prevent

Változat: H4 Eredeti kiadás: 2015.06.08. Honosítás kelte: 2013.10.11. Felülvizsgálat: 2021.03.08.

Oldalszám: 1/8

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet szerint

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

Termékazonosító

A készítmény neve: **DELTASECT rovarirtó koncentrátum**

Termékkód: SHA 0100 C

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

Azonosított felhasználás: Biocid termék: rovarirtó koncentrátum

Biocid terméktípus: 18. terméktípus

Terméktípus minősítése: II. forgalmazási kategóriájú irtószer

Elleniavallt felhasználás: lakossági felhasználás

A biztonsági adatlap szállítójának adatai **1.3.**

Sharda Cropchem Ltd. Gyártó:

Domnic Holm, 29th Road, Bandra (West)

Mumbai - 400050, India

Szállító: Sharda Hungary Kft.

Cím: 1147 Budapest, Öv utca 182/b.

Telefon: (36) 1 631 9093; Fax: (36) 1 220 6855

Forgalmazó: **Ekoprevent Kft.**

Cím: 1222 Budapest, Komló utca 10.

Telefon: (36) 1 226 6508; Fax: (36) 1 226 6508

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: info@ekoprevent.com

Sürgősségi telefonszám: 1.4.

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

Az anyag vagy keverék osztályozása:

Veszélyességi osztály: Figyelmeztető mondat:

Aquatic Acute 1. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

Aquatic Chronic 1 H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Címkézési elemek: 2.2.

Termékazonosító: Kereskedelmi név: Deltasect rovarirtó koncentrátum Jogszabály alapján feltüntetendő veszélyes összetevők: nem szükséges

GHS piktogram:



Figyelem

Figyelmeztető H-mondatok:

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

Kiegészítő veszélvességi információ:

Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a **EUH401** használati utasítás előírásait.

ekoprevent

Változat: H4 Eredeti kiadás: 2015.06.08. Honosítás kelte: 2013.10.11. Felülvizsgálat: 2021.03.08. Oldalszám: 2/8

EUH208

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréket, valamint 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok

Általános:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét

P102 Gyermekek elől elzárva tartandó.

P103 Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

Megelőzés:

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Elhárító intézkedés:

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Tárolás: -

Elhelyezés hulladékként:

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyeshulladék-lerakóba szállítás szükséges.

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

2.3. Egyéb veszélyek:

Nincs adat.

3. szakasz: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek – veszélyes összetevők

Kémiai jelleg: Biocid hatóanyag és egyéb segédanyagok keveréke

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg%
Deltametrin (ISO) 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)	2,5
Nátrium-C12-C14- alkil-szulfát REACH reg. szám: nincs adat	500-234-8	68891-38-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	1-5
Nátrium-hidroxid REACH reg. szám: nincs adat	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	<1,0
5-klór-2-metil-4- izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2- metil-2H-izotiazol- 3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke* REACH reg. szám: nincs adat	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H314 H317 H331 H400 (M=1) H410 (M=1)	<0,0015
1,2-benzizotiazol- 3(2H)-on** REACH reg. szám: nincs adat	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H317 H318 H400 (M=1)	<0,05

^{*}Egyedi koncentrációs határérték:

Skin Irrit. 2; H315: $0.06\% \le C < 0.6\%$; Eye Irrit. 2; H319: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Corr. 1C, H314, $C \ge 0.6\%$; Skin Sens. 1A, H317, $C \ge 0.0015\%$

^{**}Egyedi koncentrációs határérték: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

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

oprevent

Változat: H4 Eredeti kiadás: 2015.06.08. Honosítás kelte: 2013.10.11. Felülvizsgálat: 2021.03.08.

Oldalszám: 3/8

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

hánytatás tilos! Rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az adatlapot vagy a címkét az

orvosnak meg kell mutatni.

Belégzés: Vigyük friss levegőre a sérültet. Ha a légzés leáll vagy rendszertelen, alkalmazzunk mesterséges

lélegeztetést. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

Az elszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni, a bőrre került anyagot bő vízzel, szappannal Bőr:

le kell mosni. Tartós irritáció, allergiás bőrreakció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szem: Azonnal öblítsük ki bő vízzel a szemet a szemhéjak nyitva tartása mellett. Adott esetben a

kontaktlencsét távolítsuk el, majd folytassuk az öblítést legalább 20 percig. Forduljunk orvoshoz.

Öblítsük ki a szájüreget vízzel. Azonnal forduljunk orvoshoz. Lenvelés:

Az elsősegélynyújtó védelme: Kerülni kell az érintkezést a termékkel.

Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Bőrre jutva allergiás reakciót válthat ki.

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

Tüneti kezelés alkalmazandó.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

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

Tűzveszélyességi osztály: "Nem tűzveszélyes"

Oltóanyag 5.1.

