

## 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](mailto: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

---

**Nem veszélyes készítmény**

---

#### 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: Nem szükséges

---

---

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

---

---

Kezelés:

- munka után alaposan kezdet 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:	fehér kartonlap, színtelen ragasztóval

---

---

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

---

---

<u>Stabilitás szobahőmérsékleten:</u>	stabil ( max. 60 ° C)
<u>Elkerülendő:</u>	nedvesség
<u>Polimerizációs veszélyek:</u>	nincs

---

---

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

---

---

<u>Toxicitás:</u>	n.a.
<u>Irritáció:</u>	-

---

---

## 12. ÖKOTOXICITÁS

---

---

<u>Ökotoxicitás:</u>	
haltoxicitás:	nincs adat
vizek védelme:	meg kell akadályozni, hogy a termék az élő vizekbe jusson

---

---

## 13. HULLADÉKKEZELÉS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS

---

---

<u>Ártalmatlanítás:</u>	
- kis mennyiségben	a háztartási szemétbe dobható
- kerüljük,	hogy a hulladék élő vízbe vagy a csatornába jusson

---

---

## 14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

---

---

Nem veszélyes áru.

---

---

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

---

---

Szimbólum: —

Kockázati mondatok: —

Biztonsági mondatok: S: 2

S 2: Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

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.

---

---

## 16. EGYÉB ADATOK

---

---

*Az adatlapban feltüntetett adatok és ajánlások ismereteink mai állásán alapulnak, de javaslatainkért és ajánlásainkért semmilyen garanciát nem tudunk vállalni, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül 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.*

Ez az adatlap aláírás és pecsét nélkül is érvényes

Budapest, 2005-01-28

Felülvizsgálva: 2006-10-13

2007. 05. 31.