a C(2019) 1851. számú dokumentummal történt)***(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az uniós ökocímkekről szóló, 2009. november 25-i 66/2010/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 8. cikke (2) bekezdésére,

az Európai Unió ökocímkezésért felelős bizottságával folytatott konzultációt követően,

mivel:

- (1) A 66/2010/EK rendelet értelmében uniós ökocímket olyan termékek kaphatnak, amelyek teljes életciklusukat tekintve csak kismértékben károsítják a környezetet. Az egyes termékcsoportokra vonatkozóan egyedi ökocímke-kritériumokat kell megállapítani.
- (2) Az (EU) 2017/1214 ⁽²⁾, az (EU) 2017/1215 ⁽³⁾, az (EU) 2017/1216 ⁽⁴⁾, az (EU) 2017/1217 ⁽⁵⁾, az (EU) 2017/1218 ⁽⁶⁾ és az (EU) 2017/1219 ⁽⁷⁾ bizottsági határozat meghatározza a kézi mosogatószer, az ipari és intézményi felhasználásra szánt gépi mosogatószer, a gépi mosogatószer, a kemény felületekre szánt tisztítószerek, a mosószer és az ipari és intézményi felhasználásra szánt mosószer kritériumait és az azokhoz kapcsolódó értékelési és ellenőrzési követelményeket.
- (3) Több, uniós ökocímket odaítélő nemzeti szervezet arról tájékoztatta a Bizottságot, hogy nehézségekbe ütközik az említett határozatok által meghatározott kritériumok teljesítése. Az említett kritériumok alapján különösen az egyes összetevőkben szennyeződésként jelen lévő anyagokat (például a foszfátokat) szükséges koncentrációjuktól függetlenül kizárni a mosó- és tisztítószer késztermékekből, jelenleg azonban technikailag nem kivitelezhető az ilyen szennyeződések eltávolítása.
- (4) A (2) preambulumbekkezdésben felsorolt határozatok hatályon kívül helyezték és felváltották az e területen hozott korábbi bizottsági határozatokat. A korábbi határozatok értelmében a szennyeződéseknek és a melléktermékeknek csak akkor kellett megfelelniük a kritériumoknak, ha a késztermékben 0,010 %(m/m) vagy annál nagyobb koncentrációban voltak jelen. A Bizottság értékelést végzett, és arra a következtetésre jutott, hogy a korábbi határozatokkal összhangban a (2) preambulumbekkezdésben felsorolt határozatokban szereplő egyes kritériumoknak való megfelelés céljából mind a melléktermékek, mind a nyersanyagokból származó szennyeződések tekintetében a késztermék 0,010 tömegszázalékában kell meghatározni a minimális koncentráció határértékét.
- (5) Az (EU) 2017/1217 határozat hatályon kívül helyezte a 2011/383/EU bizottsági határozatot ⁽⁸⁾ és annak helyébe lépett „az általános tisztítószer és a szaniterhelyiségek tisztításához használt tisztítószer” termékcsoport vonatkozásában. Az (EU) 2017/1217 határozat 18 hónapos átmeneti időszakot határozott meg annak érdekében,

⁽¹⁾ HL L 27., 2010.1.30., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2017/1214 határozata (2017. június 23.) a kézi mosogatószer uniós ökocímkejének odaítélésére vonatkozó kritériumok megállapításáról (HL L 180., 2017.7.12., 1. o.).

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2017/1215 határozata (2017. június 23.) az ipari és intézményi felhasználásra szánt gépi mosogatószer uniós ökocímkejének odaítélésére vonatkozó kritériumok megállapításáról (HL L 180., 2017.7.12., 16. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2017/1216 határozata (2017. június 23.) a gépi mosogatószer uniós ökocímkejének odaítélésére vonatkozó kritériumok megállapításáról (HL L 180., 2017.7.12., 31. o.).

⁽⁵⁾ A Bizottság (EU) 2017/1217 határozata (2017. június 23.) a kemény felületekre szánt tisztítószer uniós ökocímkejének odaítélésére vonatkozó kritériumok megállapításáról (HL L 180., 2017.7.12., 45. o.).

⁽⁶⁾ A Bizottság (EU) 2017/1218 határozata (2017. június 23.) a mosószer uniós ökocímkejének odaítélésére vonatkozó kritériumok megállapításáról (HL L 180., 2017.7.12., 63. o.).

⁽⁷⁾ A Bizottság (EU) 2017/1219 határozata (2017. június 23.) az ipari és intézményi felhasználásra szánt mosószer uniós ökocímkejének odaítélésére vonatkozó kritériumok megállapításáról (HL L 180., 2017.7.12., 79. o.).

