

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 1/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

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

- 1.1 Termékazonosító  
**Elsősegély szemkimosó**
- 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása  
Azonosított felhasználás: szemkimosó szer.  
Ellenjavallt felhasználás: nincs adat
- 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| A szállító adatai:          | Biztonsági adatlapért felelős: |
| Plum Magyarország Kft       | Plum Magyarország Kft          |
| 8200 Veszprém, Erdész u. 4. | 8200 Veszprém, Erdész u. 4.    |
| Tel.: 06 88 326006          | Tel.: + 36 88 326006           |
| Fax: 06 88 326006           | Fax: + 36 88 326006            |
| E-mail: info@plum.hu        | E-mail: info@plum.hu           |
| http://plum.hu              | http://plum.hu                 |
- 1.4 Sürgősségi telefonszám  
Baleset, veszély esetén hívható telefonszám (munkanapokon: 08-16 h CET): 06 88 326006  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.)  
Tel.: +36 80 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

### 2. SZAKASZ      A veszély azonosítása

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása  
Veszélyességi osztály:      Figyelmeztető mondat:  
Nem besorolt.      -
- 2.2 Címkézési elemek
- Termékazonosító:      Kereskedelmi név:      **Elsősegély szemkimosó**
- Jogszába alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k):      -

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 2/(10)  
Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

GHS piktogram:            nem szükséges  
Figyelmeztetés:            nem szükséges

Figyelmeztető mondat:  
**nem szükséges**

Kiegészítő veszélyességi információ: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés: -

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 178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet 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/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiai jelleg:            Az alábbi anyagok és veszélytelen segédanyagok keveréke.

Összetevő(k) / Veszélyes összetevő(k):

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmez-tető mondat	Koncentráció tömeg %
Víz	231-791-2	7732-18-5	-	-	99,1
Nátrium-klorid	231-598-3	7647-14-5	-	-	0,9

A Vesz. osztály(ok) és kategória(k), a H-mondat(ok) teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 3/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

### 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:      Nem szükséges
- Bőr:      Nem szükséges
- Szem:      A termék elsősegély nyújtási célra készül, szemöblítéshez.
- Lenyelés:      A szájat alaposan ki kell öblíteni. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.
- Az elsősegélynyújtó védelme:      Nincs információ.
- 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások  
Nincs adat.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése  
Nem szükséges.

### 5. SZAKASZ      Tűzvédelmi intézkedések

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

- 5.1 Oltóanyag
- Alkalmas oltóanyag:  
Az égő környezetnek megfelelően bármilyen oltóanyag használható.
- Nem alkalmas oltóanyag:  
Nincs megadva.
- 5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek  
Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat  
Speciális tűzoltó védőfelszerelés:  
A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben önhordós légzőkészülék.
- További útmutató:  
A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.  
A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 4/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

### 6. SZAKASZ      Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások  
Egyéni védőeszközök (lásd a 8. szakaszt).
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések  
Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.  
Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai  
Speciális intézkedés nem szükséges. A terméket itassuk fel homokkal vagy más folyadékfelszívó anyaggal. Össze kell gyűjteni és az előírások szerint ártalmatlanítani.  
A szennyezett terület nagymennyiségű vízzel takarítható fel.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:  
Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt.  
Hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

### 7. SZAKASZ      Kezelés és tárolás

- 7.1 A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések  
Az orvostechikai eszközök használatával kapcsolatos általános előírásokat be kell tartani.  
Ahhoz, hogy a termék steril maradjon, felhasználás előtt nem szabad felbontani a palackot.  
Kezelési hőmérséklet: nincs adat
- 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt  
A tárolás körülményei feleljenek meg az orvostechikai eszközök tárolására vonatkozó követelményeknek.  
A termék élettartama: nincs adat  
Tárolási hőmérséklet: 5 - 35°C.
- 7.3 Meghatározott végfelhasználás:  
Szemkimosószer.

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

Műszaki intézkedés:  
Nem szükséges.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 5/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:  
[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Személyes védőfelszerelés:

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)  
(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

Belégzés elleni védelem:                      Nem szükséges.

Kéz védelme:                                      Nem szükséges.

Szemvédelem:                                    Nem szükséges.

Bőrvédelem:                                    Nem szükséges.

Egyéb speciális:                                Nincs adat.

