

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a 0272/2008/EK rendelet szerint

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

#### **1.1. Termékazonosító**

A készítmény neve: **DELTACAPS 2,5 CS**

Termékkód: SHA 0100 U

#### **1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Azonosított felhasználás: Biocid termék: csótányirtó koncentrátum

Biocid terméktípus: 18. terméktípus

Terméktípus minősítése: II. forgalmazási kategóriájú irtószer

Ellenjavallt felhasználás: lakossági felhasználás

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

Szállító: **Sharda Cropchem España S.L.**  
Carril Condomina 3, Edificio Atalayas Business Center 12<sup>th</sup> Floor  
30006 Murcia  
Tel: +34 868 12 75  
Fax: +34 868 12 75 88  
E-mail: [regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

Forgalmazó: **Sharda Hungary Kft.**  
Cím: 1147 Budapest, Öv utca 182/b.  
Telefon: (36) 1 631 9093; Fax: (36) 1 220 6855  
Biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [l.kondar@shardaintl.com](mailto:l.kondar@shardaintl.com)

#### **1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) a nap 24 órájában: (1) 476-6464,  
díjmentesen hívható a nap 24 órájában: 06 (80) 201-199

### 2. szakasz: A veszély azonosítása

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

Veszélyességi osztály:	Figyelmeztető mondat:
Flam. Liq.3	H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
Skin Irrit. 2	H315 Bőrirritáló hatású.
Aquatic Acute 1.	H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
Aquatic Chronic 1	H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### **2.2. Címkézési elemek:**

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Deltacaps 2,5 CS  
Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: -

GHS piktogram:



**Figyelem**

**Figyelmeztető H-mondatok:**

**H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.

**H315** Bőrirritáló hatású.

**H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Övintézkedésre vonatkozó P-mondatok**

**Általános:**

**P102** Gyermekek elől elzárva tartandó.

**P103** Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

**Megelőzés:**

**P210** Hőtől, Forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

**P264** A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

**P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**Elhárítás:**

**P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

**Tárolás:**

-

**Elhelyezés hulladékként:**

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

További jelölési, ill. feliratozási kötelezettség: tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges.

**2.3. Egyéb veszélyek:**

Nincs adat.

**3. szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

**3.2. Keverékek – veszélyes összetevők**

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg%
Szénhidrogének, C9 aromások REACH reg.szám: 01-2119455851-35	918-668-5	-	Flam. Liq. 3 Asp.Tox. 1 STOT SE: 3 STOT SE: 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H336 H411	10-50
Deltametrin REACH reg.szám: nem szükséges	258-256-6	52918-63-5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 (M=1 000 000) H410 (M=1 000 000)	2,45
Poli(oxi-1,2-etán-diil),alfa-[2,4,6-trisz(1-fenietil)fenil]-ω-hidroxi REACH reg.szám: nincs adat	619-457-8	99734-09-05	Aquatic Chronic 3	H412	1-5
Bronopol REACH reg.szám: biocid	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE: 3 Aquatic Acute. 1	H302 H312 H315 H318 H335 H400 (M=10)	0-1
Réz(II)-dinitrát* REACH reg.szám: nincs adat	221-838-5	3251-23-8	Skin Corr. B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H314 H400 (M=1) H411	<0,1

\*Megjegyzés: expozíciós határértékkel rendelkezik.

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

## 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! Orvosi segítségkérés esetén a termék csomagolását, címkéjét vagy biztonsági adatlapját vigyük magunkkal.

**Belégzés:** Vigyük friss levegőre a sérültet, biztosítsunk nyugalmat számára és óvjuk a lehűléstől. Rosszullét esetén hívjunk orvost. Ha a légzés leáll, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést.

**Bőr:** Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal mossuk le. Irritáció, bőrvörösség esetén forduljunk orvoshoz.

**Szem:** A szembe került anyagot öblítsük ki alaposan folyóvízzel, a szemhéjak széthúzása mellett. Adott esetben a kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 20 percig. Forduljunk orvoshoz.

**Lenyelés:** Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Forduljunk azonnal orvoshoz.

Az elsősegélynyújtó védelme: kerülni kell a termékkel való közvetlen érintkezést.

### 4.2. Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Bőrirritáló hatású.

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

Tüneti kezelés alkalmazandó.

