

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az 1907/2006 EC szabályozás szerint

Kiadás dátuma: 2007.06. (2/2007)

Felülvizsgálat 2010.11.15.

Zapi Super Eco ragasztós kártevőirtó csapda

1. Anyag/készítmény és vállalat azonosítása

Termék azonosítása: Zapi Super Eco ragasztós kártevőirtó csapda

Termék felhasználása: használatra kész ragasztós csapda egerek, patkányok és rovarok fogására

Gyártó:

Zapi Industrie Chimiche S.p.A.

Via Tereza Strada 12

35026 Conselve (Pd)

Olaszország www.zapi.it

Tel.: +39 049 9597737, Fax.: +39 049 9597735 customer.service@zapi.it

A biztonsági adatlapért felelős személy e-mail címe: techdept@zapi.it

Forgalmazó:

Agrosol 2000 Kft

2100 Gödöllő, Szabadság út 60

Tel: +36 28 545-505, Fax: +36 28 545-506

Vészhelyzeti információk:

Egészségügyi tájékoztató Szolgálat: 1096 Budapest IX. ker. Nagyvárad tér 2

Telefon: +36 80 20 11 99

Telefon (munkaidőben) +36 1 476 6464

2. Veszély azonosítása

A termék az 1999/45/EC direktíva szerint nem minősül veszélyes terméknek.

3. Az összetételre vonatkozó információk

Összetevők: polibutilén ragasztó

4. Elsősegély és intézkedések

Lenyelés esetén: Nagy mennyiség lenyelése esetén forduljon azonnal orvoshoz

Belégzés esetén: biztosítsunk friss levegőt, panasz esetén forduljunk orvoshoz

Bőrrel érintkezve: mossuk le oldószerrel (pl. benzinnel)

Szembe kerülve: Forduljon orvoshoz

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas oltóanyag: széndioxid, hab, víz permet,

Oltásra nem alkalmas anyag: -

A robbanás kockázata: -

Speciális védőfelszerelés: Használjunk megfelelő védő ruházatot és légzőkészüléket

6. Intézkedés véletlen szabadba jutás esetén

Személyi óvintézkedések: -

Környezetvédelmi óvintézkedések: -

Tisztítás: -

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés

Biztonságos kezelés: nincs speciális előírás

Tárolás: Száraz, jól szellőzött helyen tároljuk. Tárolási hőmérséklet 5 C fok és 60 C fok között

8. Az expozíció ellenőrzése és személyi védelem

Expozíciós határérték: nem meghatározható

Légzésvédelem: nincs előírás

Kézvédelem: gumikesztyű

A szem védelme: védőszemüveg

Bőr védelme: kerüljük a termék ruházattal való érintkezését

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Fizikai megjelenés: ragasztós papír csapda

Szín: színtelen

Szag: karakterisztikus

pH: nem jellemző

Forráspont: nem jellemző

Gyulladáspont: nem jellemző

Vízoldhatóság: nem jellemző

10. Stabilitás és reakciókészség

Kémiai stabilitás: a termék normál raktározási viszonyok mellett kémiailag stabil

Veszélyes reakciók: nem ismert veszélyes reakció

Veszélyes bomlástermékek: nem ismert veszélyes bomlástermék

11. Toxikológiai információk

Toxicitás: -

Elsődleges irritatív hatások:

Bőr: nem irritatív hatású

Szem: nem irritatív hatású

Szenzitatív hatás: szenzitatív hatás nem ismert

12. Ökológiai információk

Lebomlás: -

Toxicitás vízi élőlényekre: -

Toxicitás a madarakra: -

13. Szempontok az ártalmatlanításhoz

Az ártalmatlanítás a helyi előírásoknak megfelelően történjen.

14. Szállítási előírások

A termék szállítására sem közúti, sem tengeri, sem légi szállításnál nincs előírás

15. Szabályozásra vonatkozó információk

Az EU szerinti előírások a címkézéshez:

Speciális előírások:

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

16. További információk

Ezek az információk a jelenlegi ismereteken alapszanak. Ugyanakkor nem jelenti garanciát a terméknek (vagy alkotórészeinek) esetleges tulajdonságaira, azzal kapcsolatos jogi esetekre. A fennálló törvények és rendeletek betartásáért a termék felhasználói felelősek.

Egyéb szabályok:

2000. évi XXV törvény a kémiai biztonságról

25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.

44/2000. (XII.27) EüM módosítva a 33/2004. (IV.26.) ESzCsM rendelettel veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

164/2003. (X.18.) Kormány rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.