

BIZTONSÁGI TÁJÉKOZTATÓ

Az 1907/2006/EK rendelet 31. cikk 1. bekezdés alapján a termékre nem kell biztonsági adatlapot összeállítani.

1. szakasz: Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

A készítmény neve: **Trapper® MAX / Ltd / MC ragasztós csapda**
Trapper® ragasztós csótány monitorcsapda
Trapper® ragasztós kártevő monitorcsapda
Trapper® ragasztós egér- / patkánycsapda

Felhasználás: irtószermentes, fizikai hatáson alapuló, ragasztós kártevő fogó 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. szakasz: A veszélyek azonosítása

A gyártó, a vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EGK 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.

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok: nem szükséges

Egészségkárosító veszély: nagy mennyiségben fogyasztva veszélyes

3. szakasz: Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

A termék nem mérgező ragasztóanyag. Sem a termék, sem összetevői nem tekinthetők veszélyes készítménynek illetve anyagnak a 67/548/EGK 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. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Szembe jutás esetén: bő vízzel öblítés 15 percen át. Ha irritáció lép fel orvosi ellátás szükséges.

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

Belégzés esetén: N.A.

Lenyelés esetén: nem toxikus.

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő oltóanyag: szén-dioxid, oltópor, víz

Nem megfelelő oltóanyag: nem ismert

Veszélyes égéstermék: magas hő hatására toxikus gázok képződhetnek, pl. CO.

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

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések: Nincs. Nem toxikus.

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

Környezetvédelmi óvintézkedések: Nincs. Nem toxikus.

7. szakasz: 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. szakasz: 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. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

Közönséges körülmények között stabil készítmény.

Veszélyes bomlástermékek: stabil, nem keletkezik veszélyes bomlástermék.

Elkerülendő körülmények: nem jellemző

11. szakasz: Toxikológiai információk

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

12. szakasz: Ökológiai információk

Nem toxikus.

13. szakasz: Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékai nem veszélyes hulladékként kezelendők.

14. szakasz: Szállítási információk

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

15. szakasz: 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-mondat: nem szükséges

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondat: nem szükséges

16. szakasz: 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: January 2015

Készült: Budapest, 2015. június 1.