

**1 SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

**febi 01089 Fagyásgátló szer**  
**Cikkszám: 22270, 22268, 05011, 01089, 31276, 80933**

**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása****1.2.1 Releváns felhasználások**

Fagyálló

**1.2.2 Nem tanácsolt felhasználások**

Nem ismert.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Gyártó cég neve**

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG  
 Wilhelmstr. 47  
 58256 Ennepetal / NÉMETORSZÁG  
 Hívás telefonszáma +49 2333 911-0  
 Fax +49 2333 911-444  
 Homepage www.febi.com  
 E-mail info@febi.com

**Importáló/Forgalmazó**

Hívás telefonszáma  
 Fax  
 Homepage  
 E-mail

Inter Cars Hungária Kft.  
 Frangepán u. 44B. 1139  
 Budapest  
 +36-1-270-70-80  
 +36-1-270-70-89  
 www.intercars.co.hu  
 intercars@intercars.co.hu

Autonet Import Magyarország Kft.  
 Pallag u. 43.  
 2120 Dunakeszi  
 +36-27-548-245  
 +36-27-548-218  
 www.autonet-group.hu  
 officehu@autonet-group.com

Szakál Met-AI Kft.  
 Kamaraerdei út 9/c  
 2040 Budaörs  
 +36 23 431-000  
 +36 23 430-017  
 www.szakalmetal.eu  
 kozpont@szakalmetal.hu

**Felvilágosítást adó részleg****Műszaki információk**

Hegyí Richárd :  
 Tel: +36-20-503-3365  
 rhegyi@intercars.eu

Asztalos Tamás:  
 Tel.: +36-27-548-245  
 tamas.asztalos@autonet-group.com

Jeney Zoltán:  
 Tel.: +36 23 431-000/217  
 jzoltan@szakalmetal.hu

**Biztonsági adatlap**

info@febi.com

**1.4 Sürgősségi telefonszám****Tanácsadó szerv**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. (24 órán keresztül hívható)  
 Telefon: + 36 1-476-6464 / Fax: + 36 1-476-1138  
 Díjmentesen hívható: + 36-80-201-199

**2 SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Acute Tox. 4: H302 Lenyelve ártalmas.  
 STOT RE 2: H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

## 2.2 Címkézési elemek

### A veszélyt jelző piktogramok

A termék az EK irányelveknek szerint jelölésköteles.



### Figyelmeztetések

FIGYELEM

### Tartalmaz:

Etilén-glikol

### A figyelmeztető mondatok

H302 Lenyelve ártalmas.  
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P260 A gőzök belélegzése tilos.  
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz.  
P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.  
P501 A konténert / tartalmát egy megfelelő hulladéklerakó- és kezelőhelyen kell hulladékként elhelyezni az alkalmazandó törvények és szabályok továbbá a hulladékbehelyezés idején érvényben lévő termék jellemzők szerint.

## 2.3 Egyéb veszélyek

### Környezeti veszélyek

Nem tartalmaz PBT ill. vPvB anyagokat.

### Egyéb veszélyek

nincsenek

## 3 SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### Terméktípus:

A jelen termék egy keverék.

| Tartalom [%] | Megnevezés  |
|--------------|---|
| 90 - 95      | Etilén-glikol   |
|              | CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX |
|              | GHS/CLP: Acute Tox. 4: H302 - STOT RE 2: H373   |

### Alkotórész-kommentár

SVHC lista (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Nem vagy 0,1%-ot nem meghaladó koncentrációban tartalmaz listán szereplő anyagokat.  
A H- és az R-mondatok teljes szövege: lásd a 16. SZAKASZ-t.

## 4 SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános előírások

A benedvesedett ruházatot váltjuk.

#### Belélegzést követően

Friss levegőről kell gondoskodni.  
Panaszok esetén forduljon orvoshoz.

#### Bőrrel való érintkezést követően

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel kell leöblíteni.  
Tartós bőrgátó hatásnál orvoshoz kell fordulni.

#### Szembe kerülést követően

Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

#### Lenyelést követően

Azonnal hívjon orvost.  
A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet.  
Hánytatni tilos.

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

Nincs információ.

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

Lenyelés ill. hányás esetén fennáll a tüdőbe behatolás veszélye.

