



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 2/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

Figyelmeztető mondat: -

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárítás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként: -

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség:

Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

Veszélyes áruk szállítása a 2015. évi LXXXIX. törvény szerint: lásd 14. szakaszban.

### 2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet).

## 3. Szakasz    Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:            Faforgácsra felvitt paraffin.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EU szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Nincs megjelenítendő összetevő					

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 3/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

### 4. Szakasz    Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1    Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános:    Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés:    Gyakorlatilag nem áll fenn a belégzés veszélye. Az égéstermékek belégzése esetén vigyük friss levegőre a sérültet, biztosítsunk nyugalmat számára. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Bőr:    A bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal mossuk le. Égés során előfordulhat, hogy olvadt paraffin kerül a bőrre. Az érintett bőrfelületet hideg vízzel öblítsük legalább 10 percig. Égési sérülésként kezelendő. Ha szükséges, forduljunk orvoshoz.

Szem:    Gyakorlatilag nem áll fenn a szembe jutás veszélye. Ha mégis megtörténik, öblítsük a szemet bő folyóvízzel legalább 10 percig. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el. Ha irritáció alakul ki, forduljunk orvoshoz.

Lenyelés:    Nagyobb mennyiség lenyelése esetén hánytatni tilos! Öblítsük ki a szájüreget vízzel és itassunk vizet. Forduljunk orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: Nincs különleges előírás.

#### 4.2    A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások nincs adat

#### 4.3    A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Nagyobb mennyiség lenyelése esetén.

### 5. Szakasz    Tűzvédelmi intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII. 5.) BM rendelet]:  
Tűzveszélyességi osztály: „Tűzveszélyes”

#### 5.1    Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag:  
Por, széndioxid, hab, víz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 4/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

Nem alkalmas oltóanyag:  
Az égő környezettől függően.

### 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék:

Égés során szén-dioxid, szén-monoxid keletkezhetnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően (önhordós légzőkészülék).

További útmutató:

Égés során kismennyiségű olvadt paraffin csöpöghet ki, ami éghető felületre kerülve másodlagos tüzet okozhat.

A szennyezett oltóvizet ne engedjük élővízbe, csatornába jutni

A szennyezett oltóvíz és égési maradék az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó.

## 6. Szakasz    Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. szakaszt.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: Gyújtóforrás eltávolítandó. A kiömlött terméket mechanikusan gyűjtjük össze és helyezzük megfelelő tároló tartályba újrahasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából.

Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

Kiömlés élővízbe: értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 5/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

### 7. Szakasz    Kezelés és tárolás

- 7.1    A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések  
A vegyi, valamint a tűzveszélyes anyagokra vonatkozó általános előírások betartandók.  
Kerülni kell a termékkel való tartós érintkezést.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
Munkavégzés során enni, inni, dohányozni tilos.  
Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.  
Kezelési hőmérséklet: nincs megadva
- 7.2    A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi, illetve a tűzveszélyes anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.  
A sztatikus feltöltődés ellen védeni kell.  
Hűvös helyen, nedvességtől védve, erős oxidáló szerektől elkülönítve, hőforrástól, gyújtóforrástól, közvetlen napsütéstől védve, az eredeti, zárt göngyölegben kell tárolni.  
Élelmiszerektől, takarmánytól távol tartandó.  
Gyermekek elől elzárva tartandó.  
Tárolási hőmérséklet: -10 – +25°C
- 7.3    Meghatározott végfelhasználás:  
Alágyújtós szénhez és fához, lakossági felhasználásra.

### 8. Szakasz    Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedés:  
Megfelelő szellőztetés.

Ellenőrzési paraméterek  
Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:-  
[25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]

Az expozíció ellenőrzése  
Személyes védőfelszerelés:  
(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.) (1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem:    Normák körülmények között nem szükséges.

Kéz védelme:    Nem szükséges, ill. nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén védőkesztyű.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 6/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

Szemvédelem:                    Nem szükséges.  
Bőrvédelem:                    Nem szükséges, ill. nagy mennyiséggel történő munkavégzés esetén munkaruha.  
Egyéb speciális:                -  
A környezeti expozíció korlátozása:  
Ne engedjük talajba, talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

### 9. Szakasz    Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1            Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ  
Megjelenés:  
Halmazállapot:                    szilárd  
Szín:                                barnától sötétbarnáig  
Szag:                                fa-paraffin  
Állapotváltozás:  
Olvadáspont:                      nincs adat  
Forráspont/ Forráspont tartomány:                    nincs adat  
További jellemzők:  
Lobbanáspont:                    nincs adat  
Gyulladáspont:                    >260°C  
Öngyulladási hőmérséklet:                    nincs adat  
Robbanási tulajdonságok:                    a termék nem robbanásveszélyes  
Robbanási koncentráció határok alsó/felső:                    nincs adat  
Oxidálási tulajdonságok:                    nem ismert  
Bomlási hőmérséklet:                    nincs adat  
Oxidálási tulajdonságok:                    nem oxidáló  
Relatív sűrűség 20°C-on:                    nincs adat  
Oldhatóság vízben:                    nem oldódik  
Oldhatóság szerves oldószerekben:                    nincs adat  
Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow:                    nincs adat  
pH-érték:                            nem értelmezhető  
Viszkozitás:                        nem értelmezhető
- 9.2            Egyéb információk:  
Szerves oldószer tartalom:                    nem tartalmaz  
Fűtőérték:                            nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 7/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

### 10. Szakasz | Stabilitás és reakciókészség

10.1	Reakciókészség:	Nincs ismert veszély.
10.2	Kémiai stabilitás:	A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.
10.3	A veszélyes reakciók lehetősége:	Nincs ismert veszélyes reakció.
10.4	Kerülendő körülmények:	Melegítés, gyújtóforrás, közvetlen napsütés.
10.5	Nem összeférhető anyagok:	Erős oxidálószer.
10.6	Veszélyes bomlástermékek:	Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

### 11. Szakasz | Toxikológiai adatok

#### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: Nem áll rendelkezésre adat.

