

BIZTONSÁGI ADATLAP

BIOSTOP MOLYCSAPDA

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag és készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: ragasztós rovarcsapda

Termék neve: **BIOSTOP molycsapda**
élelmiszer kártevő molyok befogására

Gyártó és forgalmazó:

Bábolna Bio Környezetbiológiai Kft.

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

Tel.: (36-1) 432-0-400

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

e-mail: info@babolna-bio.hu

Vészhelyzet információ: Tel: (36-1) 432-0-400

2. ÖSSZETÉTEL

Információ az összetevőkről

Veszélyes anyagok: —

Egyéb anyagok: szintetikus ragasztóanyagok

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Veszélyességi szimbólum: —

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Óvintézkedések:

- gyermekektől és háziállatoktól távol tartandó
- élelmiszerektől és tároló edényzettől tartsuk távol

Elsősegélynyújtás:

- belélegzés: -
- szem: szükség esetén orvoshoz kell fordulni
- bőr: a termék benzinnel leoldható a bőrről
- lenyelés: nagy mennyiség lenyelése esetén forduljon orvoshoz

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

- Lobbanáspont: a termék szobahőmérsékleten nem gyúlékony
- Óvintézkedések: lehetőség szerint nyílt lángtól távol tartandó
- Alkalmas oltóanyagok: vízpermet, CO₂ és hab
- Kerülendő anyagok: nincsen
- Veszélyek: nincs

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

Személyi védelemre vonatkozó intézkedések:

- bőrrel való érintkezés kerülendő
- kerülni kell a szembejutást
- a lerakódott anyag benzinnel feloldható

Személyi védőfelszerelés: -

Szóródás, ömlés:

- a hulladékot az arra szakosodott cégek ártalmatlaníthatják.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelés:

- munka után alaposan kezet kell mosni

Tárolás:

- hűvös, száraz helyen kell tárolni (max.: 60 °C, min.: 5 °C)
- a terméket a nedvességtől óvni kell.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

Expozíciós határértékek: -

Személyi védelem: esetleg védőkesztyű

Óvintézkedések: lehetőleg ne érintsük meg a ragasztót pusztán kézzel és óvjuk ruházatunkat a szennyeződésektől

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés: ragasztóval bevont kartonlap

Szag: szagtalan

Szín: fehér kartonlap, színtelen ragasztóval

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás szobahőmérsékleten: stabil (max. 60 ° C)

Elkerülendő: nedvesség

Polimerizációs veszélyek: nincs

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Toxicitás: n.a.

Irritáció: -

12. ÖKOTOXICITÁS

Ökotoxicitás:

haltoxicitás: nincs adat

vizek védelme: meg kell akadályozni, hogy a termék az élő vizekbe jusson

13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

Ártalmatlanítás:

- kis mennyiségben helyben ártalmatlanítható

- kerüljük, hogy a hulladék élő vízbe vagy a csatornába jusson

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem veszélyes áru.

UN szám: -

ADR/RID: nincs besorolva

IMO: nincs besorolva

ICAO/IATA: nincs besorolva

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A készítmény az 1969/3 EüM rendelet értelmében szabadforgalmú irtószernek minősül, forgalomba hozatalát és felhasználását ez a rendelet szabályozza.

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 44/2000 Egészségügyi Miniszteri rendeletben és a 2000/XXV. törvényben meghatározottaknak.

Szimbólum: —

Kockázati mondatok: —

Biztonsági mondatok: S: 1/2

16. EGYÉB ADATOK

Ez a biztonsági adatlap megfelel a 44/2000 Egészségügyi Miniszteri rendeletben és a 2000/XXV. törvényben meghatározottaknak.

S mondatok:

S 1/2: Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

Forrás: Bábolna Bio dokumentációk

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. 2003.május 26.

P.H.

Dr. Bajomi Dániel

Ügyvezető igazgató