

A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat
dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 1/10
Verziószám: 1

BIZTONSÁGI ADATLAP
(1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint)

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Az anyag/keverék neve: **DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám: -

Regisztrált név: -

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

rovarölő / atkaölő, kártevők elleni védekezéshez, környezetbarát felhasználás az élelmiszeriparban.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító: Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.
Cím: 400050 Mumbai, Bandra (w), India, Domonoc Holm 29th Road
Tel.: 022-56782800 Fax: 022-56782808 Email: shardain@vsnl.com

Forgalmazó: Sharda Hungary Kft.
Cím: 1095 Budapest, Mester u. 28.
Tel.: 1/374-9000 Fax: 1/374-9000 Email:

Importáló/ Sharda Hungary Kft.
Viszontforgalmazó: Cím: 1095 Budapest, Mester u. 28.
Tel.: 1/374-9000 Fax: 1/374-9000 Email:

Biztonsági adatlapért felelős Sharda Hungary Kft. (dr. Kondár László)
illetékes személy: +36 30 834 51 21
l.kondar@shardaintl.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464 (24 órában hívható számok)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória,

H400-H410

Osztályozás az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

N - környezeti veszély

R50/53

2.2. Címkeelemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek



GHS09

FIGYELEM

Figyelmeztető (H) mondatok

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok



A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 2/10
Verziószám: 1

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó
P260 - A gőzök, permet belélegzése tilos.
P262 - Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
P280 - Védőkesztyű/védőruha/ szemvédő/arcvédő használata kötelező
P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a felhatalmazással rendelkező hulladékgyűjtőnek átadva, vagy a megfelelő gyűjtőhelyen elhelyezve a nemzeti illetve nemzetközi rendeleteknek.

Kiegészítő információk

Címkeelemek az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján



N - környezeti veszély

Kockázati (R) mondatok

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Biztonsági (S) mondatok

S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet
S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S23 - A keletkező permetet/gőzt nem szabad belélegezni.
S24/25 - Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S37 - Megfelelő védőkesztyűt kell viselni
S45 - Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
S60 - Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
S61 - Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

2.3. Egyéb veszélyek

nem ismert,

2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

a túl hosszú kitettség bőrgyulladást okozhat, az anyag izgathatja a szemet, a bőrt és a légutakat, További részletek: 4.5 és 11.pont

2.3.2. Környezeti hatások

[környezetszennyező (N)],

2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nem tűzveszélyes

2.3.4. Specifikus veszélyek

nincs adat

(Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**3.1. Anyagok**

A termék keverék, nem anyag.

3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS 52918-63-5	Deltametrin/Deltamethrin	2.50 w/w %



Akut toxicitás kategória 3., inhaláció, Akut toxicitás kategória 3., orális, Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H301-H331-H400-H410



A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 3/10
Verziószám: 1

CAS 68891-38-3 C12-C14 alkohol-etoxilát
Xi

1.52 w/w %



R38-R41
GHS05 GHS07



Szemirritáció kategória 2., Szemkárosodás kategória 1., H315-H318

(Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****4.1.1. Belégzés**

sérültet friss levegőre vinni, nyugalomba helyezni, légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni, tudatvesztés esetén a sérültet stabil oldalfekvésben rögzíteni kell, panasz esetén forduljunk orvoshoz,

4.1.2. Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, kontaklencsüket eltávolítani, irritáció esetén orvoshoz kell fordulni,

4.1.3. Bőr

szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőr panaszok esetén orvoshoz fordulni

4.1.4. Lenyelés

hánytatni tilos, azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni a biztonsági adatlapot vagy a címkét,

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Mérgezés a következő tüneteket okozhatja: paresztézia (paraesthesia), amely esetenként súlyos lehet a bőrön és a szemben. Irritálhatja szemet, a bőrt és a nyálkahártyákat. Belégzés irritációt okozhat, köhögést okozhat. Fennáll a tüdőödéma veszélye. Izgalom, emésztőrendszeri zavarok, remegés, szédülés, fejfájás, levertség, hányás, hasi fájdalom, izom izomrángás, hányinger, eszméletvesztés. További információk a lehetséges jelekről és tünetekről: lásd a 2. és 11. pont,

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés, termék címkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni,

**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (28/2011. (IX. 6.) BM rendelet) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



E Nem tűzveszélyes

5.1. Oltóanyag

széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet kiterjedt tűz oltható alkoholálló habbal, vízpermettel,

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

víz sugar,

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

a termék nem robbanásveszélyes, de robbanásveszélyes gőz / levegő keverék keletkezhet, égés/bomlástermékei toxikusak és/vagy izgatóságok,

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,



A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat
dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 4/10
Verziószám: 1

5.4. Égési (hőbomlási) termékek

CO, CO₂, NO_x, SO_x,

5.5. Specifikus módszerek

a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni, ha lehetséges, a tartályt ki kell vontatni a veszélyzónából, ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni,

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

illetékteleneket távoltartani, védőeszközök használata ajánlott, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék permetének, gőzének belélegzését,