Tüneti kezelés.

A biztonsági adatlapot meg kell mutatni az orvosnak.

### 5 SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltószerek hab, oltópor, vízpermet - sugár, széndioxid

Az alkalmatlan oltóanyag bő vízsugár

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Mérgező pirolízis-termékek képződésének veszélye.

szénmonoxid (CO)

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Bőrrel való érintkezés esetén vízzel és szappannal le kell mosni.

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

### 6 SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Különösen nagy csúszásveszély a kiömlött/elszóródott termék révén.

Vízzel csúszós bevonatot képez.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Gátolja meg a felszíni terjeszkedést (pl. körülgátolással vagy olajtorlaszokkal).

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékmegekötő anyaggal (pl. homokkal, általános megkötővel, kovafölddel) itassa fel.

A felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. és a 13. SZAKASZT.

### 7 SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Csak jól szellőztetett területeken alkalmazza.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Használjon bőrvédő kenőcsöt.

Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével mosson kezet.

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Csak az eredeti tartályban tárolja.

A földbe, vizekbe és csatornahálózatba való bejutását kerülni kell.

Nem tárolható élelmiszerekkel és takarmány-tápszerekkel együtt.

Nem tárolható oxidáló szerekkel együtt.

A tartályok szorosan zárva tartandók.

A tartályok jól szellőztetett helyen tárolandók.

Felmelegedéstől/túlhevüléstől óvni kell.



**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Lásd a SZAKASZ 1.2

**8 SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

**8.1 Ellenőrzési paraméterek**

**Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000.(IX.30.) EÜM-SZCSM) együttes rendelet szerint. (HU)**

|   |
|---|
| Megnevezés  |
| Etilén-glikol   |
| CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX |
| ÁK-érték: Megengedett átlagos koncentráció: 52 mg/m <sup>3</sup> , b, i, l. EU3                 |
| Rövid táv (15 perces): 104 mg/m <sup>3</sup>  |

**Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000.(IX.30.) EÜM-SZCSM) együttes rendelet szerint. (EU)**

|   |
|---|
| Megnevezés / EK HATÁRÉRTÉKEK  |
| Etilén-glikol   |
| CAS: 107-21-1, EINECS/ELINCS: 203-473-3, EU-INDEX: 603-027-00-1, Reg-No.: 01-2119456816-28-XXXX |
| 8 óra: 20 ppm, 52 mg/m <sup>3</sup> , H   |
| Rövid táv (15 perces): 40 ppm, 104 mg/m <sup>3</sup>  |

**DNEL**

|  |
|--|
| Megnevezés   |
| Etilén-glikol, CAS: 107-21-1   |
| Indusztéria, bőrön át, Long-term - systemic effects: 106 mg/m <sup>3</sup> .       |
| Indusztéria, belézésnél, Long-term - local effects: 35 mg/m <sup>3</sup> .         |
| general population, bőrön át, Long-term - systemic effects: 53 mg/m <sup>3</sup> . |
| general population, belézésnél, Long-term - local effects: 7 mg/m <sup>3</sup> .   |

**PNEC**

|  |
|--|
| Megnevezés   |
| Etilén-glikol, CAS: 107-21-1                                 |
| édesvízi, 10 mg/L.   |
| Tengervíz, 1 mg/L.   |
| üledék (édesvízi), 37 mg/kg.                                 |
| talaj, 1,53 mg/kg.   |
| Kezelés növény / szennyvíztisztító telep (STP), 199,5 mg/kg. |
| üledék (Tengervíz), 3,7 mg/kg.                               |

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

|  |   |
|--|---|
| <b>Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához</b> | A munkahely jó szellőzéséről gondoskodni kell.  |
| <b>Szemvédelem</b>   | Ha a fröccsenés veszélye:<br>védőszemüveg   |
| <b>Kézvédelem</b>  | A megadott adatok esetén ajánlásokról van szó. További információkért kérjük forduljon a kesztyű szállítójához.<br>> 0,4 mm; Nitrilbol készült kesztyű, >480 min (EN 374-1/-2/-3).  |
| <b>Testvédelem</b>   | könnyű védőöltözék  |
| <b>Egyéb</b>   | A egyéni védőfelszerelést a munkahelynek, a veszélyes anyag koncentrációjának és mennyiségének megfelelően kell kiválasztani. A felszerelés vegyszerállóképességét tisztázni kell a gyártóval.<br>A szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő.<br>A gőzöket nem szabad belélegezni. |
| <b>Légzésvédelem</b>   | Magas koncentráció esetén légzésvédelem.<br>Rövid időre szurokészülék, P2-típusú szuro. (DIN EN 143)  |
| <b>Hőveszély</b>   | nincsenek   |
| <b>A környezeti hatás behatárolása és felügyelete</b>            | Az alkalmazandó, a levegőbe, vízbe talajra történő kibocsátást korlátozó környezeti előírásokat be kell tartani.  |

