

BÁBOLNA KÖRNYEZETBIOLÓGIAI KÖZPONT KFT.
BUDAPEST

1/5

BIZTONSÁGI ADATLAP PESTSTOP-B 2,5 WP

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag vagy készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: rovarirtószer

A készítmény megnevezése: PESTSTOP-B 2,5 WP

Gyártja:

Gharda Chemicals Ltd.

(Croydon, Anglia)

Kiszerelel és forgalmazza:

Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.

Cím: H-1107 Budapest, Szállás u. 6.

Tel.: (36-1) 43-20-400

Fax.: (36-1) 43-20-401

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 43-20-400, (36-80) 20-11-99

Fax: (36-1) 43-20-401

2. ÖSSZETÉTEL

Információk az összetevőkre:

Veszélyes anyagok % CAS-szám EU-szám Szimbólumok R-mondatok

Deltametrin 25 g/kg 052918-63-5 258-256-6 N 20-25-38-50/53

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

A készítmény veszélyesség szerinti besorolása:

N; környezeti veszély

Halakra, méhekre, vízi szervezetekre nagyon mérgező!

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Elsősegélynyújtás:

Információ orvosoknak: tüneti kezelés szükséges

Belégzés esetén: vigyük friss levegőre a sérültet; tartsuk melegen és nyugalomban, a ruháját lazítsuk meg. Orvosi segítség szükséges lehet.

Bőrrel való érintkezés: bő szappanos vízzel mossuk le az anyagot. A szennyezett ruhát mossuk ki.

A bőrirritáció kezelhető zsíros krémmel.

Szembe jutás: azonnal mossuk ki a szemet bő vízzel, legalább 15 percig. Forduljunk orvoshoz.

Lenyelés: ne hánytassunk, mossuk ki a sérült száját. Orvos beavatkozás szükséges lehet.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Alkalmas oltóanyagok: víz, széndioxid, száraz oltóanyagok, hab

Biztonsági szempontból alkalmatlan oltóanyagok:

erős vízsugár

Különleges tűzoltási intézkedések: folyamatosan hűtsük az anyag tárolóját; az oltáshoz használt víz

élővízbe vagy talajba jutását

akadályozzuk meg

Veszélyek: a tűz intenzitásától függően mérges gázok keletkezhetnek

Védőfelszerelés: védőruha, légzésvédő, lélegeztető készülék

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Személyi védelem: kerüljük az anyaggal való érintkezést, viseljünk személyi védőfelszerelést (8. pont)

Személyi védőfelszerelés: védőruha, alkalmas szem és arcvédő

Szóródás, ömlés: a kiszóródott port takarítsuk fel; majd bő tisztítószeres vízzel, jól mossunk fel utána

Környezetvédelmi tudnivalók: akadályozzuk meg, hogy az anyag csatornába vagy élővízbe jusson;

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés: tartsuk be az alapvető munkaegészségügyi előírásokat. Ne együnk, igyunk és dohányozzunk munka közben. A munkaterületen ne tároljunk élelmiszert. Munka után mossunk kezet, arcot. Kerüljük az anyag szemmel vagy bőrrel való érintkezését!

Tárolás: hűvös, száraz, jól szellőző helyen tároljuk, az eredeti csomagolásban. Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel, italokkal, takarmánnyal, gyógyszerrel, kozmetikumokkal és fertőtlenítőszerrel. Gyermekektől elzárva tartandó.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

Expozíciós határértékek: n.a.

Személyi védelem:

Általános védelmi és higiéniai intézkedések

Légutak: porvédő álarc

Szem: védőszemüveg

Kéz, bőr, ruha: általában védőkesztyű elegendő. Amennyiben az anyaggal való gyakori, ismétlődő érintkezés nem kerülhető el, viseljünk védőruhát.

Egyéb védőfelszerelés: -

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: por alakú
szilárd anyag

Lobbanáspont: -

Szín: sárgás por Fagyáspont: -

Szag: szagtalan Gőznyomás: -

Sűrűség: Ömlesztett:

0,30 g/cm³

Tömörített:

0,46 g/cm³

Oldhatóság:

vízben:

más

oldószerekben:

diszperziót képez

—

Robbanásveszély: -

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: normál körülmények között stabil

Elkerülendő körülmények: -

Kerülendő anyagok: -

Veszélyes bomlástermékek: normál körülmények között nincs

Veszélyes reakció: -

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Akut toxicitás

- Orális: /patkány/ LD₅₀: >16 000 mg/kg.

- Dermális: /patkány/: LD₅₀: >5 000 mg/kg

Irritáció:

- Bőr: nem irritál

- Belégzés: enyhe irritáció előfordulhat

- Szem: nem irritál

Szenzibilizáció: nem szenzibilizál

Egyéb: Az összetevőkről szerzett eddigi tudásunk alapján, a termék használati útmutatásnak megfelelően történő felhasználása során, nem várható semmilyen egészségre káros hatás.

12. ÖKOTOXICITÁS

Ökotoxicitás :

Haltotoxicitás: – nagyon mérgező! LC₅₀ (96h): 0,001-0,01 mg/l

Perzisztencia

- Ne kerüljön ki élővízbe, talajba és talajvízbe!

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Halakra nagyon toxikus! Méhekre mérgező! A hulladék ne kerüljön tavakba, folyókba, holtágakba, víztározókba, stb.! Az anyagot és csomagolását semmilyen más célra nem lehet újra felhasználni!

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Név: *környezetre veszélyes, szilárd anyag, m.n.n.*

UN 3077

ADR/RID Osztály: 9.12.c Bárca: 9

IATA/ICAO Osztály: 9 Bárca: 9

Csomagolási csoport: III.

IMO Osztály: 9 Tengervizet szennyezi.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV. törvény, valamint a 2000/44 EüM rendelet a biocid anyagokra, így erre a készítményre sem vonatkozik.

EU szimbólum: N

Kockázati mondatok: R 51/53

Biztonsági mondatok: S 22-29-57-60-61

16. EGYÉB

Forrás: A gyártó biztonsági adatlapja

No. 1.

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.

Budapest, 2002. június 12.

P.H.

dr. Bajomi Dániel
ügyvezető igazgató