

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**A termék vagy keverék neve: Üvegező Gitt**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói):2022.03.18/ 2022.04.14.

Honosítás kelte: 2013.07.01.    Oldal 1/9  
Felülvizsgálat: 2022.05.16.

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

**1.1. Termékazonosító:            Üvegező Gitt**

Keverék leírása:            szervesetlen töltőanyagok, száradó növényi olajok és nedvesítő adalékok keveréke

## **1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, ill. nem felhasználása:**

Azonosított felhasználás:    univerzális olajos tömítő üvegtáblák fa és fém keretbe való beillesztésére

Nem javasolt felhasználás: nincs ismert

## **1.3. A biztonsági adatlap szállítójának részletes adatai:**

Forgalmazó adatai:  
KITTFORT Praha s.r.o.  
Radlická 2/608, 150 00 Praha 5  
Provozovna: Hornátky 1  
27711 Neratovice, Česká republika  
Tel.: 00 420 315 687 592  
Fax: 00 420 315 687 593

Biztonsági adatlapért felelős:  
KITTFORT Praha s.r.o.  
Radlická 2/608, 150 00 Praha 5  
Provozovna: Hornátky 1  
27711 Neratovice, Česká republika  
Tel.: 00 420 315 687 592  
Fax: 00 420 315 687 593  
Mobil: Löw Tibor, 0036-70-527-2196  
e-mail: [lowgabriella@seznam.cz](mailto:lowgabriella@seznam.cz)

## **1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Baleset, veszély esetén hívandó telefonszám (munkanapokon: 8-16 óráig): 06/70/527-2196  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6)  
Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentese hívható – csak Magyarországról)  
+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

## **2. Szakasz. A veszély azonosítása:**

### **2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:**

Veszélyességi osztály:            Figyelmeztető mondat:

-

-

### **2.2. Címkézési elemek:**

Termékazonosító:    Kereskedelmi név:    Üvegező Gitt

Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k):-

GHS piktogram:    nem szükséges

Figyelmeztetés:    nem szükséges

Figyelmeztető mondat:    nem szükséges

Kiegészítő veszélyességi információ:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**A termék vagy keverék neve: Üvegező Gitt**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói):2022.03.18/ 2022.04.14.

Honosítás kelte: 2013.07.01.    Oldal 2/9  
Felülvizsgálat: 2022.05.16.

## 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. Összetétel/ összetevőkre vonatkozó információk:

**3.2 Keverékek**            szervesetlen töltőanyagok, száradó növényi olajok és nedvesítő adalékok keveréke

Megnevezés	REACH Regisztrációs szám	EK szám	Koncentrációs tömeg %	Besorolás az 1272/2008/EK
Nincs megjelenítendő komponens.				

## 4.Szakasz      Elsősegélynyújtási intézkedések:

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

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

Belégzés:    Vigyük friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr:            Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz. Az érintett bőrfelületen használjunk bőrvédő krémet.

Lenyeléskor: Öblítsük ki a szájüreget tiszta vízzel. Megitatjuk a sérültet vízzel. Nem szabad hánytatni. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetekes hatások

Belégzéskor: Hosszan tartó belégzéskor az érzékeny egyéneknél rosszullétet, nyálkahártya irritációt, fejfájást okozhat

Bőrre kerülve: Hosszan tartó hatás vagy az érzékeny egyéneknél szenzibilizáló hatású lehet, bőrpírt vagy kiütést okozhat.

Szembe kerülve: Szemirritációt, pirosodást okozhat.

Lenyeléskor: Fejfájást, rosszullétet, hányingert, hasmenést okozhat.

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

Lenyelés esetén vagy ha a tünetek nem enyhülnek orvosi ellátás javasolt.  
Tüneti kezelés alkalmazandó.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**A termék vagy keverék neve: Üvegező Gitt**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói):2022.03.18/ 2022.04.14.

Honosítás kelte: 2013.07.01.    Oldal 3/9  
Felülvizsgálat: 2022.05.16.

## 5.Szakasz    Tűzvédelmi intézkedések:

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

### 5.1 Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag: Az égőkörnyezetnek megfelelően: szén-dioxid, hab, por.

Nem alkalmas oltóanyag:    Nem ismert

### 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb veszélyes gázok és gőzök képződhetnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

---

## 6.Szakasz    Intézkedések véletlenszerű expozíciónál:

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

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. fejezetet.

Nincs szükség különleges védőeszköz használatára. Be kell tartani a szokványos munkabiztonsági és egészségvédelmi szabályokat .

---

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Meggátolni az anyag környezetbe kerülését.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

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket felszedjük, a maradékot nem éghető. A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

### 6.4 Hivatkozás más fejezetekre:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**A termék vagy keverék neve: Üvegező Gitt**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói):2022.03.18/ 2022.04.14.

Honosítás kelte: 2013.07.01.    Oldal 4/9  
Felülvizsgálat: 2022.05.16.

## 7.Szakasz    Kezelés és tárolás:

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírások betartandók.  
Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. Bőrrel és szemmel való érintkezés kerülendő.  
Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.  
A szennyezett, átítatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni. Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.

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

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.  
Hűvös, jól szellőző helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.  
Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.  
Tárolási hőmérséklet: 3-30°C. Fagytól óvni kell.

