

BIZTONSÁGI ADATLAP

BIOSTOP CSÓTÁNYCSAPDA

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE

Az anyag és készítmény azonosítása:

A készítmény típusa: ragasztós rovarcsapda

Termék neve: BIOSTOP csótánycsapda

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: <u>info@babolna-bio.hu</u>

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: Nem veszélyes

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Óvintézkedések:

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

Elsősegélynyújtás:

- belélegzés:

BIOSTOP csótánycsapda

szem: szükség esetén orvoshoz kell fordulni
 bőr: a termék benzinnel leoldható a bőrről

- lenyelés: nagy mennyiség lenyelése esetén forduljon orvoshoz

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

<u>Lobbanáspont</u>: a termék szobahőmérsékleten nem gyúlékony <u>Óvintézkedések</u>: lehetőség szerint nyílt lángtól távol tartandó

Alkalmas oltóanyagok: vízpermet, CO₂ és hab

<u>Kerülendő anyagok</u>: 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

3/4

Óvintézkedések: lehetőleg ne érintsük meg a ragasztót puszta 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)

<u>Elkerülendő</u>: nedvesség

Polimerizációs veszélyek: nincs

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

<u>Toxicitás:</u> n.a.

<u>Irritáció:</u> -

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 juthasson

	,	, ,				,	" /	,
11 1		LITAS	D 4 T7		TIZO7		ΔTD	ACOTZ
14. A	SZAL	ЛЛІАЗ	KAV	UNA	1 K () /	.() H.I	лик	ASUK

TA T	/1	/
Nem	veszélyes	arıı
1 10111	V CBZCI J CB	ui u.

UN szám: -

ADR/RID: nincs besorolva
IMO: nincs besorolva
ICAO/IATA: nincs besorolva

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

Az adatlap megfelel a Kémiai Biztonságról szóló, 2000/XXV. törvény 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

16. EGYÉB ADATOK

S mondatok:

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

Forrás:

Bábolna Bio dokumentációk

No.2

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, 2004. 01.21.

P.H.

Szilágyi János

Fejlesztési Főosztály