

A kiállítás kelte: 2013.10.29.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

**Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer**

Oldalszám: 1/9  
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: **Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám: -

Regisztrált név: -

**1. 2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása**  
növényvédőszer, csigaölőszer, (hatóanyag: 6% metaldehid),

**1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

**Gyártó/Szállító:** Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd.  
Cím: 400050 Mumbai, Bandra (w), India, Domic 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 5121  
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**

Nincs osztályozva

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

Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve

**2.2. Címkeelemek**

**1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek**

**Figyelmeztető (H) mondatok**

**Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok**

**Kiegészítő információk**

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



A kiállítás kelte: 2013.10.29.  
A felülvizsgálat dátuma:

**Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer**

Oldalszám: 2/9  
Verziószám: 1

**Kockázati (R) mondatok**

Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve - Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve

**Biztonsági (S) mondatok**

- S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet
- S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
- S20/21 - A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
- S22 - Az anyag porát nem szabad belélegezni
- S24/25 - Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
- S45 - Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

**2.3. Egyéb veszélyek**

Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.

**2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások**

További részletek: 4.5 és 11.pont

**2.3.2. Környezeti hatások**

veszélyt jelent a környezetre,

**2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek**

Nem ismert

**2.3.4. Specifikus veszélyek**

Nem ismert





(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 108-62-3     | Metaldehyd<br>F Xn<br> <br>R11-R22<br>GHS02 GHS07<br>  | 6.0 %     |

Tűzveszélyes szilárd kategória 2., Akut toxicitás kategória 4., orális, H228-H302

(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, szükség esetén forduljon orvoshoz,

**4.1.2. Szem**

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



A kiállítás kelte: 2013.10.29.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer

Oldalszám: 3/9  
Verziószám: 1

### 4.1.3. Bőr

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

### 4.1.4. Lenyelés

a száját bőséges vízzel kimosni, nem lenyelni,

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

mérgezési tünetek: nagy mennyiség bevétele után: erős gyomor nyálkahártya izgalom, nyálzás, hányás, fejfájás, hasi fájdalom, látási zavarok, láz, kipirult arc, zavarodottság, görcsök, légzésleállás.

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

termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni; útmutatás az orvosnak: metaldehid mérgezés esetén: elsősegélynyújtás, dekontamináció és tüneti kezelés;



## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

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



**C Tűzveszélyes**

### 5.1. Oltóanyag

száraz por, széndioxid, vízpermet,

### 5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

nem ismert

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

a keletkező gázokat nem szabad belélegezni,

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

### 5.4. Égési (hőbomlási) termékek

égéskor mérgező bomlástermékek nem keletkeznek;

### 5.5. Specifikus módszerek

a tűznek kitétt 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

szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott; kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék porának belélegzését, a mentesítés befejezésekor az elszennyeződött ruházatot le kell cserélni,

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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

### 6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmntesítés módszerei és anyagai

a kiömlött anyagot óvatosan összesöpörni, helyezük zárt edénybe, vagy szivattyúzzuk zárt edénybe, porképződést kiküszöbölni, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét,

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

a védőfelszerelések a 8. pontban találhatóak; az ártalmatlanítást lásd a 13. pontnál;

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### 7.1.1. Műszaki óvintézkedések

csak a felhasználási útmutatón megadott módon és mennyiségben alkalmazzuk,



A kiállítás kelte: 2013.10.29.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer

Oldalszám: 4/9  
Verziószám: 1

### 7.1.2. Biztonsági kezelési tanácsok

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék porának belélegzését, 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

zárt göngyölegben, hűvös, száraz helyen, 30 °C alatti hőmérsékleten, nedvességtől védve tárolandó, élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, gyermekek kezébe nem kerülhet, szaga nem semleges,

#### 7.2.2. Összeférhetetlen termékek

nincs adat

#### 7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

növényvédőszer, csigaölőszer,

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

| Komponens neve: | AK érték (mg/m <sup>3</sup> ) | CK érték (mg/m <sup>3</sup> ) | MK érték (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Metaldehyd   | -                             | -                             | -                             |