⁽⁸⁾ A Bizottság 2011. június 28-i 2011/383/EU határozata az általános tisztítószer és a szaniterhelyiségek tisztításához használt tisztítószer uniós ökocímkejének odaítélésére vonatkozó ökológiai kritériumok megállapításáról (HL L 169., 2011.6.29., 52. o.).

hogy a 2011/383/EU határozatban megállapított kritériumok alapján az uniós ökcímekért elnyert termékek gyártói számára elegendő idő álljon rendelkezésre ahhoz, hogy termékeiket az (EU) 2017/1217 határozatban megállapított felülvizsgált kritériumokhoz igazítsák. Ez az átmeneti időszak 2018. december 26-án lejárt. Több illetékes nemzeti szervezet arról tájékoztatta a Bizottságot, hogy az uniós ökcímekért odaítélő szerződések megújítására irányuló kérelmek nagy száma miatt az átmeneti időszakot hat hónappal meg kell hosszabbítani. A Bizottság által elvégzett értékelés megerősítette, hogy ebben a kivételes esetben szükséges az átmeneti időszak hat hónappal történő meghosszabbítása.

- (6) Mind az (EU) 2017/1218, mind az (EU) 2017/1219 határozat tartalmaz a 66/2010/EK rendelet 6. cikkének (7) bekezdése alapján engedélyezett eltérést – az ϵ -ftalimido-peroxi-hexánsav (PAP) vízi környezetre veszélyes anyagként való besorolása esetén: Akut veszélyesség, 1. kategória (H400) vagy veszélyes a vízi környezetre: Krónikus veszélyesség, 3. kategória (H412), legfeljebb 0,6 g/kg mosnivaló maximális koncentrációjáig. Ezeket az eltéréseket azért adták meg, mert elismerték, hogy a PAP fontos szerepet tölt be az említett határozatok hatálya alá tartozó mosó- és tisztítószerekben lévő fehérítőszerként, és mivel a mosási folyamat során nagy fokú lebomlás megy keresztül.
- (7) A mosási folyamat során a PAP ϵ -ftalimido-hexánsavvá (PAC) bomlik. Ez az anyag nem peroxidikus, biológiailag könnyen lebomtható és nem veszélyes a környezetre. Mivel a PAP gyorsan lebomlik PAC-re és soha nem jut a kibocsátott vízbe, helyénvalóbb a PAC-re vonatkozó lebomthatósági tényezőket alkalmazni a PAP-re a termék kritikus hígítási térfogatának kiszámításakor. Hasonló megközelítés szerepel az (EU) 2017/1219 határozatban is, ahol külön szabályokat alkalmaztak a mosási folyamat során perecetsavvá bomló hidrogén-peroxid anyag kritikus hígítási térfogatának kiszámítására. Az (EU) 2017/1219 határozatot ezért módosítani kell annak érdekében, hogy a PAC lebomthatósági értékeinek felhasználásával külön szabályok alkalmazását írja elő a PAP-re vonatkozó kritikus hígítási térfogat kiszámítására.
- (8) A PAP-t elsősorban a többkomponensű professzionális mosószerekben, nem pedig a háztartási mosószerekben használják fehérítőszerként. Az (EU) 2017/1218 határozatban szereplő, a PAP-re vonatkozó jelenlegi eltérés ezért szükségtelen, és meg kell szüntetni.
- (9) Az egyértelműség érdekében az (EU) 2017/1218 határozat mellékletében a 3. táblázatot indokolt úgy módosítani, hogy azt kiegészítse egy, az anyag 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozását mutató oszlop.
- (10) Ezért az (EU) 2017/1214, az (EU) 2017/1215, az (EU) 2017/1216, az (EU) 2017/1217, az (EU) 2017/1218 és az (EU) 2017/1219 határozatot ennek megfelelően módosítani kell.
- (11) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a 66/2010/EK rendelet 16. cikkével létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az (EU) 2017/1214 határozat mellékletében az „Értékelés és ellenőrzés” című szakaszban a b) pontban (Mérés határok) az 1. táblázatban a csillaggal megjelölt (*) megjegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„(*) »nincs határérték«: a koncentrációtól függetlenül (analitikai kimutatási határ) az összes alapanyag esetében, kivéve a melléktermékeket és a nyersanyagokból származó szennyeződések, amelyek legfeljebb 0,010 %(m/m) koncentrációban lehetnek jelen a késztermékben;”.

2. cikk

Az (EU) 2017/1215 határozat mellékletében az „Értékelés és ellenőrzés” című szakaszban a b) pontban (Mérés határok) az 1. táblázatban a csillaggal megjelölt (*) megjegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„(*) »nincs határérték«: a koncentrációtól függetlenül (analitikai kimutatási határ) az összes alapanyag esetében, kivéve a melléktermékeket és a nyersanyagokból származó szennyeződések, amelyek legfeljebb 0,010 %(m/m) koncentrációban lehetnek jelen a késztermékben;”.

