

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECT szúnyogirtó spirál

Készítés dátuma: 2013. 04. 24.

Verzió szám: 1

1. SZAKASZ A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1 A keverék azonosítása: Protect szúnyogirtó spirál

1. 2. A keverék megfelelő azonosított felhasználása: A szabadban rovarok riasztására illetve elpusztítására szolgáló készítmény

1. 3. Gyártó: ZOBELE HOLDING S.p.A, (Italy)
tel: 0461/303700

1.4. Forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

Fax.: (36-1) 432-0401

e-mail: info@babolna-bio.com

1. 4. Sürgősségi telefonszám : (36-1) 432-0400, munkaidőben

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. SZAKASZ Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. A keverék osztályba sorolása az 1999/45/EK irányelv alapján

Osztály, veszélyjel, R és S mondatok

R és S mondatok:

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S 23 A keletkező füstöt nem szabad belélegezni

S 25 Kerülni kell a szembejutást

2.2. Címkézési elemek

veszély szimbólum: nincs

R és S mondatok:

2.1. pont szerint

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék a XIII. melléklettel összhangban nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumoknak.

3. SZAKASZ Az összetevőkre vonatkozó adatok

Veszélyes összetevő	%	EK szám	CAS szám	REACH Regisztrációs szám	67/548/EGK irányelv szerinti osztályozás		1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás	
					a veszély jelzése	R mondatok	veszélyességi osztály és kategóriakód	figyelmeztető mondatok kódjai
d-alletrin	0,2	209-542-4	231937-89-6	Nem regisztráció köteles	Xn, N	20/22-50/53	Inhal Acut Tox 4 Oral Acut Tox 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H 332 H302 H400 H401

Az R-mondatok és a figyelmeztető mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található!

4. SZAKASZ Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1.

Belégzés esetén: Kísérjük a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait lazítsuk meg, helyezzük kényelembe. Rosszullét esetén hívjunk orvost.

Bőrrel való érintkezés: Az érintett bőrfelületet szappanos vízzel alaposan mossuk le.

Szembe jutás: A sérült szemét néhány percen át öblítsük ki bő vízzel. Kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen lehet.

Lenyelés: Hánytassuk a beteget! Aktív szenes vizes szuszpenzió adása ajánlott. Kérjünk orvosi segítséget!

4.1.2.

A levetett, szennyezett ruhát normál mosással ki lehet mosni.

Az elsősegélynyújtók számára egyéni védőfelszerelés szükséges, ha a füsttel elárasztott területre kell bemenniük: független levegőellátású légzőkészülék, védőruha.

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások

A gyártó nem közölt ilyen adatot.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Roszullét esetén orvosi ellátást kell igénybe venni.

5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmas oltóanyagok:

Száraz oltóanyagok, széndioxid, hab, víz.

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok: nincs

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek

Hő hatására bomlik, szén-monoxidot tartalmazó mérges gázok keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Független levegőellátású légzésvédő felszerelést és szokásos védőruházatot kell viselni!

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Védőruha, kesztyű

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Gyűjtse össze a szétszóródott anyagot és helyezze zárható edénybe az elszállításához. Utána a területet mossa fel vízzel. Akadályozza meg a mosóvíz felszíni vízfolyásokba való kerülését!

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A használat előtt olvassa el a használati utasítást! Tartsa be az ott leírtakat!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei:

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tároljuk, az eredeti csomagolásban. Ne tároljuk együtt élelmiszerrel, italokkal, takarmánnyal, gyógyszerrel, kozmetikumokkal és fertőtlenítőszerrel. Gyermekektől elzárva tartandó.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határértékek: nincs

A 25/2000. (IX. 30.) EÜM-SZCSM EGYÜTTES RENDELET A MUNKAHELYEK KÉMIAI BIZTONSÁGÁRÓL

További nemzeti biológiai határértéket nem kell alkalmazni

8.2. Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök

A használati utasítást be kell tartani!

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. A fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők: zöld színű, spirál alakú szilárd
Relatív sűrűség: nincs adat
pH-érték: nem értelmezhető
Olvaspont: nincs adat
Forráspont: nincs adat
Lobbanáspont: nem értelmezhető
Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem robbanásveszélyes
Alsó/felső robbanási határok levegőben: nem értelmezhető
Gyulladás hőmérséklet: nincs adat
Gőznyomás 20 °C-on: nem értelmezhető
Oldékonyság: vízben kismértékben oldódik
Zsírban nem oldódik
Viszkozitás 20 °C-on: nem értelmezhető
Oxidáló tulajdonságok: nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Reakciókészség: nem jellemző
10.2. Kémiai stabilitás: normál körülmények között stabil
Meggyújtva lassan égve füstöt képez
10.3. Kerülendő körülmények: Gyúlékony anyagok, forró felületek
10.4. Nem összeférhető anyagok: nem ismert
10.5. Veszélyes bomlástermékek: nem ismert

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A termékre nincs adat

Maró hatása nincs

A hatóanyag tulajdonságai:

d-alletrin toxikológiai adatai

Oralis: /patkány/ LD₅₀: 900 mg/kg

Dermalis: /patkány/ LD₅₀: 2000 mg/kg

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Ökotoxicitás adatok: A keverékre nem áll rendelkezésre

Hatóanyagra: Daphnia LC₅₀ (48 h): 0,047 mg/l

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az anyag maradékát és kiürült csomagoló eszközét kis mennyiségben a háztartási szemétként lehet tenni, nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani! Ajánlott ártalmatlanítási módszer: égetés.

14. SZAKASZ: A szállításra vonatkozó előírások

Nem veszélyes áru.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

A keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

2000. évi XXV. Törvény a Kémiai biztonságról

44/2000. (XII. 27) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról(REACH),

98/2001. (VI. 15.) Korm rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

25/2000. (IX. 30) EüM-SzCsM együttes rendelet A munkahelyek kémiai biztonságáról

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A 3. szakaszban felsorolt R mondatok és figyelmeztető H mondatok teljes szövege

R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas.

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

H302 Lenyelve ártalmas

H332 Belélegezve ártalmas

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

A biztonsági adatlap vége