## 9 SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Halmazállapot</b>                                    | folyékony                             |
| <b>Szín</b>   | kék                                   |
| <b>Szag</b>   | lágy                                  |
| <b>Szagküszöbérték</b>                                  | nem alkalmazható                      |
| <b>pH-Érték</b>   | ~ 7,5 - 9 (50%)                       |
| <b>pH-Érték [1%]</b>                                    | nincs meghatározva                    |
| <b>Forráspont [°C]</b>                                  | nincs meghatározva                    |
| <b>Lobbanáspont [°C]</b>                                | > 100 (DIN 51758))                    |
| <b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) [°C]</b> | > 400 (DIN 51794)                     |
| <b>Robbanás alsó határa</b>                             | nincs meghatározva                    |
| <b>Robbanás felső határa</b>                            | nincs meghatározva                    |
| <b>Oxidáló tulajdonságok</b>                            | nem                                   |
| <b>Gőznyomás/gáznyomás [kPa]</b>                        | < 0,01 kPa (20°C)                     |
| <b>Sűrűség [g/ml]</b>                                   | ~ 1,12 (DIN 51 757) (20 °C / 68,0 °F) |
| <b>Halmazsűrűség [kg/m<sup>3</sup>]</b>                 | nem alkalmazható                      |
| <b>Oldhatóság vízben</b>                                | keverhető                             |
| <b>Megoszlási hányados [n-oktán/víz]</b>                | nincs meghatározva                    |
| <b>Viszkozitás</b>                                      | nincs meghatározva                    |
| <b>Relatív gőzsűrűség levegőre vonatkoztatva</b>        | nincs meghatározva                    |
| <b>Párolgási sebesség</b>                               | nincs meghatározva                    |
| <b>Olvadáspont [°C]</b>                                 | nincs meghatározva                    |
| <b>Öngyulladás [°C]</b>                                 | nincs meghatározva                    |
| <b>Bomlási hőmérséklet [°C]</b>                         | nincs meghatározva                    |

### 9.2 Egyéb információk

nincsenek

## 10 SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Rendeltetésszerű használat esetén nem ismert.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál környezeti feltételek mellett (szobahőmérséklet) stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Reakciók savakkal, alkáliákkal és oxidáló szerekkel.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Lásd a 7.2. pontot.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

oxidálószer

Savakkal

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

**11 SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

|  |
|--|
| Termék   |
| belégzésnél, A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.: |
| bőrön át, A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.:    |
| ATE-mix, szájon át, 529 mg/kg bw.  |
| Megnevezés   |
| Etilén-glikol, CAS: 107-21-1   |
| LD50, bőrön át, Egér: > 3500 mg/kg.  |
| LD50, szájon át, Patkány: 7712 mg/kg.  |
| LC50, belégzésnél, Patkány: > 2,5 mg/l 6h.   |
| LDLo, szájon át, Human: ca. 1600 mg/kg.  |

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

**Bőrkorrózió/bőrirritáció** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

**Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

**Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció** Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetők el.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
Számítási módszer

**Mutagenitás** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

**Reproduktív toxicitás** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

**Karcinogenitás** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.

**Általános megjegyzések**

Teljes termék toxikológiai adatok nem érhetők el.  
Az összetevők felsorolt toxikológiai adatai egészségügyi szakmákban dolgozók, a munkahelyi biztonság és egészségvédelem területének szakemberei és toxikológusok számára kerültek megadásra.

