

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.

Díszléc ragasztó

Cikkszám: R 5669

1. Vegyi anyag neve

- 1.1 **A termék megnevezése:** Díszléc kétoldali ragasztószalag, 6mm*10m, 12mm*10m, 19mm*10m,
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
Zöldszám: 06-80/201-109 (éjjel-nappal)

2. Összetétel

- 2.1 **Kémiai karakterizálás**
2.2 **Leírása:** POLYURETHÁN HABBAL BEVONT, MINDKÉT OLDALÁN NYOMÁSRA ÉRZÉKENY ACRYLIC RAGASZTÓVAL BEVONT DÍSZLÉCRAGASZTÓ.
2.3 **Veszélyes anyag:** Nincs.
2.4 **Hatóanyag kémiai megnevezése:** Polyurethán, Acrylic és papír vagy film.

3. Veszélyesség szerinti besorolás

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

4. Elsősegélynyújtás

- 4.1 **Általános:** Nincs különleges intézkedésre szükség.
- 4.2 **Belélegzése:** -----
- 4.3 **Bőrrel való érintkezése:** Szappannal és vízzel mossuk le.
- 4.4 **Szemmel történő érintkezéskor:**
Vízzel mossuk ki.
- 4.5 **Lenyelésekor:** Mérgezés nem ismeretes.

5. Tűzveszélyesség

- 5.1 **Megfelelő oltóanyagok:** Hab, CO₂, haboltó, vízszugár, vízpermet.
- 5.2 **Különleges veszélyforrások, az anyag, égésterméke vagy a keletkező gáza alapján:**
A tűz termel CO, CO₂, és más nem meghatározható anyagokat. A bomlási folyamat egészségre veszélyes lehet.
- 5.3 **Védelmi felszerelések:** Használjunk az igényeknek megfelelő légzésvédő készüléket.

6. Óvintézkedés baleset esetén

A termék szilárd és semleges.
Ne hagyjuk felhasználatlanul a környezetben.

- 6.1 **Tisztítási és összegyűjtési módszerek:**
Mechanikailag vegyük fel, és konténerben helyezzük el az elszállításig, amennyiben a helyi szabályzók ezt lehetővé teszik (lásd 13. pontot).

7. Kezelés és tárolás

Ha az anyag széle megsérülne, csak védőkesztyűvel fogjuk meg. Száraz és hűvös helyen tároljuk.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Különleges mérésekre nincs szükség.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- **Formája** Tömör
- **Szaga** Elhanyagolható

- 9.1 **Fontos biztonsági adatok:**
- **Gyúlékonysága** -----
 - **Tömítettsége** 325 Kg/ccm
 - **Vízben oldhatósága** Vízen oldhatatlan, oldószerekben megduzzad.
 - **Termális bomlékonysága** 200 °C felett

10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 Az elkerülés feltételei:**
A termék szilárd.

11. Toxikológiai adatok

Az összes alkotórészei alapvetően nem párologóak, és jelentéktelenül mérgezőek.

12. Ökotoxicitás

Az anyag nem azonnal jelent bármiféle veszélyt a környezetre.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

- 13.1 Javaslat:** Vigyük hulladéktárolóba, egyetértésben a helyi szabályzókkal. Csomagoló anyagát úgy kezeljük, mint ahogy a háztartási hulladékét vagy mint az újrafeldolgozandó anyagét.

Elégetése csak az erre a célra tervezett hulladékégetőben történhet.

14. Szállításra vonatkozó előírások

14.1 Szárazföldi szállítás ADR/ RID és GGVS/ GGVE:

Besorolás

GGVS/ GGVE: Osztály

Szám

Levél

RID/ ADR: Osztály

Szám

Levél

Kemler kód:

14.2 Belföldi víziszállítás:

Besorolás

ADN/ ADNR: Osztály

Kategória:

14.3 Tengeri szállítás IMDG/ GGVSee:

Besorolás

IMDG- Kód:

IMDG-oldal:

UN szám:

MFAG- tábla:

EMS szám:

Csomagolás

Csomagolási csoport:

14.4 Légi szállítás ICAO– TI és IATA– DGR:

Besorolás

ICAO/ IATA Osztály:

UN– szám:

Csomagolás

Csomagolási csoport:

15. Szabályozási információk

Besorolása EEC szabályzóknak megfelelően

15.1 Veszélyességi szimbólumok és veszélyességi megjelölések:

Nincs szükség ezen anyag osztályozására, az EEC Szabályzók szerint.

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.

Alíírás: Pitters Richárd
Ügyvezető és Gazdasági Igazgató