

Carlofon Chemie Kft.

Biztonsági adatlap

Az EU 91/155/EWG irányelveinek és az EüM 44/2000. (XII.27.) jogszabályainak megfelelően

Kiállítás kelte: 2006.06.20.
Felülvizsgálva: 2006.06.20.

Zajcsillapító lap gumibázisú, 50 x 50

Cikkszám: EPDM

1. Vegyi anyag neve

- 1.1 **A termék megnevezése:** Zajcsillapító lap gumibázisú, 50 cm. X 50 cm.
- 1.2 **Gyártó és forgalmazó cég neve:** Retel Chemie S.p.A. 10040 Almese Torino, Via Rivera 124. Tel:+39-011-9346700
- 1.3 **Importáló cég neve:** Carlofon Chemie Kft, 1173. Budapest, Pesti út 28/ A. Tel: 06-1-363 3744, Fax: 06-1-220 5180
- 1.4 **Egészségügyi információ: /ETTSZ/** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1096 Budapest, Nagyvárad-tér 2. Tel.: 476-6464
Zöldsám: 06-80/201-109 (éjjel-nappal)

2. Összetétel

- 2.1 **Kémiai karakterizálás**
- 2.2 **Leírása:** Zajcsökkentő lap az autóipar számára.
- 2.3 **Veszélyes anyag:** Nem alkalmazható.

3. Veszélyesség szerinti besorolás

- 3.1 **Veszélyességi megjelölése:** Nincs
- 3.2 **Különleges veszélyek különleges megjelölései az ember és környezet számára:** Nincs.

4. Elsősegélynyújtás

- 4.1 **Belélegzése után:** Rendeltetésszerű használat esetén a termék nem veszélyes. Amennyiben helytelen használat miatt baleset történik, a sérültet vigyük a friss levegőre és tartsuk melegen, kérjünk orvosi tanácsot, feltéve, hogy a feltételek nem lesznek jobbak.
- 4.2 **Bőrrel történő érintkezése után:** Nem veszélyes. Mossuk le vízzel és szappannal.
- 4.3 **Szemmel történő érintkezése után:** Irritatív. A szemet öblítsük ki bő vízzel. Ha az irritáció fennáll, forduljunk orvoshoz.
- 4.4 **Lenyelése után:** A hatás idegentest lenyeléséhez hasonlít. Idézzünk elő hányást.

5. Tűzveszélyesség

A termék nem gyúlékony, de éghető.

- 5.1 **Megfelelő oltóanyagok:** CO₂, por, vízsugár, vízpermet.
Nagyobb lángokat vízpermettel vagy alkoholálló habbal oltunk el.
- 5.2 **Különleges veszélyforrások, az anyag, égésterméke vagy a keletkező gáza alapján:**
Ne lélegezzük be a keletkező gőzöket. A tüzet a helyi előírásoknak megfelelően, védőöltözékben kell eloltani.
A szennyezett oltóvizet különállóan gyűjtjük, és ne engedjük a csatornarendszerbe.
- 5.3 **Nem alkalmazható oltóanyagok:**
Nincs ilyen.
- 5.4 **Védelmi felszerelések:** Használjunk az igényeknek megfelelő légzésvédő készüléket, sisakot, overallt, bakancsokat és kesztyűket.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Nem alkalmazható.

7. Kezelés és tárolás

- 7.1 **Kezelés:** Nincsenek speciális előírások. Biztosítsuk a jó szellőzést.
A terméket óvjuk a levegővel való érintkezéstől, mert a felszabaduló gőzök potenciálisan robbanékony elegyet alkothatnak.
- 7.3 **Tárolás:** Hűvös, jól szellőztetett helyen tároljuk. A tárolási hőmérséklet +10 °C és + 25 °C között legyen.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Rendeltetésszerű használat esetén az egészséget nem veszélyezteteti. Ha magas hőmérsékleten használjuk, mindenképpen gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről.

