

## 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: [info@babolna-bio.hu](mailto: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: Nem veszélyes**

---

---

#### 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, CO<sub>2</sub> 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 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)  
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 juthasson

---

---

## 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

---

---

Nem veszélyes áru.

**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