**12 SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás**

|   |
|---|
| Termék  |
| A rendelkezésre álló információk alapján nem teljesíti a besorolási kritériumokat.: |
| Megnevezés  |
| Etilén-glikol, CAS: 107-21-1  |
| LC50, (96h), Pimephales promelas: 72860 mg/l.                                       |
| EC50, (96h), Selenastrum capricornutum: 6500 - 13000 mg/l.                          |
| EC50, (48h), Daphnia magna: > 100 mg/l OECD 202.                                    |

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

**Viselkedés a környezetben** nincs meghatározva

**Viselkedés szennyvíztisztítóba** nincs meghatározva

**Biológiai lebonthatóság** Biológiailag lebontható.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs információ.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs információ.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Minden rendelkezésre álló információ alapján, mint PBT ill. vPvB anyag nem osztályba sorolható.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Az összetevők felsorolt toxikológiai adatait a nyersanyaggyártók bocsátották rendelkezésre.

## 13 SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék maradványait a hulladékokról szóló 2008/98/EK irányelv valamint a nemzeti és a regionális előírások figyelembe vétele mellett kell megsemmisíteni. Ennek a terméknek nincs az európai hulladékkatalógus szerinti hulladékazonosító-száma rögzítve, mivel csak a végfelhasználó által meghatározott alkalmazás teszi lehetővé a besorolást. A hulladékazonosító-szám az EU-n belül a megsemmisítéssel megbízott intézménnyel egyeztetve lesz megállapítva.

#### Termék

Veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

Az előírások betartása mellett, a hulladékkezelővel és az illetékes hatósággal való megbeszélés után a háztartási hulladékkal együtt lerakható vagy a háztartási hulladékkal együtt elégethető.

EAK-szám (ajánlott) 160114\*

#### Tisztítatlan csomagolóeszközök

Az össze nem kevert csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

A tisztításra nem alkalmas csomagolóeszközöket úgy kell kezelni, mint a bennük lévő anyagot.

EAK-szám (ajánlott) 150102  
150104  
150110\*

## 14 SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.

Belvízi hajózás (ADN) SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK NINCSENEK.

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Légi szállítás az IATA szerint NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"



#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható

#### 14.4 Csomagolási csoport

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem alkalmazható

Belvízi hajózás (ADN) nem alkalmazható

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem alkalmazható

Légi szállítás az IATA szerint nem alkalmazható

#### 14.5 Környezeti veszélyek

Szárazföldi szállítás ADR/RID szerint nem

Belvízi hajózás (ADN) nem

Tengeri hajószállítás az IMDG szerint nem

Légi szállítás az IATA szerint nem

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megfelelő adatok a SZAKASZT 6 - 8.

#### 14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nem alkalmazható



## 15 SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

|  |   |
|--|---|
| <b>EEC-ELŐÍRÁSOK</b>                     | 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/EGK (2008/47/EK); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014   |
| <b>TRANSPORT-ELŐÍRÁSOK</b>               | ADR (2017); IMDG-Code (2017, 38. Amdt.); IATA-DGR (2017)  |
| <b>ORSZÁGOS ELŐÍRÁSOK (HU):</b>          | Vonatkozó nemzeti és közösségi törvények és rendeletek:<br>Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:<br>2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról<br>44/2000.(XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól<br><br>Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:<br>225/2015.(VIII.7.)Kormány rendelet.<br>72/2013. (VIII.27.) VM rendelet<br><br>Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:<br>220/2004. (VII.21) Kormányrendelet<br>28/2004. (XII.25.) KvVm rendelet |
| <b>- Foglalkoztatásbeli korlátozások</b> | Figyelembe kell venni a terhes nőkre és szoptató anyákra vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat.<br>Figyelembe kell venni a fiatalok számára vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat.  |
| <b>- VOC (2010/75/EK)</b>                | 0 %   |

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

nem alkalmazható

## 16 SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1 A figyelmeztető mondatok (03. SZAKASZ)

H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.  
H302 Lenyelve ártalmas.



## 16.2 Rövidítések és betűszavak:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Egyéb információk

### Osztályozási eljárás

Acute Tox. 4: H302 Lenyelve ártalmas. (Számítási módszer)  
 STOT RE 2: H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (Számítási módszer)

### Változott pozíciók

SZAKASZ 16 been added: Általános felülvizsgálata [CLP; REACH-(EK) 2015/830]