

BIZTONSÁGI ADATLAP

PESTSTOP-B 10 EC ROVARIRTÓSZER

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag és készítmény azonosítása:

Termék neve: **PESTSTOP-B 10 EC rovarirtószer**

Gyártó és forgalmazó:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6., Hungary

Tel.: (36-1) 432-0 Fax.: (36-1) 432-0-401

Felelős vezető neve: Dr. Bajomi Dániel

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

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

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199 215-3733

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

A készítmény osztályba sorolása:

N: környezeti veszély, **Xn:** ártalmas

Az emberre illetve a környezetre gyakorolt hatás

Lenyelve ártalmas

Mérgező a vízi szervezetekre

3. INFORMÁCIÓ AZ ÖSSZETEVŐKRE

Veszélyes anyagok	%	CAS szám	EU szám	Szimbólum	R mondatok
d-tetrametrin	10,0 %	7696-12-0	231-711-6	N	50/53
piperonil-butoxid	10,0 %	51-03-6	200-076-7	N	50/53
Szagtalan petróleum	60-70 %	64742-48-9	265-150-3	Xn	65

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Tünetek :Enyhe, közepesen súlyos mérgezés esetén:

fejfájás, gyengeség, izzadás, rossz közérzet, hányás, idegesség és nyelési nehézségek.

Súlyos mérgezés esetén:

heves izzadás, szemfájdalom, összeszűkült pupillák, izomrángás, beszédnehézségek, nyáladás, hasgörcs, szívpanaszok, görcsös rángás, ájulás.

Elsősegélynyújtás:

Mérgezés gyanúja esetén hívjunk orvost!

- belélegzés: vigyük a beteget friss levegőre. Ha az irritáció tartósan bizonyul, vagy a légzési nehézségek fokozódnak, orvosi segítséget kell hívni.
- szem: bő vízzel kell mosni néhány percen keresztül. Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni
- bőr: a szennyezett ruházatot le kell vetni, a bőrt bő vízzel és szappannal le kell mosni. Irritáció esetén orvoshoz kell fordulni
- lenyelés: Hánytatni tilos! A szájat ki kell öblíteni, néhány pohár vizet itatni. Forduljunk orvoshoz. A címkét vigyük magunkkal.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Alkalmas oltóanyagok: - por, hab, CO₂ vagy vízpermet

Veszélyek: - meg kell akadályozni, hogy a szennyezett víz a talajba, vagy az élővizekbe jusson.

Védőfelszerelés: - gőzei ellen használjunk gázmaszkot

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

- kerüljük a bőrrel való érintkezést
- kerüljük a szembejutást
- ködét, gőzeit ne lélegezzük be

Személyi védőfelszerelés:

- védőöltözék
- védőkesztyű és csizma
- védőszemüveg

Szóródás, ömlés:

- Folyékony anyag: Itassuk fel nedvszívó anyaggal, pl. homokkal, földdel, kovafölddel stb. Vigyázzunk, hogy az anyag ne szivároгjon, pl. nedvszívó anyaggal tömítsük. Az anyagot gyűjtsük jól záródó tároló edényzetbe, és veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

- Tisztítás: A szennyezett felületet mosószeres vízzel kezeljük. A mosóvizet gyűjtjük össze, hogy ne kerüljön felszíni és felszín alatti vizekbe és csatornába. A súlyosan szennyeződött talajréteget el kell távolítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Tárolás:

- tartsa távol élelmiszertől és állati eledeltől
- hűvös és száraz helyen kell tárolni

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

Személyi védelem:

Használjunk védőkesztyűt, védőruhát.

Munka közben enni, inni és dohányozni tilos!

Munka után alaposan mosson kezet!

Rossz közérzet esetén azonnal függesszük fel a munkát.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés:	folyadék
Szín:	halványsárga
Sűrűség:	0,82 g/cm ³ (20 °C)
Vízben való oldhatóság:	emulziót képez
pH:	6,4

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<u>Stabilitás:</u>	n.a.
<u>Veszélyes bomlás:</u>	n.a.
<u>Elkerülendő:</u>	n.a.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás:

Akut lenyelés esetén LD₅₀(patkány): >5000 mg/kg (számított)

Akut bőrrel való érintkezés esetén LD₅₀ (patkány): >2000 mg/kg(számított)

Irritáció:

bőr: enyhén irritál

szem: enyhén irritál

belélegzés: nem irritál

12. ÖKOTOXICITÁS

Ökotoxicitás:

Mérgező a vízi szervezetekre

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

UN : 3082- KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG M. M. N.

ADR/RID	Osztály: 9.M 6.III.	Bárca: 9
IATA/ICAO	Osztály: 9	Bárca: 9 Csom. csop.: III.
IMO	Osztály: 9	Szennyezi a tengert

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EU szimbólum: N: környezeti veszély, Xn: ártalmas

R (Kockázati) mondatok: R: 51/53-65

S (Biztonsági) mondatok: S: 23-24/25-26-29-61-62

R és S mondatok:

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

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

S 23 A keletkező permetet nem szabad belélegezni

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz fordulni

S 29 Csatornába engedni nem szabad

S 61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

S 62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló 2000/XXV. törvény, a 44/2000. EüM rendelet és az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendeletvonalozó előírásainak.

16. EGYÉB

A 3. pontban felsorolt R mondatok teljes szövege

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

65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

Forrás:

Összetevők Biztonsági Adatlapjai

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: 2004-10-21

Felülvizsgálva: 2006. 02. 10.

2007. 05. 31.

2008-10-31