

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Terméknév: **X-FLUID Systemguard**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2018.06.01.

Kibocsátás kelte: 2017. 06.15.

Oldal: 1/(9)

## 1. Szakasz Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

Kémiai jelleg: Keverék  
Kereskedelmi megnevezés: X-FLUID SYSTEMGUARD

### 1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Azonosított felhasználás: biocid hatású adalékanyag fémmegmunkálási emulziókhöz  
Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Lavina Szerviz Kft.  
2624 Szokolya, Kossuth u. 2.  
Tel.: +36 27 504 055  
Fax: +36 27 504 056

Biztonsági adatlap kérése:  
Lavina Szerviz Kft.  
2624 Szokolya, Kossuth u. 2.  
Tel.: +36 27 504 055  
Fax: +36 27 504 056  
E-mail: [olaj@lavina.hu](mailto:olaj@lavina.hu)

Biztonsági adatlapért felelős illetékes személy E-mail címe: [olaj@lavina.hu](mailto:olaj@lavina.hu)

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Munkanapokon (07.00 – 16.00 között): +36 88 580 590  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.)  
Tel.: +36 80 201-199 (Éjjel-nappal ingyenesen hívható)

## 2. Szakasz A veszély meghatározása

### 2.1 A keverék osztályozása

- 2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint: Skin Irrit. 2: H315  
Skin Sens. 1: H317  
Eye Irrit.2.: H319
- 2.1.2 Osztályozás a z EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján: -
- 2.1.3 Az emberi egészségre és környezetre gyakorolt kedvezőtlen fizikai-kémiai hatások:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **X-FLUID Systemguard**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2018.06.01.

Kibocsátás kelte: 2017. 06.15.

Oldal: 2/(9)



Bőrirritáló hatású. Allergiás bőrreakciót válthat ki. Súlyos szemkárosodást okoz.

## 2.2 Címkézési elemek

- 2.2.1 Termékazonosító: Kereskedelmi név: **X-FLUID SYSTEMGUARD**  
2.2.2 Címkézést igényel  
2.2.3 Címkézés az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:



GHS07: Felkiáltójel

- 2.2.4 Óvintézkedésre utaló mondat – Figyelem:

**P261:** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

**P264:** Használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

**P280:** védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**P302+352:** HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/.

**P305+351+338 :** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

**P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a 225/2015. (VIII.7.) Korm. valamint a 72/2013. (VIII.27.) VM rendeletnek megfelelően

- 2.2.5 További jelölési illetve feliratozási kötelezettség:  
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges  
Veszélyes áruk szállítása a 2015. évi LXXXIX. tv. szerint (lásd: 14. szakasz)

## 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: biocid hatású komponenseket tartalmazó adalékanyag fémmegmunkálási emulziókhöz

#### Összetevők/veszélyes összetevők:

Megnevezés	CAS szám	EU-szám	Koncentráció	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
Bórsav mono-etanol-amin-sója	26038-87-9	247-421-8	30-50%	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
1,3,5-trisz(2-hidroxietyl)-hexahidro-1,3,5-triazin	4719-04-4	225-208-0	10-30%	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317

A veszélyességi osztály és kategória valamint a H- mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

Terméknév: **X-FLUID Systemguard**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2018.06.01.

Kibocsátás kelte: 2017. 06.15.

Oldal: 3/(9)

## 4. Szakasz Elsősegélynyújtás

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

**BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS:** minden ipari eljárás esetében fontos az általános higiéniai szabályok betartása. A bőrre került anyagot mossuk le szappannal és vízzel. Megfelelő védőkrém alkalmazása javasolt a lemosást követően.

**SZEMBE KERÜLÉS:** Öblítsük bő vízzel legalább 15 percig. Távolítsuk és a kontaktlencséket és nyissuk tágra a szemhéjakat. Amennyiben bármiféle rosszullet alakulna ki, forduljanak orvoshoz.