---

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás: üvegező gitt

---

## 8. Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem:

8.1. Ellenőrzési paraméterek: nincs

---

8.1.2 Ellenőrzési folyamat: nincs

---

8.1.3 Biológiai határértékek: nincs megadott határérték

---

8.2 Az expozíció csökkentése: szellőztetés

---

8.2.1 A dolgozók expozíciójának csökkentése: -

---

8.2.2 Védőintézkedések és személyi védőeszközök: szellőztetés esetén szükségtelen  
Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.

---

8.2.3 A környezeti expozíció ellenőrzése: -

---

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

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

Állag (20°C-on):	krémszerű homogén anyag
Szín:	bézs, vörös
Szag:	szinte szagmentes
Fagyáspont:	nincs adat

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**A termék vagy keverék neve: Üvegező Gitt**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói):2022.03.18/ 2022.04.14.    Honosítás kelte: 2013.07.01.    Oldal 5/9  
Felülvizsgálat: 2022.05.16.

Forráspont/ Forráspont tartomány: nincs adat  
Lobbanáspont: nem értelmezhető  
Gyulladáspont: nem értelmezhető  
Öngyulladási hőmérséklet: nincs adat  
Robbanási tulajdonságok: nem robbanásveszélyes  
Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nem értelmezhető  
Oxidálási tulajdonságok: nem oxidáló  
Bomlási hőmérséklet: nincs adat  
Oxidálási tulajdonságok: nincs adat  
Gőznyomás 20°C-on: nincs adat  
Gőzsűrűség: nincs adat  
Sűrűség, 20°C-on: 2g/cm<sup>3</sup>  
Oldhatóság vízben: nem elegyedik  
Oktanól/víz megoszlási együttható log Pow: nincs adat  
pH-érték 23°C-on: nincs adat

---

**9.2 További adatok:**            nincs adat

---

## 10. 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

**10.4 Kerülendő körülmények:** közvetlen napsütés, fagy.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** élelmiszerek, italok, takarmányok, erős savak

**10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd az 5. fejezetet.

---

## 11. Toxikológiai adatok:

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Irritáció -maró hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Bőrkorrózió/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légúti irritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltőhatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciót károsító hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

---

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**A termék vagy keverék neve: Üvegező Gitt**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói):2022.03.18/ 2022.04.14.

Honosítás kelte: 2013.07.01.    Oldal 6/9  
Felülvizsgálat: 2022.05.16.

Egyetlen expozíció utáni célszervi

toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi

toxicitás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2 Egyébb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nincs adat

## **12. Ökológiai információk:**

12.1 Toxicitás

Nem áll rendelkezésre adat.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

    Biobonthatóság:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.4 Mobilitás

    Mobilitás talajban:

Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok:A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot.

12.7 Egyéb káros hatások

    Hatása a környezetre:

Felszíni vizekbe, csatornába, talajba juttatni tilos

Vízveszélyességi besorolás (német): Nincs adat

---

## **13. Ártalmatlanítási szempontok:**

### **13.1 Hulladékkezelési szempontok**

#### **Termékhulladék:**

Kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII.27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód:

08 01 12 Festék- vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

Hulladék azonosító kód:

15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok

Hulladék azonosító kód:

15 02 03 Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től

#### **Göngyöleg hulladék:**

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

#### **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)

**A termék vagy keverék neve: Üvegező Gitt**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte  
(gyártói):2022.03.18/ 2022.04.14.

Honosítás kelte: 2013.07.01.    Oldal 7/9  
Felülvizsgálat: 2022.05.16.

## **14. Szállításra vonatkozó információk:**

(Szárazföldi szállítás: ADR: 387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet)

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az 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    ADN/IMDG besorolás:    Nem vonatkozik a termékre

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

## **15. Szabályozással kapcsolatos információk:**

15.1. Az adott termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások, jogszabályok

Ez a biztonsági adatlap az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (mód.: 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008 EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

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 adatokat 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

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

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

Rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása, amelyek a biztonsági adatlapban szerepel(het)nek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**A termék vagy keverék neve: Üvegező Gitt**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2022.03.18/ 2022.04.14.    Honosítás kelte: 2013.07.01.    Oldal 8/9  
Felülvizsgálat: 2022.05.16.

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) Osztyalozás és Címkézés
CAS	(Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció-érték.
CLP	(Classification, Labelling and Packaging) Osztyalozás, 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
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 Vegyianyag-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).
ErC <sub>50</sub>	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
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.
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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

**A termék vagy keverék neve: Üvegező Gitt**

Változat: H4    Eredeti kiadás / utolsó felülvizsgálat kelte (gyártói): 2022.03.18/ 2022.04.14.    Honosítás kelte: 2013.07.01.    Oldal 9/9  
Felülvizsgálat: 2022.05.16.

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

Acute Tox.	Akut toxicitás
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes
Aquatic Chronic	A vízi környezetre veszélyes
Besorolás nélküle	Besorolás nélküli
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Eye Irrit.	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció
Skin Corr.	Bőrmarás/bőrirritáció
Skin Irrit.	Bőrmarás/bőrirritáció
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáló

---

Teljes átdolgozás.

A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.

---