

BIZTONSÁGI ADATLAP

PROTECT

FIÓKOS MOLYIRTÓ KAZETTA

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag és készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: inszekticid tartalmú molyirtó
Termék neve: **PROTECT fiókos 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
Felelős vezető neve. Dr. Bajomi Dániel

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

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 43-20-400, munkaidőben
OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Nem veszélyes készítmény

3. 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

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.
Szükség esetén forduljon orvoshoz.
- Megjegyzés orvosoknak: 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

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

- 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 MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

Kesztyű 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 szemétkébe dobható, nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ADATOK

Nem veszélyes áru

15. AZ ELŐÍRÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

S mondatok:

2: Gyermekek kezébe nem kerülhet

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV. Törvény, a 44/2000 EüM rendelet, valamint az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletében meghatározottaknak.

16. EGYÉB ADATOK

A 3. 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: 2006-10-17

2007. 05. 17.

Felújítva az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletének megfelelően:
2008. április 1.