**LENYELEÉS:** Vigyük a sérültet friss levegőre, tartsuk melegen és helyezzük olyan pozícióba, hogy kényelmesen tudjon lélegezni. Mossuk ki a száját vízzel. Itassunk elegendő vizet a sérülttel. Rosszullet esetén orvoshoz kell fordulni.

**BELÉLEGZÉS:** A termék etanol-aminokat tartalmaz, melyeknek erős ammónia jellegű szaguk van. Ha nem megfelelő a fémmegmunkáló emulzió-köd elszívása, és a gépkezelő fémmegmunkáló emulzió-köd hatásának ki lett téve, vigyük friss levegőre, a sérültet távolítsák el a további expozíció útjából, vigyük friss levegőre mindaddig, míg a köd eloszlik. Amennyiben légzés-irritáció, vagy tudatvesztés fordul elő, azonnal forduljanak orvoshoz.

### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

**Ha a bőrrel érintkezik:** Irritáció és pirosság fordulhat elő az érintkezés helyén.

**Ha a szembe kerül:** Fájdalom és pirosság fordulhat elő. Bőséges könnyezés következhet be.

**Lenyelés:** Fájdalom és pirosság fordulhat elő a szájbán és a torokban.

**Belélegzés:** Torokirritáció következhet be, mellkasi nyomásérzéssel társulva. biztosítsuk a megfelelő szellőzést az anyag kezelésekor. Az anyagnak való kitettség köhögést és sípoló légzést okozhat.

**Késleltetett/azonnali hatások:** Azonnali hatás várható rövid ideig tartó expozíció után.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

**Azonnali / speciális kezelés:** A helyiségekben legyen szemöblítő vagy szemzuhany.

## 5. Szakasz Tűzoltással kapcsolatos információk

### 5.1 Tűzoltásra használható anyagok

Megfelelő tűzoltó közeg: A környező tűznek megfelelő tűzoltó anyag használandó. A tartályok hűtésére használjon vízpermetet.

### 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek keletkezhetnek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Terméknév: **X-FLUID Systemguard**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2018.06.01.

Kibocsátás kelte: 2017. 06.15.

Oldal: 4/(9)

## 5.3 *Javaslatok a tűzoltók számára*

Viseljenek zárt rendszerű légzőkészüléket. A bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzésére viseljenek védőöltözetet.

## 6. Szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 *Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások*

Ha a szabadban van, ne közelítsen széllel szemben. A szemlőket tartsa ellenszélben. Jelölje körbe a szennyezett területet figyelmeztető jelzésekkel, és akadályozza meg az illetéktelenek behatolását. Ne cselekedjen megfelelő védőöltözet hiányában, lásd a 8. szakaszt. Fordítsa a szivárgó tartályokat a szivárgó felükkel felfelé, hogy megelőzze a folyadék kiömlését.

### 6.2 *Környezetvédelmi óvintézkedések*

Kiömlés esetén az élővizekbe, csatornába, talajba való bejutást körülhatárolással meg kell akadályozni. A hatóságokat értesíteni kell.

### 6.3 *Anyagok és módszerek a körülhatároláshoz és a feltisztításhoz*

TALAJSZENNYEZÉS: Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához. A megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás végett helyezze át egy zárható, címkével ellátott tartályba.

### 6.4 *Hivatkozások más részekre*

Lásd a 8. és 13. fejezeteket.

## 7. Szakasz Kezelés és tárolás

### 7.1 *Elővigyázatossági intézkedések a biztonságos kezeléshez*

Kerülje az anyaggal való közvetlen érintkezést. Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett. Kerülje a páráképződést és annak terjedését a levegőben.

### 7.2 *A biztonságos tárolás feltételei bármely összeférhetlenséget beleértve*

A tárolás körülményei: Hűvös, jól szellőztetett helyen tároljuk. Tartsa szorosan zárva a tartályt.  
Megfelelő csomagolás: Műanyag/ Fém

### 7.3 *Meghatározott végfelhasználás: vízzel elegyíthető biocid hatású készítmény fémmegmunkálási emulziókhöz*

## 8. Szakasz Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

### 8.1 *Műszaki intézkedés: Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett.*

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Terméknév: **NETLA FLUID Systemguard Plus**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2018.06.01.