Orális:

Dermális:

Inhalációs:

Irritáció –maró hatás:

Maró hatás/bőrirritáció: Nem irritatív (komponensek alapján).

Súlyos szemkárosodás/  
szemirritáció: Nem irritatív (komponensek alapján).

Belégzés: Nem irritatív (komponensek alapján).

Megjegyzés: Irritációt okozhat a szembe, bőrre kerülve, az emésztőrendszerben, illetve a légzőrendszerben.

Szenzibilizáló hatás: Nem szenzibilizáló (komponensek alapján).

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Csírasejt-mutagenitás: nem ismert, ill. nem mutagén (komponensek alapján)

Rákkeltő hatás: nem ismert, ill. nem rákkeltő (komponensek alapján)

Reprodukciót károsító tulajdonság: nem ismert, ill. nem reprodukció károsító (komponensek alapján)

## BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

### Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 8/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):                          nem besorolt  
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):                          nem besorolt  
Aspirációs veszély:    nem besorolt  
Emberrel kapcsolatos tapasztalatok:    nincsenek negatív tapasztalatok.

#### 12. Szakasz    Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás    A termékre nem áll rendelkezésre adat.  
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság                  A termék jól lebontható.  
12.3 Bioakkumulációs képesség:                          Nincs adat.  
12.4 A talajban való mobilitás                              Nem mobil.  
Mobilitás vízben:    Vízben nem oldódik.  
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei                  A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.  
12.6 Egyéb káros hatások                                      Nem ismertek.  
Vízveszélyességi besorolás (német):                      -

#### 13. Szakasz    Ártalmatlanítási szempontok

##### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

###### Termékhulladék:

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 20 03 99

Közelebbről nem meghatározott lakossági hulladékok.

Hulladék azonosító kód: 13 08 99\*

Közelebbről nem meghatározott hulladékok.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 9/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

### Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni, a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Hulladék azonosító kód: 15 01 10\*

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

### Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

## 14. Szakasz | Szállításra vonatkozó információk

### Szárazföldi szállítás:

(2015. évi LXXXIX. törvény)

Közúti / Vasúti                      ADR / RID besorolás:

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 14.1 | UN szám:  | - |
| 14.2 | Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | - |
| 14.3 | Szállítási veszélyességi osztály(ok):             | - |
| 14.4 | Csomagolási csoport:                              | - |
| 14.5 | Környezeti veszélyek:                             | - |
| 14.6 | A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:  | - |

Folyami/Tengeri                      ADN/ IMDG besorolás:    Nem vonatkozik a termékre.

Légi szállítás:                      ICAO / IATA besorolás:    Nem vonatkozik a termékre.

## 15. Szakasz | Szabályozással kapcsolatos információk

- 15.1 Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2015/830/EU rendelettel), valamint az 1272/2008/EK rendelet, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 10/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

### 16. Szakasz | Egyéb információk

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

A veszélyes anyagok magyarországi jegyzéke, az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

*A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):*  
Nem besorolt.

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H-mondat(ok) és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:*

--

A biztonsági adatlapban leggyakrabban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADN	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról
ADR	(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció-érték
ATE	(Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.
BCF	(Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező
BOI	Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.
Bw	(Body Weight) Testtömeg
C&L	(Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)
CMR	(Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító
CSA	(Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 11/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

CSR	(Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés
DMEL	(Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	(Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint
ECHA	(European Chemicals Agency) Európai Vegyi anyag-ügynökség
Ec <sub>x</sub>	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ec <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ec <sub>x</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Ed <sub>x</sub>	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed <sub>x</sub> a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
EK	Európai Közösség
EU szám	A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.
ELINCS	(European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke
ES	(Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv
ESIS	(European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség
IATA	(International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	(International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról
KOI	Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.
LC <sub>x</sub>	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LD <sub>x</sub>	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LOAEC	(Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOAEL	(Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

## Terméknév: PE-PO öko alágyújtós

Változat: H3    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte    Honosítás kelte: 2011.01.03.    Oldal: 12/(12)  
(gyártói): /2011. 02. 21.    Hon. felülvizsg.: 2016. 07. 05.

LOEC	(Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.
LOEL	(Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.
MK-érték	Maximális koncentráció-érték
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
NOEL	(No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint
NLP	(No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag
NOAEL	(No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
PNEC	Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció
ppm	egymilliomod rész
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SVHC	(Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag
UVCB	(substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok
VOC	(Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat:

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változat-szám
1-16.	Átdolgozás, a 453/2010/EK rendeletnek való megfeleltetés	2012.08.15.	H2
1-16	A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés, egyéb pontosítások	2016.07.05.	H3