

BIZTONSÁGI ADATLAP

BIOSTOP LÉGYCSAPDA

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag és készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: ragasztós rovarcsapda

Termék neve: **BIOSTOP légycsapda**

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

OKBI ügyeleti telefon:(06-80) 201-199

2. ÖSSZETÉTEL

Információ az összetevőkről

Veszélyes anyagok: —

Egyéb anyagok: szintetikus ragasztóanyagok

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Veszélyességi szimbólum: Nem veszélyes készítmény

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Óvintézkedések:

- gyermekektől és háziállatoktól távol tartandó

- élelmiszerektől 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 MUNKAVÉGZÉS 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: színes 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 a szemétbe dobható

- kerüljük, hogy a hulladék élővízbe vagy a csatornába juthasson

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Nem veszélyes áru.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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.

EU címke: —

Kockázati mondatok: —

Biztonsági mondatok:

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

16. EGYÉB ADATOK

Forrás:

Bábolna Bio dokumentációk

2

Az adatlapban feltüntetett adatok és ajánlások ismereteink mai állásán alapulnak, de javaslatunkért és ajánlásainkért semmilyen garanciát nem tudunk vállalni, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörüinkön kívüli esnek. Az adatlap nem analitikai bizonylat, ezért biztosítékot nem von maga a termék tulajdonságával kapcsolatban. Kérjük, ha az adatlapon legjobb igyekezetünk ellenére hibát találnának, szíveskedjenek azonnal figyelmeztetni minket.

Az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes

Budapest, 2004. január 20.

Felülvizsgálva: 2007. 05. 14.