Kibocsátás kelte: 2017. 06.15.

Oldal: 5/(9)



## 8.2 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek: nincsenek (25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM e.r. a munkahelyek kémiai biztonságáról, 58/2007 (XII. 22.) szerint módosítva)

## 8.3 Az expozíció ellenőrzése

**SEMÉLYVÉDELEM, EGYÉNI VÉDELEM:** A védőeszközök megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősítettek legyenek.

**LÉGZÉSVÉDELEM:** Veszélyhelyzet esetére zárt rendszerű légzőkészülékek kéznél kell lennie.

**KÉZVÉDELEM:** Védőkesztyűk. Használjon védőkrémet kézmosás és kézsárítás után.

**SEMVÉDELEM:** Szorosan illeszkedő védőszemüveg. Győződjön meg, hogy a szemmosó kéznél van.

**BŐRVÉDELEM:** Védőöltözet. Használjon rendszeres időközönként kézzvédő krémet és ügyeljen a megfelelő higiénia betartására.

## 9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:

Halmazállapot:	Folyékony
Szín:	borostyán
Szag:	Ammónia-szerű
Párolgási hajlam:	Nincs rendelkezésre álló adat
Oxidáló tulajdonságok	Nincs rendelkezésre álló adat
Vízben való oldhatóság	Oldódó
Viszkózitás:	Viszkózus
Forrási °C-tartomány:	Nincs rendelkezésre álló adat
Gyúlék. határértéke: alsó érték:	Nincs rendelkezésre álló adat
Gyúlék. határértéke: felső érték:	Nincs rendelkezésre álló adat
Lobbanáspont °C:	>160
Öngyulladás °C:	Nincs rendelkezésre álló adat
Sűrűség, kg/m <sup>3</sup>	1275 (jellemző)
Illékony szénhidrogének (g/l)	Nincs rendelkezésre álló adat
Oktanól-víz megoszlási hányados:	Nincs rendelkezésre álló adat
Gőznyomás (kPa):	Nincs rendelkezésre álló adat
pH-érték:	9.8 (hígított vizes oldat)

### 9.2 Egyéb információk: nincs adat

## 10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakcióképesség: Stabil a javasolt szállítási vagy tárolási körülmények között

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Terméknév: **X-FLUID Systemguard**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2018.06.01.

Kibocsátás kelte: 2017. 06.15.

Oldal: 6/(9)

10.2 *Kémiai stabilitás:* Normál körülmények között az anyag stabil.

10.3 *Veszélyes reakciók lehetősége:* Bomlás történhet az alább felsorolt körülményeknek vagy anyagoknak kitéve:

10.4 *Elkerülendő körülmények:* Túlzott hő, nagy energiájú gyújtóforrások, közvetlen napfény. Fagyveszélyes.

10.5 *Inkompatibilis anyagok:* Erős oxidálószeres, erős savak

10.6 *Veszélyes bomlástermékek:* Az anyag környezeti hőmérsékleten nem bomlik. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakasz.

## 11. Szakasz Toxikológiai információk

### 11.1 Toxikológiai adatok

**Veszélyes összetevők:**

1,3,5-TRISZ-(2-HIDROXI-ETIL) -HEXAHIDRO-1,3,5-TRIAZIN

Orális	patkány	LD50	763 mg/kg
Bőr	patkány	LD50	>2 g/kg

**Az anyagra vonatkozó veszélyek:**

Veszély	Út	Alap
Bőrmaró hatás/bőrirritáció	dermális	<b>Veszélyes:</b> számított
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	szem	<b>Veszélyes:</b> számított
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	dermális	<b>Veszélyes:</b> számított

### 11.2 Az expozíció tünetei/módja

**Ha a bőrrel érintkeznek:** Irritáció és pirosság fordulhat elő az érintkezés helyén.

**Ha a szembe kerül:** Fájdalom és pirosság fordulhat elő. Bőséges könnyezés következhet be.

**Lenyelés:** Fájdalom és pirosság fordulhat elő a szájbán és a torokban.

**Belélegzés:** Torokirritáció következhet be, mellkasi nyomásérzéssel társulva. biztosítsuk a megfelelő szellőzést az anyag kezelésekor. Az anyagnak való kitettség köhögést és sípoló légzést okozhat.

