

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECT

HANGYAIRTÓ CSALÉTEK

1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG NEVE

Az anyag és készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: rovarirtó csalétek
Termék neve: **PROTECT** hangyairtó csalétek

Forgalmazó:

Bábolna Bio Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6., Hungary
Tel.: (36-1) 43-20-400
Fax.: (36-1) 43-20-401
e-mail: info@babolna-bio.hu

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 43-20-400

OKBI ügyeleti telefon: (06-80) 201-199

2. ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRE

Információk az összetevőkre:

Veszélyes anyagok	Koncentráció	CAS-szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
Klórpirifosz	0,20 %	2921-88-2	220-864-4	T, N	24/25-50/53
Bitrex	< 1 %	3734-33-6	223-095-2	Xn	22
BHT	< 1 %	128-37-0	204-881-4	Xn	22-36/37/38

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Nem veszélyes készítmény

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Elsősegélynyújtás:

- belélegzés: Kísérjük a sérültet friss levegőre, és a ruháját lazítsuk meg.
- bőr: A bőrfelületet bő szappanos vízzel le kell mosni.

- szem: Hosszan tartó irritáció esetén orvosi segítség szükséges.
Azonnal, legalább 10 percig, bő vízzel kell öblíteni.
Hosszan tartó irritáció esetén orvosi segítség szükséges.
- lenyelés: Lenyelés esetén igyon vizet. Rosszullét esetén orvosi segítség szükséges.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- Alkalmos oltóanyagok: por, CO₂ vagy hab
- Veszélyek: az oltáshoz használt víz élővízbe vagy talajba jutását akadályozzuk meg
- Védőfelszerelés: -

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

- bőrrel való érintkezés kerülendő
- kerülni kell a szembejutást

Személyi védőfelszerelés:

- védőkesztyű
- védőöltözék

Szóródás, ömlés:

- a kiömlött anyagot fel kell takarítani
- vízbe, csatornába való bejutást meg kell akadályozni

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

- munka közben tilos enni, inni, dohányozni
- munka után kezet kell mosni

Tárolás:

- tartsuk az edényzetet szorosan lezárva, élelmiszerektől és állateledeltől, gyermekektől távol
- hűvös, jól szellőző helyen kell tartani

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Személyi védelem:

- Kéz: védőkesztyű
- Bőr: védőruha
- Munkavégzés közben tilos enni, inni és dohányozni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	sárgás színű granulátum
Szag:	jellegzetes
Szín:	sárgás
pH:	n.a.
Gyúlékonyság:	nem gyúlékony
Oldhatóság:	vízben nem oldódik

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

<u>Stabilitás:</u>	Spontán reakciók nem zajlanak le.
<u>Elkerülendő:</u>	gyújtó forrás
<u>Kerülendő anyagok:</u>	nincs
<u>Veszélyes bomlástermékek:</u>	-

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut toxicitás:

Termék

- Orális (patkány)	LD ₅₀ : > 5000 mg/ttkg
- Dermális (nyúl)	LD ₅₀ : > 5000 mg/ttkg

Aktív komponens (klórpirifosz)

- Orális (patkány)	LD ₅₀ : 135-163 mg/ttkg
- Dermális (patkány)	LD ₅₀ : > 2000 mg/ttkg
- Belégzés (patkány)	LC ₅₀ : > 0,2 mg/l

Irritáció:

- Szem (nyúl):	nem irritáló
- Bőr (nyúl):	nem irritáló
- Bőr szenzibiláció:	nem szenzibilál

12. ÖKOTOXICITÁS

Aktív komponens (klórpirifosz):

Akut orális (csirke)	LD ₅₀ :	32 mg/kg
Toxicitás méhekre	LD ₅₀ :	360 ng/méh
Dafnia magna	LC ₅₀ (48 óra):	1,7 µg/l

Termék:

Nincs adat.

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Az anyag maradékát veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ADATOK

Nem veszélyes áru

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU címke: -

R mondatok: -

S mondatok:

2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

24: A bőrrel való érintkezés kerülendő.

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV.törvény, a 44/2000 EüM rendelet, valamint a 38/2003. (VII.7.) EszCsM-FVM-KvVM együttes rendelete vonatkozó előírásainak.

16. EGYÉB ADATOK

A 2. pontban felsorolt R mondatok teljes szövege

22 Lenyelve ártalmas

24/25 Bőrrel érintkezve és lenyelve mérgező

36/37/38 Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Forrás:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft: termékdokumentáció

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.

Ez az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes.

Dátum: 2004. 11. 22.

Felülvizsgálva: 2006-10-13
2007. 05. 24.