## 5. szakasz: Tűzoltási intézkedések

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014.(XII.5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Fokozottan tűz- vagy robbanásveszélyes”

### 5.1. Oltóanyag

**5.1.1. Megfelelő oltóanyag:** hab, por, szén-dioxid, vízpermet-sugár

**5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag:** vízszugár

### 5.2. Az anyagból vagy keverékéből származó különleges veszélyek:

Veszélyes égéstermék: égés során szénmonoxid, széndioxid, nitrogénoxidok, egyéb veszélyes gőzök és gázok keletkezhetnek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:

Speciális tűzoltó védőfelszerelés: a hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

További útmutató:

Robbanásveszélyes gőz/levegő keverék kialakulása lehetséges.

A tűz hatásának kitett zárt tartályok a tűz közeléből eltávolítandók vagy vízpermettel hűtendők.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

## 6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

Egyéni védőeszközök (lásd 8. szakaszt).

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körül határolással meg kell akadályozni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei, anyagai:

Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás. A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel. A maradékot, illetve kis mennyiséget neméghető folyadékfelszívó anyaggal (homok, szilikagél, univerzális folyadékmegkötő) kell felitatni. A felitatott anyagot megfelelő, felcímkézett, zárt edényzetben kell tárolni és veszélyes hulladékként kell kezelni (lásd: 13. szakasz). A szennyezett területet bő vízzel le kell mosni, a mosóvizet össze kell gyűjteni.

Kiömlés élővízbe: értesteni kell az illetékes hatóságokat.

#### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

### **7. szakasz: Kezelés és tárolás**

#### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

A vegyi, valamint a tűzveszélyes anyagokra vonatkozó előírások betartandók.

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.

Minden gyújtóforrás eltávolítandó – tilos a dohányzás.

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést, a gőzképződést, a keletkező gőz belégzését.

A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.

Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni és újrahasználat előtt ki kell mosni.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A készítmény használata közben enni, inni és dohányozni tilos.

Kezelési hőmérséklet: nincs adat.

#### **7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen, éghető anyagoktól, közvetlen napsütéstől védve az eredeti, zárt göngyölegben tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: 0-30°C.

#### **7.3. Meghatározott végfelhasználás:** csótányirtó koncentrátum.

### **8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**

#### **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**

Műszaki intézkedés: Megfelelő szellőztetés (általános vagy helyi elszívás).

Személyi védőfelszerelés

(A védőfelszerelés megfelelő jogosítvánnyal rendelkező szervezet által minősített legyen.)

(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

a) szem-/arcvédelem Vegyszerálló védőszemüveg, oldaldővel, vagy arcvédő (MSZ EN 166)

b) bőrvédelem

i. kézvédő Vegyszerálló védőkesztyű (MSZ EN 374).

Megjegyzés: a kesztyű anyagának kiválasztásánál a gyártó által megadott minőségi paramétereket is figyelembe kell venni, valamint tesztelni kell a kesztyűt az adott munkahelyi körülményekre.

ii. egyéb Vegyszerálló védőruházat.

c) légutak védelme Megfelelő elszívás esetén nem szükséges. Gőzképződés esetén P2 vagy P3 szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt kell használni.

d) hőveszély Nincs adat.

A környezeti expozíció elleni védekezés: ne engedjük talajvízbe, felszíni vizekbe, csatornába jutni.

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

a) Halmazállapot	folyadék
b) Szín	fehér
c) Szag	jellegzetes
d) Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat
e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forráspont tartomány:	nincs adat
f) Tűzveszélyesség	tűzveszélyes folyadék és gőz
g) Felső és alsó robbanási határértékek:	nem robbanásveszélyes
h) Lobbanáspont	45 °C
i) Öngyulladási hőmérséklet	nincs adat
j) Bomlási hőmérséklet	nincs adat
k) pH	6,88 (5,28 vizes oldatban)
l) Kinematikus viszkozitás	40 °C-on: nincs adat, 100 °C-on: nincs adat
m) Oldhatóság vízben és egyéb oldószerben:	nincs adat
n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat
o) Gőznyomás	nincs adat
p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség:	-/1,05
q) Relatív gőzsűrűség	nincs adat
r) Részecskejellemzők	nincs adat

### 9.2. Egyéb információk: nincs adat

Oxidálási tulajdonságok: nem oxidál  
Dinamikai viszkozitás 40 °C-on: 555,3-803,2 mPa.s (100-60 rpm, 40 °C)

## 10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség:

Nincs ismert veszély.