3. cikk

Az (EU) 2017/1216 határozat mellékletében az „Értékelés és ellenőrzés” című szakaszban a b) pontban (Méréshatárok) az 1. táblázatban a csillaggal megjelölt (*) megjegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„(*) »nincs határérték«: a koncentrációtól függetlenül (analitikai kimutatási határ) az összes alapanyag esetében, kivéve a melléktermékeket és a nyersanyagokból származó szennyeződések, amelyek legfeljebb 0,010 %(m/m) koncentrációban lehetnek jelen a késztermékben;”.

4. cikk

Az (EU) 2017/1217 határozat a következőképpen módosul:

a) A 7. cikk (3) bekezdése helyébe a következő szöveg lép:

„(3) A 2011/383/EU határozatban megállapított kritériumok alapján odaítélt uniós öko címkék 2019. június 30-ig használhatóak.”

b) A mellékletben az „Értékelés és ellenőrzés” című szakaszban a b) pontban (Méréshatárok) az 1. táblázatban a csillaggal jelölt (*) megjegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„(*) »nincs határérték«: a koncentrációtól függetlenül (analitikai kimutatási határ) az összes alapanyag esetében, kivéve a melléktermékeket és a nyersanyagokból származó szennyeződések, amelyek legfeljebb 0,010 %(m/m) koncentrációban lehetnek jelen a késztermékben;”.

5. cikk

Az (EU) 2017/1218 határozat melléklete a következőképpen módosul:

a) Az „Értékelés és ellenőrzés” című szakaszban a b) pontban (Méréshatárok) az 1. táblázatban a csillaggal jelölt (*) megjegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„(*) »nincs határérték«: a koncentrációtól függetlenül (analitikai kimutatási határ) az összes alapanyag esetében, kivéve a melléktermékeket és a nyersanyagokból származó szennyeződések, amelyek legfeljebb 0,010 %(m/m) koncentrációban lehetnek jelen a késztermékben;”.

b) Az 5. kritérium (Kizárt és korlátozás hatálya alá eső anyagok) b) pontjának ii. alpontjában a 3. táblázat (Mentesített anyagok) helyébe az e határozat mellékletében szereplő táblázat lép.

6. cikk

Az (EU) 2017/1219 határozat melléklete a következőképpen módosul:

a) az 1. kritériumnál (Vízi szervezetekre gyakorolt mérgező hatás) az utolsó bekezdés helyébe a következő szöveg lép:

„Mivel a mosási folyamat során egyes anyagok lebomlanak, az alábbiakra külön szabályok vonatkoznak:

- hidrogén-peroxid (H₂O₂) – a KHT kiszámításakor nem kell figyelembe venni,
- perecetsav – a számításban ecetsavként kell figyelembe venni,
- ε-ftalimido-peroxi-hexánsav (PAP) – a számításban ε-ftalimido-hexánsavként (PAC) kell figyelembe venni.

Az [ε]-ftalimido hexánsav (PAC) esetében a KHT [krónikus] kiszámításához használt értékek a következők:

LT(i) = 0,05

TT_{krónikus}(i) = 0,256 mg/l

Aerob = R

Anaerob = O;”;

- b) Az „Értékelés és ellenőrzés” című szakaszban a b) pontban (Méréshatárok) az 1. táblázatban a csillaggal jelölt (*) megjegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„(*) »nincs határérték«: a koncentrációtól függetlenül (analitikai kimutatósi határ) az összes alapanyag esetében, kivéve a melléktermékeket és a nyersanyagokból származó szennyeződések, amelyek legfeljebb 0,010 %(m/m) koncentrációban lehetnek jelen a késztermékben;”.

7. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2019. március 13-én.

a Bizottság részéről
Karmenu VELLA
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

Anyag	Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	Figyelmeztető mondat
Felületaktív anyagok	A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória	H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 3. kategória	H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
Szubtilizin	A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória	H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória	H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Enzimek (* ²)	Bőrszenzibilizáció, 1., 1A., 1B. veszélyességi kategória	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
	Légzőszervi szenzibilizáció, 1., 1A., 1B. veszélyességi kategória	H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket és nehéz légzést okozhat
Az NTA, az MGDA és a GLDA szennyeződéseként (* ³)	Rákkeltő hatás, 2. veszélyességi kategória	H351 Feltehetően rákot okoz.

(*²) A stabilizálószereket és a készítmények más segédanyagait is beleértve.

(*³) A nyersanyagban 0,2 % alatti koncentrációban, amennyiben a késztermékben az összkoncentráció 0,10 % alatt van.