

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## 1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A készítmény neve: **Trapper® csótányirtó és monitorcsapda**

Felhasználás: irtószermentes ragasztós csapda

Gyártó: **Bell Laboratories, INC**

Cím: 3699 Kinsman Blvd, Madison, WI 53704, USA

Telefon: (608) 241 0202

Forgalmazó: **Ekoprevent Kft.**

Cím: 1222 Budapest, Komló utca 10.

Telefon: (36) 1 226 6508; Fax: (36) 1 226 6508

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: info@ekoprevent.com

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): napközben (1) 476-1120, éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 201-199

## 2. A veszélyek azonosítása

A gyártó, a vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EKG és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a termék nem veszélyes készítmény.

**EK-veszélyjel: nem szükséges.**

**A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat: nem szükséges.**

**Egészségkárosító veszély: nagy mennyiségben fogyasztva veszélyes**

## 3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

A termék nem mérgező ragasztóanyag. Sem a termék, sem összetevői nem tekinthetők veszélyes készítménynek illetve anyagnak a 67/548/EKG és a 1999/45/EK irányelvek és azok módosításai szerint. A termék nem tartalmaz olyan komponenst, amelyet egészség- illetve környezetkárosító a fent említett irányelvek osztályozási kritériumai szerint.

## 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

**Szembe jutás esetén:** bő vízzel öblítés 15 percen át.

**Bőrré jutás esetén:** távolítsuk el a ragasztót oldószerrel, majd az érintett bőrfelületet szappanos vízzel mossuk le.

**Belélegzés esetén:** a sérültet vigyük friss levegőre.

**Lenyelés esetén:** azonnal hívjunk orvost. Ne adjunk semmit szájon át és ne hánytassuk a sérültet, hacsak az orvos más utasítást nem ad.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

**Megfelelő oltóanyag:** szén-dioxid, oltópor, vízköd

**Nem megfelelő oltóanyag:** nem ismert

**Veszélyes égéstermék:** a keletkező mérgező gázokat, füstöket (szén-oxidok, pirolízis termékek) ne lélegezzük be

**Védőeszközök tűz esetén:** védőruházat (szemellenzővel ellátott védősisak, tűzálló ruha (fényvisszaverő csíkokkal ellátott kabát, nadrág, hő- és vágásálló védőkesztyű) és teljes arcot védő védőálarc, vagy a környezet levegőjétől független légzőkészülék nagy mennyiségű hab jelenlétében.

## 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

**Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Viseljünk légzésvédőt, ha a füstök, porok jutnak a levegőbe.

**Kiömlés esetén:** Általános takarítás. Az érintett területről oldószerrel távolítsuk el a ragasztót, majd a területet tisztítószerez meleg vízzel mossuk fel.

**Környezetvédelmi óvintézkedések:** A kiömlött anyagot a csatornába vagy élő vizekbe engedni tilos! A hulladékkezelés, a megsemmisítés a helyi előírásoknak megfelelően történjen!

## 7. Kezelés és tárolás

**Tárolás:** A készítményt jól szellőző helyen, szobahőmérsékleten, eredeti, bontatlan csomagolásban, jól lezárva, élelmiszerektől, italtól, takarmánytól, elkülönítve kell tárolni. Gyerekek, háziállatok ne férhessenek a készítményhez.

## 8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

**Higiéniiai intézkedések:**

- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!

- A munka befejezése után alapos kézmosás szükséges.

**Személyi védőfelszerelés:**

- Légzésvédelem: nem szükséges
- Szemvédelem: nem szükséges
- Kézvédelem: nem szükséges
- Testvédelem: nem szükséges

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	szilárd
Szín:	átlátszó
Szag:	szagtalan
Vízoldékonyság	nem oldódik
Robbanási tulajdonságok:	nem robban
Lobbanáspont:	nem jellemző
Olvadáspont:	nem jellemző

## 10. Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények (normál hőmérséklet és nyomásviszonyok) között stabil készítmény.

**Veszélyes bomlástermékek:** stabil, nem keletkezik veszélyes bomlástermék.

**Elkerülendő körülmények:** nem jellemző

## 11. Toxikológiai információk

A rendelkezésre álló információk szerint a termék nem károsítja az egészséget. Használata során tartuk be munkavédelmi rendszabályokat, kövessük a használati utasítást.

## 12. Ökológiai információk

A készítménnyel ne szennyezzük a talajt, a szennyvízcsatornát vagy a természetes vizeket. Nagy mennyiségek környezetbe jutása esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

## 13. Ártalmatlanítási útmutató

Hasznosítsuk újra a terméket, ha lehetséges. A készítmény maradékai nem veszélyes hulladékként kezelendők.

## 14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények (ADR/RID, IMDG, IATA) szerint nem veszélyes áru.

## 15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap és a készítmény besorolása a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, és az annak végrehajtásáról szóló 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításai alapján készült, megfelel a 1907/2006/EK rendelet előírásainak.

**EK-veszélyjel: nem szükséges.**

**A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondattal: nem szükséges**

**A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondattal: nem szükséges**

## 16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült, a termék szállított állapotára vonatkozik. Az adatlap csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett és külön beszerzett információi alapján a készítmény alkalmazásáról, a termék felhasználásáról. A felhasználók maguk felelősek azon kockázatokért, amik a készítmény használatából következnek. Az adatlap nem képezi semmilyen jogi kötelezettség vagy felelősségvállalás alapját a bármilyen körülmények között történő használatból, vagy a helytelen használatból adódó következményekért.

A gyártó/forgalmazó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért, vagy anyagi károkért, amelyeket a készítmény okoz a vevőknek, felhasználóknak, vagy harmadik személynek, mivel a termék használatára nincs befolyással.

A gyártó biztonsági adatlapja készült: February 2008 (Last Update)

Készült: Budapest, 2011.szeptember 20.