

B I Z T O N S Á G I A D A T L A P
(1907/2006/EK és a 1272/2008/EK rendelet alapján)

1. A készítmény és a társaság azonosítása

Termék: Vape Rovarriasztó spirál
Típus és felhasználás: Rovarűző szer házi használatra

Gyártó: Guaber S.r.l
Cím: Via Isonzo, 67, 40033 Casalecchio di Reno (BO) Olaszország
Sürgősségi telefonszám: **+390516649111**

Forgalmazó: Spotless Hungary Kft.
1118 Budapest, Rétköz u. 5.
Tel.: (1)430-1862 Fax.: (1)430-1861
info@spotless.hu

Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel.: (1)476-6464, (36 80) 201 199

2. A veszély azonosítása

2.1. A készítmény osztályozása: Veszélyes a környezetre.
Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
Kémiai és fizikai veszélyek: A permet nehezebb a levegőnél, tűz esetén még távol a tűz forrásától is lángra lobbánhat. A termék tűzzel vagy hővel érintkezve lángra lobbánhat. A permet robbanó elegyet alkothat a levegővel.

Negatív hatások az emberi szervezetre: Lenyelése esetén a következő tünetek jelentkezhetnek: hasüregi fájdalom, a CNS csökkenése, hányinger, hányás.

Környezeti veszély: A termék akut hatásként hosszantartó károsodást okozhat a vízi szervezetekben.

2.2. Címkézési elemek

Szimbólum:



Környezeti veszély

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Figyelmeztetés:

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Engedélyszám: OTH 4671-2/2011

3. Összetétel

Tartalmaz olyan anyagokat, melyeket veszélyesnek minősítettek a veszélyes anyagokról szóló rendeletek alapján és vonatkozó besorolásuk :

| | %w/w | CAS N° | EINECS N° | Veszélyességi jel | R mondatok |
|--------------|------|-------------|-----------|-------------------|--------------|
| -D-ALLETHRIN | 0,3% | 000584-79-2 | 209-542-4 | N, Xn | 20/22, 50/53 |

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános figyelmeztetések: Ha felmerül a gyanú, vagy tényleges irritációs tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz és tartsa a termékről szóló biztonsági adatlapot könnyen elérhető helyen.

4.1. Belélegzése esetén: Távolítsa el a sérült személyt a szennyezett levegőtől és vigye ki a személyt szabadlevegőre. Ellenőrizze, hogy a sérült személy lélegzik-e: hajtsa a fejét hátra és hallgassa a lélegzetvételt az orr és a száj felett.

Ha a sérült személy nem lélegzik: azonnal adjon mesterséges lélegeztetést! Pulzus hiányában alkalmazzon szívmasszázst! Forduljon orvoshoz!

4.2. Bőrrel érintkezve: Mossa le bő vízzel!

- 4.3. Szembe kerüléskor: Öblítse ki bő vízzel.
4.4. Lenyelése esetén: Azonnal hívjon orvost. Ne készítse semmilyen módon hányásra a beteget.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűz vagy robbanás esetén:

- 5.1. Ajánlott tűzoltó közeg: A termék nem tűzveszélyes. Tűz esetén használjon megfelelő tűzoltó közeget.
5.2. Nem használható tűzoltó közeg: Ne használjon olyan anyagot, amely reakcióba léphet a hatóanyaggal.
5.3. Égés esetén: A termék égése közben irritatív füst keletkezhet.
5.4. Védőfelszerelés: Viseljen légzőkészüléket és védőruházatot, védőszemüveget és védőmaszkot, bakancsot és kesztyűt.

6. Intézkedés baleset esetén

- 6.1. Egyén védelmére: Viseljen védőfelszerelést (bőrre-, szembekerülés és belélegzés ellen).
Távolítsa el azon anyagokat a környezetből, amelyek tüzet okozhatnak.
Állítsa meg az anyag kiömlését, ha ez nem jelent további veszélyt a tűzoltóknak. Ne érintse meg és ne lépjen a kifolyt anyagra.
- 6.2. Környezetvédelmi intézkedés: Ne engedje az anyagot közvetlen a környezetbe, vízbe, vagy földbe történő szivárgása esetén azonnal értesítse az illetékes szerveket.
a) Folyadék esetében: itassa fel földdel, száraz homokkal, vermikulittal vagy egyéb nem gyúlékony felszívóképes anyaggal.
b) Szilárd anyag esetében: távolítsa el a szilánkokat gépi eszközzel és fedje le megfelelően vagy tegyen korlátot köré annak érdekében, hogy megakadályozza szétszóródását.
c) Gőz és pára esetén: semlegesítse vizes locsolással, ha nem áll fenn annak veszélye, hogy szennyezi a talajt vagy a vízfelszínt.
- 6.3. Tisztítási eljárás: Távolítsa el a szennyezettséget gépi eszközzel, földdel, homokkal, vagy hasonló anyaggal. Szállítsa el az összegyűjtött anyagot speciális konténerbe ártalmatlanítás céljából.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1. Kezelés: Kerülje tüzzel, meleg felületekkel való érintkezését. Tárolja jól szellőző helyen.
7.2. Tárolás: A termék minden csomagolóanyaga meg kell, hogy feleljen a veszélyes áruk közötti fuvarozására vonatkozó szabályozással.
7.3. Speciális alkalmazás: Vegye fel a kapcsolatot a gyártó/forgalmazó képviselőjével!

