

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECT SZÚNYOGIRTÓ SPIRÁL

1.

1.1 Az anyag /készítmény azonosítása: Szúnyogirtó spirál

1. 2. Az anyag/készítmény felhasználása:

1. 3. Gyártó

ZOBELE HOLDING S.p.A, Via Fersina 4.

38100-Trento(Italy) tel: 0461/303700

Forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 432-0400

Fax.: (36-1) 432-0401

Felelős vezető neve: Dr. Bajomi Dániel

Biztonsági adatlapot készíti: Mattyasovszkyné Giesz Irén, mattyasovszky@babolna-bio.com

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

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

A készítmény osztályba sorolása: -

Az emberre illetve a környezetre gyakorolt hatás: R52/53 Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

Veszélyes anyagok	%	CAS-szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
d-alletrin (pynamin forte)	0,2	231937-89-6	209-542-4	Xn, N	20/22-50/53
C.I. Basic Green 1	0,119	633-03-4	211-190-1	Xn, Xi, N	22-36-50/53

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Mérgezési tünetek: –

Általános útmutatás: –

Elsősegélynyújtás:

Belégzés esetén: Szellőztessük a helyiségeket. A sérültet vigyük friss levegőre és helyezzük nyugalomba. Ha rosszul érzi magát, forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés: Mossuk le bő szappanos vízzel.

Szembe jutás: Azonnal legalább 10 percig öblítsük vízzel.

Lenyelés: Hánytassuk a beteget. Aktív szén vizes szuszpenziója adható.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Alkalmas oltóanyagok: víz, CO₂, hab, por az égő anyagoknak megfelelően.

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok: -

Különleges tűzoltási intézkedések: -

Veszélyek: Kerüljük a füst belélegzését.

Védőfelszerelés: Használjunk a légutakat védő felszerelést.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések: Használjunk védőkesztyűt és védőruhát.

Környezetvédelmi rendszabályok: Az anyag ne kerüljön csatornába, élővízbe

Szóródás, ömlés: Az anyagot gyűjtsük zárható edényzetbe. Kis mennyiségben a háztartási hulladékba tehető, nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Tárolás: Megfelelően szellőztetett helyiségben.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Személyi védelem:

Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Használat után mosson kezet!

Szellőztessük megfelelően a termék tárolására szolgáló helyiségeket.

- Szem: Szabályszerű használat esetén nem szükséges.
- Kéz, bőr, ruha: Védőkesztyű viselése ajánlott.
- Egyéb védőfelszerelés: Szabályszerű használat esetén nem szükséges.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot: szilárd	Gőznyomás: n.a.
Szag: jellegzetes	Sűrűség (20 °C-on): n.a.
Szín: zöld	Oldhatóság: vízben gyengén oldódik, zsírban gyakorlatilag oldhatatlan
pH (20 °C-on): n.a.	Viszkozitás (20 °C-on): n.a.
Olvadáspont: n.a.	Lobbanáspont: n.a.
Forráspont: n.a.	Oktanol/víz megoszlás(logPo/w): n.a.
Robbanási határok: n.a.	Gyulladási hőmérséklet: n.a.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: Szokásos körülmények között stabil.

Elkerülendő körülmények:

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: -

Veszélyes reakció:

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

A termékre nem áll rendelkezésre.

Az összetevőkről szerzett eddigi tudásunk alapján nem várható semmilyen egészségre káros hatás a termék felhasználása során, amennyiben az az útmutatásnak megfelelően történik.

12. ÖKOTOXICITÁS

A környezetre veszélyes anyagok:

d-alletrin; (pynamin forte); (RS)-3-allyl-2-metil-4-oxocyclopent-2-enil
(1R)-cis, transz-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropánkarboxilát

LC50 (Daphnia): 0,047 mg/l

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Kis mennyiségben a háztartási hulladékba tehető, nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem veszélyes áru.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU szimbólum:-

Kockázati mondatok: R 52/53 Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Biztonsági mondatok: S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S 23 A keletkező füstöt nem szabad belélegezni
S 25 Kerülni kell a szembejutást

Ez a biztonsági adatlap megfelel és a 2000. évi XXV. Törvényben, a 44/2000 Egészségügyi Miniszteri rendeletben és az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletében meghatározottaknak.

16. EGYÉB

A 3. pontban felsorolt R mondatok teljes szövege

R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmatlan

R22 Lenyelve ártalmatlan

R36 Szemizgató hatású

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

Forrás:

Gyártó biztonsági adatlapja

No. 2.

Az adatok ismereteink mai állásán alapulnak és a termék biztonságával kapcsolatos információkat tartalmazzák, nem képezik a termék műszaki tulajdonságainak garanciáját. A felhasználó felelős a megfelelő munka, környezetvédelmi és egyéb jogszabályi előírások maradéktalan betartásáért, illetve a vegyi anyagokkal történő megfelelő bánásmódért.

Az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes.

Budapest, 2008. május 7.

2010. január 6.