A fentiek a 25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

a készítménnyel való munkavégzés során a foglalkozási expozíció ellenőrzése, illetve kockázatbecslés szükséges, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék porának belélegzését, élelmiszerektől, takarmánytól távol tartandó, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni,

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

#### 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

##### 8.2.2. a) Szem-/arcvédelem

nincs különleges előírás



##### 8.2.2. b) Bőrvédelem

védőruha viselése szükséges (készítményt át nem eresztő), sérült, vagy szennyezett védőruhában, védőeszközzel dolgozni tilos,

##### 8.2.2. b)i. Kézvédelem

megfelelő kémiaileg ellenálló védőkesztyű (EN 374) hosszantartó közvetlen érintkezés esetére is,



##### 8.2.2. c) Légutak védelme

nincs különleges előírás



##### 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;



A kiállítás kelte: 2013.10.29.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer

Oldalszám: 5/9  
Verziószám: 1

### 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

##### 9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: szilárd anyag, granulátum,  
Szín: kék,

9.1. b) Szag: aromás,

9.1. c) Szagküszöbérték: nincs adat

9.1. d) pH-érték: nem alkalmazható

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont: metaldehid 246 °C

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: metaldehid 50-55 °C

9.1. g) Gyulladáspon t: a termék maga nem éghető

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: nem alkalmazható

- felső: nem alkalmazható

9.1. k) Gőznyomás (20°C): (metaldehid, 25 °C-on): 6,6 ± 0,3Pa

9.1. l) Gőzsűrűség: nincs adat

9.1. m) Relatív sűrűség (20°C): nincs adat

9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: metaldehid, 22 °C-on: átlagosan 0,22 g/l;

- más oldószerben: Más oldószer (metaldehid, g/100 g): benzol 0,12 (23 °C), etanol 1,8 (78,5 °C), éter 0,5 (34 °C);

9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz (n-oktanol/víz): metaldehid (20°C-on): 0,12

9.1. p) Öngyulladás hőmérséklet: 220 °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 alkalmazható

Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): nincs adat

Egyéb adatok: nincs adat

### 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

#### 10.1. Reakciókészség

nem ismert

#### 10.2. Kémiai stabilitás

nincs adat

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

nincs adat

#### 10.4. Kerülendő körülmények

lásd. 7-es pont

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

nincs adat

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

nem ismert,



A kiállítás kelte: 2013.10.29.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer

Oldalszám: 6/9  
Verziószám: 1

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

#### Érintett anyag

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer  
Metaldehyd

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

##### 11.1.1. Akut toxicitás - belélegezve

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : A termékre vonatkozóan nincs információ.  
Jelentések szerint állatokban:  
Metaldehyd: LC50/belélegezve/4 óra/patkány >15 mg/l

##### 11.1.2. Akut toxicitás - lenyelve

Metaldehyd: egészségre ártalmatlan,  
Jelentések szerint állatokban:  
Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : LD50/szájon át/ óra/patkány 5620 mg/kg

##### 11.1.3. Akut toxicitás - bőrrel érintkezve

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : A termékre vonatkozóan nincs információ.  
Jelentések szerint állatokban:  
Metaldehyd: LD50/derminálisan/ óra/patkány >5000 mg/kg

#### 11.2. Helyi hatások

##### 11.2.1. Belélegezve

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nincs adat

##### 11.2.2. Bőrrel érintkezve

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nincs adat

##### 11.2.3. Szembe jutva

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nem irritál,

#### 11.3. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nincs adat

#### 11.4. Ismételt dózisú toxicitás

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nem ismert

#### 11.5. Specifikus hatások

##### 11.5.1. Csírasejt-mutagenitás

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nem ismert

##### 11.5.2. Rákkeltő hatás

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nem ismert

##### 11.5.3. Reprodukciós toxicitás

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nem ismert

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

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nem ismert

#### 11.7. Aspirációs veszély

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer : nem ismert

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

#### Érintett anyag

Metaldehyd

#### 12.1. Toxicitás

##### 12.1.1. Vízi toxicitás

Metaldehyd: A halakra és a haltáplálék szervezetekre mérgező.