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatóságnak jelezni,

6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

a kiömlött anyagot gáttal elkeríteni, fedjük le, itassuk föl, alkalmas anyaggal, pl. homokkal, szárazfölddel, vermikulittal helyezzük zárt edénybe, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét, szellőztessük a területet,

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védőfelszerelések a 8. pontban találhatóak. A használt tárolóedényt megfelelően le kell zárni, és fel kell címkézni. Az ártalmatlanítást lásd a 13. pontnál.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott,

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék permetének, gőzének belélegzését, szennyezett ruhadarabokat munka után levetni és szüksége szerint cserélni, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket,

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, eredeti, zárt csomagolásban, közvetlen napfénytől védett helyen tartandó, nedvességtől és magas hőmérséklettől óvni kell, a tárolóedényeket úgy kell elhelyezni, hogy lehetővé váljon a szabad légmozgás biztosítása, élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, gyermekek kezébe nem kerülhet,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

erős oxidálószeres, savak lúgok,

7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat,

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

biocid termék, rovarölő / atkaölő, kártevők elleni védekezéshez, környezetbarát felhasználás az élelmiszeriparban. olvassa el figyelmesen a címkét a termék használata előtt,



A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 5/10
Verziószám: 1

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Komponens neve:	AK érték (mg/m3)	CK érték (mg/m3)	MK érték (mg/m3)
1. Deltametrin/Deltamethrin	-	-	
2. C12-C14 alkohol-etoxilát	-	-	

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:
nem lett megállapítva,

8.2. Az expozíció ellenőrzése

kerüljük a termék permetének, gőzének belélegzését, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, használata után mossuk meg a kezeinket,

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés**8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök****8.2.2. a) Szem-/arcvédelem**

megfelelő védőszemüveg vagy arcvédő,

8.2.2. b) Bőrvédelem

védőruha viselése javasolt,

8.2.2. b)i. Kézvédelem

Viseljen védőkesztyűt (PVC, gumi, nitril)

8.2.2. c) Légutak védelme

szellőztetésről gondoskodni kell, nem megfelelő szellőztetés vagy elszívás esetén légzésvédőt kell alkalmazni,

8.2.2. d) Hőveszély

nincs adat

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatóságnak jelezni,

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ****9.1. a) Külső jellemzők**

Halmazállapot: folyadék,

Szín: tiszta, fehér,

9.1. b) Szag jellegzetes állott szagú**9.1. c) Szagküszöbérték** nincs adat,**9.1. d) pH-érték** 6.3**9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont** nincs adat**9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány** nincs adat**9.1. g) Gyulladáspont** nem tűzveszélyes**9.1. h) Párolgási sebesség** nincs adat**9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)** nem alkalmazható**9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok**

- alsó: nincs adat

- felső: nincs adat



A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 6/10
Verziószám: 1

9.1. k) Gőznyomás (20°C):	nincs adat
9.1. l) Gőzsűrűség	nincs adat
9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):	1.036 g/ml
9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)	
- vízben:	szuszpendálható,
- más oldószerben:	nincs adat,
9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	nincs adat
9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet	Nem öngyulladó (T = 415 °C)
9.1. q) Bomlási hőmérséklet	nincs adat
9.1. r) Viskozitás	nincs adat
9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat
9.1. t) Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
9.2. Egyéb információk	
Lobbanáspont (°C):	nem tűzveszélyes
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):	nincs adat
Egyéb adatok:	Felületi feszültség: 33 mN / m 25 ° C ;

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Nincs reakció

10.2. Kémiai stabilitás

legalább 2 évig stabil anyag eredeti csomagolásban környező hőmérsékleten tárolva,

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

10.4. Kerülendő körülmények

magas hőmérséklet, közvetlen napfény,

10.5. Nem összeférhető anyagok

erős oxidálószeres, savak lúgok,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Lásd. 5.3. pontot.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**Érintett anyag**

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**11.1.1. Akut toxicitás - belélegezve**

Jelentések szerint állatokban:

LC50/belélegezve/4 óra/patkány >50 mg/l

11.1.2. Akut toxicitás - lenyelve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/szájon át/ óra/patkány >5000 mg/kg

11.1.3. Akut toxicitás - bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/derminálisan/ óra/patkány >5000 mg/kg

11.2. Helyi hatások**11.2.1. Belélegezve**

nincs adat



A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 7/10
Verziószám: 1

11.2.2. Bőrrel érintkezés

Hosszantartó/ismételt érintkezés a bőr zsírtartalmának csökkenését okozhatja és bőrgyulladáshoz vezethet,

11.2.3. Szembe jutva

irritálhatja a szemet,

11.3. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

nem szenzibilizál,

11.4. Ismételt dózisú toxicitás

nincs adat,

11.5. Specifikus hatások**11.5.1. Csírasejt-mutagenitás**

nem mutagén,

11.5.2. Rákkeltő hatás

nem karcinogén,

11.5.3. Reprodukciós toxicitás

nem okoz reprodukciós toxicitást,

11.6. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

nincs adat,

11.7. Aspirációs veszély

nincs adat,

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ**Érintett anyag**

Deltametrin/Deltamethrin

12.1. Toxicitás**12.1.1. Vízi toxicitás**

Deltametrin/Deltamethrin: nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat,

