

BIZTONSÁGI tájékoztató

A 1272/2008/EK Rendelet alapján a termékre nem kell biztonsági adatlapot összeállítani.

1. 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
E-mail: 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 (1272/2008/EK) szerint a termék nem veszélyes készítmény.

EK-veszélyjel: 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 lélegzőkészülék 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

Higiéniai 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 tartsuk 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 maradványai 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

EK-veszélyjel: nem szükséges.

Figyelmeztető H-mondat: nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondat: nem szükséges

16. Egyéb információk

A biztonsági tájékoztató a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült, a termék szállított állapotára vonatkozik. A tájékoztató 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 tájékoztatóban 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. A tájékoztató 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, 2021. július 19.