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1. Robbanási határérték: Az anyag esetén nincs megállapítva határérték.
8.2. Szellőztesse megfelelően a szobát, ahol a terméket használja és tárolja.
Kezelje a vegyszerek kezelése során szokásos védőintézkedéseknek megfelelően.
8.2.1. Személyvédelem:
8.2.1.1. Légzésvédelem: Minden alkalmazott védekező eszköznek azt a célt kell szolgálnia, hogy megelőzze a termék használata közbeni potenciális veszélyeket.
8.2.1.2. Kézvédelem: Viseljen gumi védőkesztyűt (veszélyes anyagokra vonatkozó normáknak megfelelően: EN 374-es sztenderd). A kesztyű anyaga legyen: latex, neoprene, nitril vagy vnyil PVC.
8.2.1.3. Szemvédelem: Nem szükséges rendeltetésszerű használat esetében.
8.2.1.4. Bőrvédelem: Nem szükséges rendeltetésszerű használat esetében.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

| | | | |
|----------------------------|-------------------------|--|------------|
| Halmazállapot: | 20 °C-on szilárd | Öngyújtás: | nem ismert |
| Szín: | piros (zöld vagy sárga) | Robbanékonyság: | nem ismert |
| Szag: | jellegetes | Égési tulajdonságok: | nem ismert |
| Forráspont és intervallum: | ismeretlen | Nyomás: | nem ismert |
| Olvaspont és intervallum: | ismeretlen | Relatív sűrűség: | nem ismert |
| Égéspont: | ismeretlen | Vízben oldhatóság: | nem ismert |
| Gyúlékonyság: | nem gyúlékony | Oldhatóság más oldószerben: szerves oldószerek | |
| PH: | nem mérhető | n-ottanol/víz | ismeretlen |
| Viszkózitás: | nem mérhető | Eloszlási tényező: | nem ismert |
| Párolgási sebesség: | nem ismert | | |

10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Elkerülendő körülmények: A fent felsorolt körülményeken kívül nincs más, elkerülendő körülmény.

10.2. Összeférhetetlen anyagok: kerülje a kapcsolatot savakkal és lúgokkal, oxidáló anyagok és egyéb anyagokkal, ami veszélyes reakciókhoz vezethet.

10.3. Veszélyesen bomló anyagok: A fent felsorolt anyagokon kívül nincs másveszélyes anyag, amely a termék bomlása során keletkezne.

11. Toxikológiai információk

A késztermékre vonatkozóan:

| | |
|--------------------------|---|
| Orális mérgezés: | LD ₅₀ > 2000 mg/kg |
| Bőrön át: | LD ₅₀ > 4000 mg/kg |
| Belégzéssel | LC ₅₀ > 5000 mg/m ³ |
| Bőrrel való érintkezés: | nem irritáló |
| Szemmel való érintkezés: | nem irritáló |

Nyálkahártya és felsőlégúti irritációt okoz és az idegrendszerre hat kedvezőtlenül, de csak, ha hosszasan tartózkodik nagy koncentrációjú anyag mellett.

Toxikológiai adatok a termék hatóanyagára vonatkozóan:

d-Allethrin

| | |
|------------------|---|
| Orális mérgezés: | LD ₅₀ = 2150 mg/kg (hím patkányokon) LD ₅₀ = 900 mg/kg (nőstény patkányokon) |
| Bőrön keresztül: | LD ₅₀ = 2660 mg/kg (hím patkány) LD ₅₀ = 4390 mg/kg (nőstény patkány) |
| Belégzéssel | LC ₅₀ > 3,875 mg/l levegőn (4 óra, patkány) |

Irritáció:

| | |
|--------------------------|--|
| Bőrrel való érintkezés: | nem irritáló |
| Szemmel való érintkezés: | gyengén irritáló |
| Szenzibilizáló hatás: | nem szenzibilizáló |
| Genotoxicitás: | A termék általánosságban véve nem okoz genetikai változást a standard tesztek folyamán állatokon, baktériumokon és gombákon. |

Egyéb toxikológiai információ: Nem karcinogén, nem teratogén patkányokon/egereken.