Deltametrin/Deltamethrin: EC 50/halak/ óra 0.00091 mg/l

EC 50/Daphnia magna/24 óra 0.0035 mg/l

EC 50/alga/72 óra >9.1 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Deltametrin/Deltamethrin: Emlősök: DL50 szájon át (patkány): 87 mg / kg;

Madarak: DL50 szájon át (Colinus virginianus):> 2250 mg / kg;

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

Deltametrin/Deltamethrin: az anyag fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad,

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**12.2.1. Általános****12.2.2. Vízben**

Deltametrin/Deltamethrin: nincs adat,

12.2.3. Levegőben

Deltametrin/Deltamethrin: nincs adat,

12.2.4. Talajokban és üledékekben

Deltametrin/Deltamethrin: Az aktív hatóanyag (deltametrin), nem marad meg tartósan a talajban.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Deltametrin/Deltamethrin: BCF 1400. magas bioakkumuláció.

12.4. A talajban való mobilitás

Deltametrin/Deltamethrin: Az aktív hatóanyag a deltametrin potenciálja alacsony mobilitás mutat a talajban, alacsony a kimosódás lehetősége.

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Deltametrin/Deltamethrin: nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket,

12.6. Egyéb káros hatások

A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 8/10
Verziószám: 1

Deltametrin/Deltamethrin: az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag vízbe került, a hatáságnak jelezni,

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

nem teljesen kiürített csomagolásokat veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni; ürítsük ki; a tárolóedényt ne használjuk más termékekhez; a kiürített eldobható csomagolóanyagot az erre kijelölt hulladéklerakóban kell elhelyezni, a nem teljesen kiürített csomagolásokat speciális hulladékként kell ártalmatlanítani, Ajánlatos a megsemmisítés: égetés

13.3. EWC adatok

02 01 08* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. ENSZ-szám 3082



ADR/ADN/RID

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

Műszaki/Kereskedelmi név: DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9

Veszélyességi bárca: 9

Osztálybasorolási kód: M6

14.4. Csomagolási csoport: III

Veszélyt jelölő (Kemler) szám: 90

14.5. Környezeti veszélyek: IGEN

Alagút korlátozási kód: (E)



IMDG

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.

Műszaki/Kereskedelmi név: DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9

Veszélyességi bárca: 9

14.4. Csomagolási csoport: III

EmS: F-A, S-F

Tengervízszennyezőség: IGEN

IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Deltamethrin)

Műszaki/Kereskedelmi név: DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 9

Veszélyességi bárca: 9

14.4. Csomagolási csoport: III

PAX: 964

CAO: 964

UN szám: 3082

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat,

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nincs adat,



A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 9/10
Verziószám: 1

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
3/2002. (II.8) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről
28/2011. (IX. 6.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH),
38/2003 (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

15.3. Seveso kategória

9.(I) - Környezetre veszélyes osztály,

15.4. Raktárosztály

12 raktárosztály: Nem éghető folyadékok

15.5. WGK

WGK 2

15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: 50/2011. (XII.22.) NGM rendelet a 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM rendelet módosítása
EüM-SzCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és az azt módosító 13/2002.(XI.28.) ESzCsM-FMM együttes rendelet
EWC kódszámok: 16/2001.(VII.18.) KöM rendeletet a hulladékok jegyzékéről és az azt módosító 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.
Közúti szállítási osztály: 1979. évi 19. törvényre valamint (A Veszélyes áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 20/1979.(IX.18.)KPM rendelet) és azt módosító
38/2009. (VII.7.) KHEM rendelet, valamint a 2006. évi LXXVII törvény C függelék melléklete (A Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási Egyezmény mellékleteinek belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 72/2011 (XII.8.) NFM rendelet.
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 667/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (CLP).

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

R mondatok

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R23/25 - Belélegezve és lenyelve mérgező
R38 - Bőrizgató hatású
R41 - Súlyos szemkárosodást okozhat

H mondatok

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H301 - Lenyelve mérgező.
H331 - Belélegezve mérgező.
H315 - Bőrirritáló hatású.
H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

16.1. Általános információk

A kiállítás kelte: 2013.07.08.
A felülvizsgálat
dátuma:

DELTASECT(Deltmetrin) rovarirtó koncentrátum

Oldalszám: 10/10
Verziószám: 1

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a vállalkozás specifikációjának.

Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.

Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.

A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.

A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.

A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.

Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Sharda Hungary Kft.

Cím: 1095 Budapest, Mester u. 28.

Tel.: 1/374-9000 Fax: 1/374-9000

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd. (2012)

16.4. Egyéb információ

-

16.5. Engedélyszám

-

16.6. SP mondatok**16.7. Szer típusa**

rovarölő / atkaölő, kártevők elleni védekezéshez, környezetbarát felhasználás az élelmiszeriparban.

16.8. Hatóanyag

deltametrin