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:                                      folyékony

Szín:    színtelen

Szag:    semleges

Állapotváltozás:

Olvadáspont/olvadáspont tartomány:                      nincs adat

Forráspont/forráspont tartomány:                      nem értelmezhető

További jellemzők:

Lobbanáspont:                                      nem értelmezhető

Gyulladás hőmérséklet:                                      nem értelmezhető

Öngyulladás hőmérséklet:                                      nem öngyulladó

Gőznyomás (20°C-on):                                      nincs adat

Robbanásveszély:                                      nem robbanásveszélyes

Bomlási hőmérséklet:                                      nincs adat

Oxidálási tulajdonságok:                                      nincs adat

Sűrűség 20°C-on:                                      1,0025 g/cm<sup>3</sup>

Oldhatóság vízben:                                      teljes mértékben elegyíthető

Oldhatóság egyéb oldószerekben:                                      nincs adat

Oktanol/víz megoszlási együttható Log Pow:                                      nincs adat

pH-érték 20°C-on:                                      5-7

Dinamikai viszkozitás 20°C-on:                                      nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 6/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

9.2 Egyéb információk  
Nincs adat

## 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:          | Magas hőmérséklet, erős napsütés                                      |
| 10.5 | Nem összeférhető anyagok:       | Nincs ismert  |
| 10.6 | Veszélyes bomlástermékek:       | Nincs ismert. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.               |

## 11. SZAKASZ      Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ  
Akut toxicitás: A termékre nem áll rendelkezésre adat.  
Orális:  
Dermális:  
Inhalációs:

Irritáció –maró hatás:

Bőrkorrózió/bőrirritáció:      nem irritatív (komponensek alapján)  
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció:      nem irritatív (komponensek alapján)

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:      nem szenzibilizáló

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás:      nem ismert, ill. nem rákkeltő  
Csírasejt mutagenitás:      nem ismert, ill. nem mutagén  
Reprodukciós toxicitás:      nem ismert, ill. nem reprodukció károsító  
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):      nem besorolt  
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):      nem besorolt  
Aspirációs veszély:      nem besorolt

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 7/(10)  
(gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

### 12. SZAKASZ      Ökológiai információk

- 12.1 Toxicitás      A termékre nem áll rendelkezésre adat.
- 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság  
Biolebonthatóság:      A termék nem tartalmaz biológiailag lebontható anyagot.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség:      Várhatóan nem akkumulálódik.
- 12.4 A talajban való mobilitás  
Mobilitás vízben:      Nincs adat.  
Vízrel teljes mértékben elegyedik.
- 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei      A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB-anyagot.
- 12.6 Egyéb káros hatások  
Hatása a környezetre:      Nincs adat.  
Vízveszélyességi besorolás (német):      Nincs adat.

### 13. SZAKASZ      Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1 Hulladékkezelési módszerek  
Termékhulladék:  
A termékhulladék, ill. elhasznált termék 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: 07 06 99  
Közelebből nem meghatározott hulladékok.
- Göngyöleg hulladék:  
Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.  
A szennyezett csomagolóanyag tisztítás után újrahasznosítható.
- Ajánlott tisztítási módszer: víz, ha szükséges tisztítószerrel együtt.
- Ajánlott hulladékkezelési módszer: Kisebb mennyiség háztartási hulladékkal együtt lerakható.
- Szennyvíz:  
A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 8/(10)  
Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

### 14. SZAKASZ      Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás [178/2017. (VII. 5.) Korm. rendelet]

Közúti / Vasúti      ADR / RID besorolás:      Nem tartozik ADR/RID hatálya alá.

- |   |              |
|---|--------------|
| 14.1 UN-szám:   | nem besorolt |
| 14.2 Megnevezés:                                      | nem besorolt |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):            | nem besorolt |
| 14.4 Csomagolási csoport:                             | nem besorolt |
| 14.5 Környezeti veszélyek:                            | nem besorolt |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | nem besorolt |

Vízi szállítás:

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

Légi szállítás:      ICAO-TI /IATA-DGR:      Nem vonatkozik a termékre.

### 15. SZAKASZ      Szabályozással kapcsolatos információk

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

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

Ez egy jogilag nem kötelező adatlap, de a REACH 32. cikkében leírt információk továbbítására használjuk.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint): nem besorolt.

- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

### 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.

5

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

Az 1272/2008/EK rendelet, a REACH 17. számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 9/(10)  
Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

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

*A biztonsági adatlap 3. szakaszában előforduló H mondat(ok) 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 Labelling) Osztályozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag 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 for 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
Ecx	(Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).
ErC50	Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.
Edx	(Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Edx 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
IARC	(International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

## Elsősegély szemkimosó

Változat: H5      Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2009. 01. 15. / 2020. 04. 14.      Honosítás kelte: 2014. 06. 26.      Oldal: 10/(10)  
Felülvizsgálat: 2020. 09. 08.

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.
LCx	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDx	(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.
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.	Szabályozási információk, egyéb pontosítások	2014.06.26.	2
1-16.	Egyéb pontosítások, rendeleti hivatkozások	2015.03.20.	3
1-16.	Az 1272/2008/EK és a 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés, egyéb pontosítások	2017.09.27.	4
8.1 15	Ellenőrzési paraméterek Szabályozással kapcsolatos információk	2020.09.08.	5