5.1.1. Megfelelő oltóanyag: Az égő környezetnek megfelelően: poroltó, szén-dioxid, hab, vízpermet

5.1.2. Alkalmatlan oltóanyag: Teljes vízsugár

Az anyagból vagy keverékéből származó különleges veszélyek:

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok, kén-oxidok, egyéb gyúlékony, veszélyes gázok keletkezhetnek.

Tűzoltóknak szóló javaslat:

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

További útmutató:

A tűz hatásának kitett edényzet a tűz közeléből eltávolítandó vagy vízpermettel hűtendő.

A szennyezett oltóvizet tilos csatornába engedni. Külön gyűjtendő.

A szennyezett oltóvíz és égési maradékok az előírások szerint ártalmatlanítandók.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: 6.1.

Egyéni védőeszközök (lásd 8. szakaszt).

Illetéktelen személyek eltávolítandók.

Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést, a gőzök belégzését.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

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

A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei, anyagai:

Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. Nagy kiömlés esetén az érintett területet le kell zárni.

A kiömlött terméket itassuk fel száraz homokkal, szilikagéllel, fűrészporral vagy univerzális folyadékmegkötővel, és helyezzük megfelelő, felcímkézett tároló edényzetbe ártalmatlanítás céljából. Veszélyes hulladékként kezelendő.

A szennyezett területet alaposan meg kell tisztítani bő vízzel, a mosóvizet össze kell gyűjteni.

prevent

Változat: H4 Eredeti kiadás: 2015.06.08. Honosítás kelte: 2013.10.11. Felülvizsgálat: 2021.03.08.

Oldalszám: 4/8

Hivatkozás más szakaszokra: 6.4.

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakasz.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakasz.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: 7.1.

A vegyi anyagokra vonatkozó előírások betartandók.

Kerülni kell a szemmel, bőrrel, ruházattal való érintkezést, a gőzképződést, a keletkező gőz belégzését A használaton kívüli edényzet zárva tartandó.

A munkavégzés után azonnal tisztítsa meg az alkalmazott berendezéseket.

Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni és újra használat 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.

<u>7</u>.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt:

A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Száraz, hűvös, jól szellőztethető helyen az eredeti, zárt, felcímkézett göngyölegben, hőforrástól,

nedvességtől, fénytől védve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

Tárolási hőmérséklet: Fagytól védeni kell

Meghatározott végfelhasználás: rovarirtó koncentrátum

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterek 8.1.

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek

[5/2020. (II. 6.) ITM rendelet]

Nátrium-hidroxid ÁK-érték: 1 mg/m3 m Ν

CAS: 1310-73-2 CK-érték: 2 mg/m3

Az expozíció ellenőrzése 8.2.

Műszaki intézkedés: nem szükséges.

Személyi védőfelszerelés

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

(1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről)

a) szem-/arcvédelem Vegyszerálló védőszemüveg (MSZ EN 166), a szembe jutás veszélye esetén

b. bőrvédelem

i. kézvédelem 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 védőruha

c) légutak védelme Zárt rendszerben történő alkalmazás esetén nem szükséges. Ha a koncentrációk

elérhetik az expozíciós határértékeket, megfelelő (P2 vagy P3, fehér)

szűrőbetéttel ellátott légzésvédőt, vagy arcmaszkot kell használni (MSZ EN 141,

143).

d) hőveszély Nincs adat.

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

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ: 9.1.

a) Halmazállapot folyékony b) Szín nincs adat c) Szag nincs adat

DELTASECT

ekoprevent

Változat: H4 Eredeti kiadás: 2015.06.08. Honosítás kelte: 2013.10.11. Felülvizsgálat: 2021.03.08.

Oldalszám: 5/8

d) Olvadáspont/fagyáspont nincs adat

e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forráspont tartomány: nincs adat

f) Tűzveszélyesség nincs adat

g) Felső és alsó robbanási határértékek: nem robbanásveszélyes

h) Lobbanáspont nincs adat i) Öngyulladási hőmérséklet nincs adat j) Bomlási hőmérséklet nincs adat k) pH nincs adat l) Kinematikus viszkozitás 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: nincs adat

q) Relatív gőzsűrűség nincs adat r) Részecskejellemzők nincs adat

9.2. Egyéb információk:

Égéstápláló: nem égéstápláló

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: Nincs ismert veszély.

10.2. Kémiai stabilitás: Nincs adat.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: Nincs ismert veszélyes reakció.

10.4. Kerülendő körülmények: Nagyon magas vagy alacsony hőmérséklet, hőforrás, fény,

közvetlen napsütés.

10.5. Nem összeférhető anyagok: Nincs ismert.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: Normál körülmények között nincs ismert veszélyes

bomlástermék. Égés során: lásd 5. szakasz

11. szakasz: Toxikológiai információk

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

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

Komponensekre: Deltametrin (ISO)

Orális: LD50 (patkány) 87 mg
Dermális: LD50 (patkány) >2000 mg/kg
Inhalációs: LC50 (patkány) >0,6 mg/l (4 óra)

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.