8.1 **Személyes védőfelszerelések:**

Légzésvédelmi felszerelések: Nem szükséges

Bőr védelme: Használjunk védőkesztyűt

A szem védelme: Nem szükséges

A test védelme: Nem szükséges

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- **Formája** Szilárd
- **Illata** Nincs
- **Olvadáspont** n.a.
- **Oxidálási tulajdonságok** n.a.
- **Öngyulladás** n.a.
- **Lobbanáspontja** n.a.
- **Öngyulladási hőmérséklet** n.a.
- **Sűrűsége** 1,6 - 2,5 g / cm³
- **Oldhatósága** Vízben nem oldódik.
- **Gőznyomás** n.a.
- **pH** n.a.
- **Viszkozitás** n.a.

10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 **Az elkerülés feltételei:** Nincs ilyen.
- 10.2 **Elkerülendő anyagok:** Normál körülmények között a termék stabil.

11. Toxikológiai adatok

A termékről nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok. Az ismert adatok az összetevőkre vonatkoznak.

- 11.1 **Polimerek:** Rendeltetésszerű használat esetén nem okoznak egészségkárosodást.
- 11.2 **Plasztifikálók:** Rendeltetésszerű használat esetén nem okoznak egészségkárosodást.
- 11.3 **Adalékanyagok:** Rendeltetésszerű használat esetén nem okoznak egészségkárosodást.

12. Ökotoxicitás

Az ökotoxicitás hatásai nem bizonyíthatók. A termék biológiailag nem bomlik le.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

- 13.1 **Javaslat:** Egyetértésben a helyi hivatalos szabályzókkal, illeszkedve az alkalmazáshoz, vigyük hulladékégetőbe, vagy tárlóhelyre vagy újrafeldolgozásra.

14. Szállításra vonatkozó előírások

14.1 Különleges elővigyázatossági szabályzók:

Szállítás közben a következő rendelkezésre vonatkozó pontokat kell betartani:

- Vasúton történő szállításkor a csomagolásnak meg kell egyeznie a könnyű vagy törékeny csomagolás feltételeinek, a legjobb biztonságos csomagolásnak.
- Veszélyes termékeket egymástól elkülönítve szállítsuk.
- Veszélyes termékeket folyékony kiszerelésben elkülönítve, védve, a nem veszélyes termékektől, szállítsuk.
- Lobbanékony vagy bomló termékeket tartsuk távol oxidáló vagy rozsdásodó anyagoktól.

Szárazföldi szállítás ADR/ RID és GGVS/ GGVE:

Besorolás

GGVS/ GGVE: Osztály Szám Levél

RID/ ADR: Osztály Szám Levél

Kemler kód:

Belföldi víziszállítás:

Besorolás

ADN/ADNR: Osztály

Kategória:

Tengeri szállítás IMDG/ GGVSee:

Besorolás

IMDG-Kód: IMDG-oldal:

UN szám:

MFAG-tábla: EMS szám:

Csomagolás

Csomagolási csoport:

Légi szállítás ICAO– TI és IATA– DGR:

Besorolás

ICAO/ IATA Osztály:

UN– szám:

Csomagolás

Csomagolási csoport:

15. Szabályozási információk

Besorolása EEC szabályzóknak megfelelően: Nincs besorolva, mint veszélyes.

R mondatok: nincsenek.

S mondatok: nincsenek

16. Egyéb

Időnként ismétlődő orvosi vizsgálatra van szükség, ha a termék magasabb hőmérsékleten van felhasználva, mint 180 °C.

Ezek az adatok, a mi ismereteink mai állapotára alapoznak. Mindamellett nem jelentenek semmiféle garanciát a termék bármilyen specifikai tulajdonságát illetően, és nincs összefüggés közte és egy törvényes, érvényes szerződés létesítése között.

Dátum:

P.H.

Aláírás: Pitters Richárd
Ügyvezető és Gazdasági Igazgató