**Késleltetett/azonnali hatások:** Azonnali hatás várható rövid ideig tartó expozíció után.

**Egyéb információk:** Ezek az információk a csomagoláson belül lévő koncentrátrumra vonatkoznak. Vízzel való hígítást követően a termék már nem ugyanazon veszélyességi és biztonsági követelményeket igényli.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Terméknév: **X-FLUID Systemguard**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2018.06.01.

Kibocsátás kelte: 2017. 06.15.

Oldal: 7/(9)

## 12. Szakasz Környezetvédelmi információk

A közölt információk az erre az anyagra, az anyag komponenseire, és a hasonló anyagokra vonatkozó adatokon alapulnak.

### 12.1 Toxicitás

Nincs rendelkezésre álló adat.

### 12.2 Lebonthatóság

Nincs rendelkezésre álló adat.

### 12.3 Bioakkumulációs potenciál

Nincs rendelkezésre álló adat.

### 12.4 Mobilitás a talajban

Vízzel elegyedik.

### 12.5 Perzisztencia, bioakkumuláció és toxicitás

A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB komponenseket.

### 12.6 Egyéb nem kívánatos hatások

Nincs rendelkezésre álló adat.

## 13. Szakasz Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

**Hulladék-elhelyezés:** Helyezze át egy megfelelő tartályba , és szervezzen meg egy szakképzett hulladékkezelő cég általi begyűjtést!

**Regenerálási műveletek:** Információ nem áll rendelkezésre.

**Csomagolási hulladék:** Kezelje normál ipari hulladékként.

**FONTOS:** Hívjuk fel a felhasználó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra!

## 14. Szakasz Szállításra vonatkozó információk

**Szállítási osztály:** Ez a termék nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Terméknév: **X-FLUID Systemguard**

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2018.06.01.

Kibocsátás kelte: 2017. 06.15.

Oldal: 8/(9)

## 15. Szakasz Szabályozással kapcsolatos információk

### BESOROLÁS, ALKALMAZANDÓ TÖRVÉNYEK ÉS ELŐÍRÁSOK

Specifikus szabályozások: Nem alkalmazható.

#### 15.1 Az anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások és jogszabályok

Alkalmazható EU Direktívák és előírások:

- az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006 EK rendelete (módosítás: 2015/830/EU rendelet),
- az 1272/2008/EK rendelet,
- 2000. évi XXV. tv

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

## 16. Szakasz Egyéb információk

**Egyéb információk:** Biztonsági adatlap a 2015/830 EU rendelet szerint. \* jelzi a Biztonsági adatlapban azt a szövegrészt, mely az utolsó felülvizsgálat óta változott.

**A 2 / 3 sz. mondatok:** EUH208: 3-jód-2-propinil-butilkarbamát-ot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
H302: Lenyelve ártalmas.  
H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H315: Bőrirritáló hatású.  
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H318: Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319: Súlyos szemirritációt okoz.  
H331: Belélegezve mérgező.  
H372: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket  
H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Követelések elutasítása:** A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.

### **Ebben a biztonsági adatlapban alkalmazható (nem feltétlenül alkalmazott) rövidítések és betűszavak jegyzéke:**

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



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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



Terméknév: X-FLUID Systemguard

Változat: 2

Felülvizsgálat: 2018.06.01.

Kibocsátás kelte: 2017. 06.15.

Oldal: 9/(9)

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 Címkezés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkezés 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
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)
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 Rendszere
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 Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint
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

## MELLÉKLET

Mellékletre nincs szükség ennél az anyagnál.

Felülvizsgálat:			
Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változatszám
1 – 16.	Szabályozási hivatkozások, egyéb pontosítások, a 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés	2018.06.01.	2