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

nem teljesülnek.

Csírasejt-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



Változat: H4 Eredeti kiadás: 2015.06.08. Honosítás kelte: 2013.10.11. Felülvizsgálat: 2021.03.08.

Oldalszám: 6/8

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 információk

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

Komponensekre:

Deltametrin (ISO)

Hal (Oncorhynchus mykiss): LC50 \geq 0,26 μ g/l 96 óra Alga (Chlorella vulgaris): ErC50 >0,47 mg/l 96 óra Daphnia (Daphnia magna): NOEC 0,0000041 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: a termékre nincs adat

Deltametrin (ISO) Biológiailag nehezen lebontható

12.3. Bioakkumulációs képesség: a termékre nincs adat

Deltametrin (ISO) LogPow: >4,6

12.4. Talajban való mobilitás: nincs adat 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:

Hatása a környezetre: Nem szabad talajvízbe, felszíni vízbe, csatornába juttatni. 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 szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód: 02 01 08*

Veszélyes anyagokat tartalmazó, agrokémiai hulladék.

Ajánlott hulladékkezelési módszer: Meg kell vizsgálni az újrahasznosítás vagy újrafelhasználás lehetőségeit. Ha ez nem lehetséges: égetés ellenőrzött körülmények között. Csatornába, felszíni és felszín alatti vízbe engedni tilos.

Göngyöleg hulladék:

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

Ajánlott hulladékkezelési módszer: A megtisztított csomagolóanyag ellenőrzött körülmények között elégethető. Az elszennyeződött, nem használható terméket és a tisztítatlan csomagolást engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

Szennvvíz:

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.



Változat: H4 Eredeti kiadás: 2015.06.08. Honosítás kelte: 2013.10.11. Felülvizsgálat: 2021.03.08.

Oldalszám: 7/8

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

ADR/RID						
14.1. UN szám vagy azonosító szám:						
3082						
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő sz	állítási megnevezés:					
KÖRNYEZETRE VESZÉLYES						
FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.,						
(Deltametrint tartalmaz)						
14.3 Szállítási veszélyességi osztál	<u>y(ok):</u>					
9						
14.4. Csomagolási csoport:						
III						
14.5 Környezeti veszélyek:						
veszélyes a környezetre						
Tengerszennyező: igen						
14.6. A felhasználót érintő különle	ges óvintézkedések:					
Veszélyt jelző szám: 90						
Alagútkorlátozási kód: E						
Osztályozási kód: M6						
Szállítási kategória: 3						
Korlátozott mennyiség: 5 l						
Engedményes mennyiség: E1						

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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.: a 2020/878/EU rendelettel), az 1272/2008/EK rendelet, valamint a 2000. évi XXV. törvény előírásainak megfelelően készült.

38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 528/2012/EU RENDELETE (2012. május 22.) a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról.

16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerekkel végzett tevékenység szabályairól.

Seveso kategória (219/2011. (X. 20.) Korm.rendelet szerint): E1

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):

Aguatic Acute 1 H400 kalkuláció alapján Aquatic Chronic 1 kalkuláció alapján H410

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

H301 Lenyelve mérgező.

H302 Lenvelve ártalmas.

H311 Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

ekoprevent

Változat: H4 Eredeti kiadás: 2015.06.08. Honosítás kelte: 2013.10.11. Felülvizsgálat: 2021.03.08.

Oldalszám: 8/8

H315 Bőrirritáló hatású.

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H331 Belélegezve mérgező.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, abban hosszantartó károsodást okoz.

Acute Tox. 3 Akut toxicitás 3. kategória Acute Tox. 4 Akut toxicitás 4. kategória

Skin Corr 1A Bőrmarás/bőrirritáció 1A kategória Skin Corr 1B Bőrmarás/bőrirritáció 1B kategória Skin Irrit. 2 Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória Skin Sens. 1 Bőrszenzibilizáció 1. kategória

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória Eye Irrit. 2 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 2. kategória Aquatic Acute 1 A vízi környezetre veszélyes, akut 1. kategória Aquatic Chronic 1 A vízi környezetre veszélyes, krónikus 1. kategória

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás/ European

Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték

CAS-szám Chemical Abstract Service; (Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat

CK-érték Megengedett csúcskoncentráció-érték

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances, azaz: Létező Kereskedelmi

Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

EK Európai Közösség

ErC50 Ecx a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva

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.

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 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
1-16.	Teljes átdolgozás. A 2015/830/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2016.05.03.	2
2.2., 14.	Jogszabályváltozás	2019.08.07.	3
15.1.	Az adott keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és		
	környezetvédelmi előírások, jogszabályok		
1-16.	Egyéb pontosítások.		
1-16.	A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2021.03.08.	4