

BIZTONSÁGI ADATLAP**PROTECT-B
MOLYIRTÓ KAZETTA****1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE**

Az anyag és készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: inszekticid tartalmú molyirtó
Termék neve: **PROTECT-B molyirtó kazetta**

Gyártja és Forgalmazza:

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

Veszélyes anyagok:

Veszélyes anyagok	%	CAS-szám	EU-szám	Szimbólumok	R-mondatok
d-empentrin	6 %	54406-48-3	259-154-4	Xn, N	22-51/53

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Nem veszélyes készítmény

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Elsősegélynyújtás:

- belélegzés: -
-szem: -bő vízzel, a szemhéj felemelésével, azonnal ki kell mosni.
Szükség esetén orvoshoz kell fordulni
-bőr: -bő vízzel és szappannal lemosni, irritáció esetén orvoshoz kell
fordulni
-lenyelés: -Lenyelés esetén igyon vizet és kerülje a hánytatást.

Megjegyzés orvosoknak: Szükség esetén forduljon orvoshoz.
az Empentrin, egy piretrin típusú hatóanyag.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Alkalmas oltóanyagok: bármilyen oltóanyag használható
Kerülendő anyagok: nincsen
Veszélyek: tűz esetén CO keletkezhet

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- bőrrel való érintkezés kerülendő
- kerülni kell a szembejutást

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

- Használat közben tilos enni, inni, dohányozni
- Használat után alaposan kezet kell mosni
- sugárzó hőtől távol kell tartani

Tárolás:

- hűvös, száraz helyen kell tárolni
- élelmiszertől, innivalótól és állati takarmánytól távol kel tartani

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Személyi védelem: védőkesztyű viselése ajánlott

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: cellulóz lapka műanyag tartóban
Szag: -
Szín: átlátszó/halványsárga
Lobbanáspont: 130-140 °C
Gőzsűrűség (hatóanyag): $6,5 \times 10^{-4}$ (20 °C-on)
Viszkozitás: szilárd

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Elkerülendő: -hőtől távol tartandó
Veszélyes bomlástermékek: nincs

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás:

Akut orál LD50 : >15 000 mg/kg (számított)

Akut dermál LD50: nincs adat

Akut inhaláció:

Irritáció:

bőr: nem irritál

szem: nem irritál

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás:

hal toxicitás

szivárványos pisztráng LC 50 (96 óra): > 10 mg/l

naphal LC50: > 100 mg/l

Perzisztencia

Vízben és talajban aerob körülmények között a felezési ideje 7-14 nap.

13. AZ ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ JAVASLATOK

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

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ADATOK

Nem veszélyes áru.

15. AZ ELŐÍRÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

EU címke: -

Kockázati mondatok: R -

S mondatok:

2: Gyermekek kezébe nem kerülhet

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

51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Forrás:

The Pesticide Manual

No.4.

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: 2005-05-19

Felülvizsgálva: 2006-10-13
2007. 05. 17.