Metaldehyd: LC50/halak/96 óra 75 mg/l

EC 50/Daphnia magna/48 óra >90 mg/l

##### 12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Metaldehyd: nincs adat



A kiállítás kelte: 2013.10.29.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer

Oldalszám: 7/9  
Verziószám: 1

### 12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

Metaldehyd: nem ismert

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### 12.2.1. Általános

#### 12.2.2. Vízben

Metaldehyd: nincs adat

#### 12.2.3. Levegőben

Metaldehyd: nincs adat

#### 12.2.4. Talajokban és üledékekben

Metaldehyd: nincs adat

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Metaldehyd: nincs adat

### 12.4. A talajban való mobilitás

Metaldehyd: nincs adat

### 12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

Metaldehyd: nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket

### 12.6. Egyéb káros hatások

Metaldehyd: 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

a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelését és ártalmatlanítását a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végezni,

### 13.3. EWC adatok

02 01 08\* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 14.1. ENSZ-szám

-

### ADR/ADN/RID

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem tartozik az előírások hatálya alá

Műszaki/Kereskedelmi név:

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer

#### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

Osztálybasorolási kód:

-

#### 14.4. Csomagolási csoport:

-

Veszélyt jelölő (Kemler) szám:

-

#### 14.5. Környezeti veszélyek:

NEM

Alagút korlátozási kód:

-

### IMDG

#### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Műszaki/Kereskedelmi név:

Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer



|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| A kiállítás kelte: 2013.10.29.<br>A felülvizsgálat dátuma: | <b>Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer</b> | Oldalszám: 8/9<br>Verziószám: 1 |
|--|--|---------------------------------|

- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -  
Veszélyességi bárca: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -  
EmS: -  
Tengervízszennyezőség: NEM

**IATA**

- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Not subject to the regulations.  
Műszaki/Kereskedelmi név: Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): -  
Veszélyességi bárca: -
- 14.4. Csomagolási csoport: -  
PAX: -  
CAO: -  
UN szám: -
- 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

**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**  
-
- 15.4. Raktárosztály**  
nincs adat
- 15.5. WGK - Német víz veszélyességi osztály**  
WGK 1
- 15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás**  
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.  
EWC kódszámok: 72/2013.(VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről, és 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.  
Közúti szállítási osztály: 2013. évi CX. törvény valamint a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 61/2013. (X.17.) NFM rendelet.  
Vasúti szállítás: 2013. évi CIX. törvény a Nemzetközi Vasúti Fuvarozási Egyezmény (COTIF) módosításáról Vilniusban elfogadott, 1999. június 3-án kelt Jegyzőkönyv C Függelék Mellékletének kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről és a belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 62/2013. (X.17.) NFM rendelet.  
Belvízi szállítás: a 2013. évi CXI. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról.  
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (CLP).





A kiállítás kelte: 2013.10.29.  
A felülvizsgálat dátuma:

## Detia Degesch Schneckenkorn csigaölő szer

Oldalszám: 9/9  
Verziószám: 1

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

#### R mondatok

Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve - Nincs osztályozva/nincs hozzárendelve

R11 - Tűzveszélyes

R22 - Lenyelve ártalmas

#### H mondatok

H228 - Tűzveszélyes szilárd anyag.

H302 - Lenyelve ártalmas.

#### 16.1. Általános információk

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

Gestis - Stoffdatenbank (<http://gestis.itrust.de>),

#### 16.4. Egyéb információ

Lakott területen csak akkor alkalmazható, ha a házi állatok biztonságosan távol tarthatók. Semmiképpen se rakjuk kis rakásokban. Gyermek nem férhetek hozzá. A készítménnyel minden felesleges érintkezést kerülni kell.

A készítménnyel való munkavégzéskor védőruha és védőkesztyű használata szükséges. A munkavégzés után, vagy ha a készítmény a bőrre kerül, mossunk alaposan kezét, illetve az érintett bőrfelülete mossuk le.

A használati utasítás be nem tartása egészségkárosodáshoz vezethet.

#### 16.5. Engedélyszám

-

#### 16.6. SP mondatok

#### 16.7. Szer típusa

csigaölőszer,

#### 16.8. Hatóanyag

(hatóanyag: 6% metaldehyd),