### 10.2. Kémiai stabilitás:

A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége:

Nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Közvetlen hőforrás, nyílt láng, napsütés.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

Nincs adat.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek:

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

## 11. szakasz: Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk:

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

Orális: LD50 (patkány) >5000 mg/kg/tesztömeg OECD 423

Dermális: LD50 (patkány) >2000 mg/kg/tesztömeg OECD 402

Inhalációs: LC50 (patkány) >3,87 mg/l/4 ó OECD 403

Bőrkorrózió/bőrirritáció: bőrirritáló hatású (komponensek alapján)

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

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciós toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Aspirációs veszély:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### **11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

Nem áll rendelkezésre adat.

## **12. szakasz: Ökológiai adatok**

**12.1. Toxicitás:** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*Komponensek:*

Deltametrin

Hal ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ):	LC50	0,26 µg/l/96 óra
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	EC50	0,56 µg/l/48 óra
Daphnia ( <i>Daphnia magna</i> ):	NOEC	0,0000041 mg/l
Alga ( <i>Chlorella vulgaris</i> ):	EC50	0,02277 mg/l/72 óra

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** nincs adat

### **12.3. Bioakkumulációs képesség:**

Deltametrin LogPow: 4,6 (20°C)

**12.4. Talajban való mobilitás:** Felületi feszültség: 62,6 mN/m (20 °C)

Mobilitás vízben: nincs adat.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nincs adat.

**12.6. Endokrin károsító tulajdonságok:** nincs adat.

### **12.7. Egyéb káros hatások:**

Viselkedés szennyvízkezelő rendszerekben: nincs adat.

Vízveszélyességi besorolás (német): nincs adat.

## **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: 02 01 08\*

Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: égetés ellenőrzött körülmények között.

Égetés előtt meg kell vizsgálni, hogy az anyag újra hasznosítható-e.

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 hulladék.  
 Ajánlott hulladékkezelési módszer: A tárolóedény kiürítése után az edényzetet háromszor ki kell öblíteni, a mosóvizet a permetléhez kell hozzáadni. További kezelése a 103/2003. (IX. 11.) FVM rendelet szerint. Égetés lehetséges.

Szennyvíz:

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

## 14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

ADR/RID	ADN/IMDG	ICAO/IATA
<b>14.1. UN szám vagy azonosító szám:</b>		
1993	1993	1993
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>		
GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>		
3	3	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>		
III	III	III
<b>14.5 Környezeti veszélyek:</b>		
veszélyes a környezetre	veszélyes a környezetre	veszélyes a környezetre
Veszélyt jelölő szám: 30	Veszélyt jelölő szám: 30	Veszélyt jelölő szám: 30
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b>		
Alagút korlátozási kód: D/E	EmS szám: F-E, S-E	
Korlátozott és engedélymentes mennyiség: 5 l /E1	Tengerszennyező: igen	

## 15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel 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, illetve a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

Egyéb, a termékre vonatkozó jogszabályok: 1107/2009/EK rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozataláról, valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről; 89/2004. (V. 15.) FVM rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról. Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint): nincs adat.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem szükséges 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.

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint (információértékelési módszer):

Flam. Liq. 3	H226	lobbanáspont alapján
Skin Irrit. 2	H3015	kalkuláció alapján
Aquatic Acute 1	H400	kalkuláció alapján
Aquatic Chronic 1	H410	kalkuláció alapján

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

- H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H301** Lenyelve mérgező.
- H302** Lenyelve ártalmas.
- H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H312** Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H314** Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315** Bőrirritáló hatású.
- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.
- H331** Belélegezve mérgező.
- H335** Légúti irritációt okozhat.
- H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, abban hosszantartó károsodást okoz.
- H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412** Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok 3. kategória
Acute Tox. 3	Akut toxicitás 3. kategória
Acute Tox. 4	Akut toxicitás 4. kategória
Asp. Tox. 1	Aspirációs veszély 1. kategória
Skin Corr 1B	Bőrrmarás/bőrirritáció 1B kategória
Skin Irrit. 2	Bőrrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória
Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 2. kategória
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus 3. kategória

*A biztonsági adatlapban 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	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás/ European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
CAS-szám	Chemical Abstract Service; (Chemical Abstracts Service) Vegyi anyag Nyilvántartási Szolgálat
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.
IMDG	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
ICAO	International Civil Aviation Organization Technical Instruction for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air – Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet Veszélyes Áruk Légi Szállítására
IATA	International Air Transport Association – Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata
LCX	(Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%
LDX	(Lethal Dose x%) Halálos dózis x%
LogPow	oktanol/víz megoszlási hányados
NOEC	(No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció
OECD	(Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PBT	(Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
REACH	(Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
vPvB	(Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**Felülvizsgálat:**

Szakasz	Változtatás tárgya	Dátum	Változatszám