12. Ökológiai információk

Toxikológiai információ a késztermékről

| | |
|-------------------------------|---|
| Lehetséges ökotoxikus hatás: | Használja a terméket rendeltetésszerűen, ügyelve arra, hogy ne engedje a környezetbe. |
| Mobilitás: | Nincs adat a készítmény és összetevőinek mobilitásáról. |
| Dergadibilitás: | Az anyag nem oldódik vízben. |
| Biofelhalmozódás lehetőségei: | Nincs adat a készítmény és összetevőinek biofelhalmozódásáról. |
| Ökotoxicitás: | Nincs adat. |

Toxikológiai információ a termék összetevőiről:

d-Allethrin

Ökotoxicitás:

| | |
|----------------|--|
| Hal: | LC ₅₀ (96 h): 134 µg /l (Cyprinus Carpio) LC ₅₀ (8days): >5620 ppm (Fűrj és kacsa) |
| Daphnia | EC ₅₀ (48 h): 21.0 µg/l |

Lehetséges biofelhalmozódás: nincs

13. Ártalmatlanítási szempontok

| | |
|--------------------|---|
| Az anyag kezelése: | A nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően.. |
| A flakon kezelése | Megsemmisítés, újrahasznosítás előtt a termékhez használt csomagolóanyagot fertőtleníteni kell. |

14. Szállítási információk

14.1. Különleges óvintézkedések:

A termék szállítása közben mindig eleget kell tenni a következő óvintézkedéseknek:

- A nehezebb dobozokat tegye a földre, a könnyebbeket ezek fölé, a törekenyeket pedig mindezek fölé!
- Különítse el a veszélyes termékeket más termékektől!
- Helyezze a folyékony veszélyes anyagokat a nem veszélyes anyagok alá!

- Különítse el a gyúlékony vagy tűzveszélyes termékeket az oxidálószerektől és maróanyagoktól!

Közúton vagy vasúton (ARD/RID):

UN szám: 3077
 Veszélyességi besorolás: 9
 Szállítási név: Környezetre veszélyes szilárd anyag
 Csomagolási osztály: III
 Címke: 9
 Osztálybasorolási kód: M7
 Limitált mennyiség: LQ27
 Csomagolás: P002 (speciális útmutató: PP12)
 Speciális diszpozíció: 274

Tengeren (IMDG kód, IMO):

UN szám: 3077
 Veszélyességi besorolás: 9
 Szállítási név: Környezetre veszélyes szilárd anyag
 Csomagolási osztály: III
 Címke: 9
 EMS szám: F-A, S-F
 Speciális diszpozíció: 274 909 944

Repülön (ICAO-TI/IATA-DGR):

UN szám: 3077
 Veszélyességi besorolás: 9
 Szállítási név: Környezetre veszélyes szilárd anyag
 Csomagolási osztály: III
 Címke: 9

15. Szabályozási információk

A termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

- biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet (biocid rendelet)
- 1907/2006/EK REACH rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet (veszélyes anyag rendelet)
- az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény
- az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról és a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet
- 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról címkézéséről csomagolásáról
- 16/2001 (VII. 18) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 203/2001 (X. 26) Korm. rendelet ; 204/2001 (X. 26) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének egyes szabályairól.

16. Egyéb információ

Az adatlapon említett R-mondatok jelentése:

R22 Lenyelve ártalmas.

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

Ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk elsősorban az alábbi forrásokból származnak:

- NTP (National Toxicology Program – U.S. Dept. of Health and Human Services)
- NIOSH (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)
- SAX (Dangerous Properties of Industrial Materials 7.ed.)

A termék csak az 1. bekezdésben meghatározott célra használható.

Ezen a biztonsági adatlapon nyújtott adatok jóhiszeműek, jelenlegi tudásunk alapján állítottuk össze, abban a meggyőződésünkben, hogy azok akkurátusak a publikáció készítésének időpontjában. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség, illetve a teljeskörűség igénye nélkül. A termék

felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég – a termék felhasználási körülményeit nem ismerve – semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul helytállóan bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékekkel folytatott tevékenységre vonatkozik.

Ezen biztonsági adatlap hatályon kívül helyezi a korábbi verziókat.

A biztonsági adatlap kiállításának dátuma: 2003. május 28.

Utolsó módosítás dátuma: 2012.11.02.