

# 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.  
OKBI-szám: 1282/2002.

### Szélvédő tömítő, fekete

Cikkszám: PB19.03

#### 1. Vegyi anyag neve

- 1.1 **A termék megnevezése:** Szélvédő tömítő, fekete 310 ml.
- 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 Zölds szám: 06-80/201-109 (éjjel-nappal)

#### 2. Összetétel

- 2.1 **Kémiai jellemzés** Egy komponensű polibutén tömítő
- 2.2 **Veszélyes anyagok tartalma:** Nem tartalmaz veszélyes anyagot.

#### 3. Veszélyesség szerinti besorolás

- 3.1 **Veszélyesség megjelölése:** Rendeltetésszerű használat mellett a termék nem minősül veszélyes anyagnak.

#### 4. Elsősegélynyújtás

- 4.1 **Elsősegély- teendők/ általános előírások.** Az orvosnak minden esetben mutassa meg a biztonsági adatlapot.
- 4.2 **Elsősegély- teendők/ belélegzés után.** Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.
- 4.3 **Elsősegély- teendők/ bőrrel való érintkezés után.** Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó vízzel és szappannal. A szennyezett, átitatott ruházatot azonnal el kell távolítani, nem szabad hagyni, hogy megszáradjon. Hosszan tartó bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.
- 4.4 **Elsősegély- teendők/ szemmel való érintkezés után.** Szembe kerülése esetén, azonnal bő vízzel mosni kell a szemet 15 percen keresztül. Azonnal hívjon orvost.
- 4.5 **Elsősegély- teendők/ lenyelés után.** Ne indítson meg hányást. Azonnal hívjon orvost. Ha a beteg eszméleténél van, itassunk vele sok vizet.

## **5. Tűzveszélyesség**

### **5.1 Alkalmas oltószerek**

CO<sub>2</sub>, száraz por, hab, vízpermet.

### **5.2 Biztonsági okok miatt alkalmatlan oltószer**

Teljes vízszugár.

### **5.3 Robbanásveszély a termék bomlástermékeiből vagy a keletkező gázokból származóan**

Tűz esetén toxikus gázok szabadulhatnak fel. Ezek belélegzését mindenképpen el kell kerülni.

### **5.4 Különleges védőfelszerelés a tűzoltás során**

Használjon független légzésvédő készüléket (légzőkészüléket).

### **5.5 Egyéb információk**

A veszélyeztetett tartályokat vízpermet-sugárral hűtse le. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

## **6. Óvintézkedés baleset esetén**

### **6.1 Személyekre vonatkozó biztonsági teendők.**

Gondoskodjon kielégítő mértékű szellőztetésről. Gőzök/ por/ aeroszol behatása esetén használjon légzésvédő készüléket. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni. Aki nem vesz részt közvetlenül a mentési munkálatokban, hagyja el a tűz területét.

### **6.2 Környezetvédelmi teendők.**

Ne engedje a csatornahálózatba vagy vizekbe jutni.  
Ne engedje az altalajba/ földbe jutni.

### **6.3 Felszedés/ megkötés**

Folyadékmegkötő anyaggal (agyag, homok, nem éghető anyag) szedje fel, hogy megakadályozza a gőzök szétterjedését. Vízrel is tisztítható a szennyezett felület. A felszedett anyagot tiszta, jól záródó, felcímkézett tárolóba helyezzzük.

## **7. Kezelés és tárolás**

### **7.1 Kezelése:**

A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások. Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést. A gőzöket ne lélegezzük be. A munka közben ne együnk, ne igyunk, és ne dohányozzunk. Ipari tisztítás előtt ne használjuk fel az üres konténereket. Mielőtt áttöltjük, győződjünk meg arról, hogy a konténer nem tartalmazza más anyag nyomain.

### **7.2 Tárolása:**

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények. A tartályokat szorosan lezárva, száraz, hűvös, jól szellőző helyiségben kell tárolni. Együtt- tárolásra vonatkozó előírások. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A tárolási feltételekre vonatkozó további közlések. Hőségtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Légnedvességtől és víztől óvni kell.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

- 8.1 **Az alkotórészek határértékei, melyekre figyelni kell a munkahelyen:**  
nem alkalmazható.
- 8.2 **Általános ajánlások:**  
A munkahelyen ne igyunk, ne együnk és ne dohányozzunk. Használjunk CE jóváhagyott személyi védőfelszerelést.
- 8.3 **Személyi védőfelszerelések:**  
Általános óvintézkedések  
Gondoskodni kell a munkahely megfelelő szellőzéséről vagy pormentesítéséről.  
Ne egyen, igyon, vagy dohányozzon munkavégzés során.  
Mosson kezet munka után és a szünetekben. Használjon kézvédő-krémet.  
A szennyezett, átítatott ruházatot azonnal el kell távolítani.
- 8.4 **Légzésvédelem:**  
P1 típusú maszkot viseljünk.
- 8.5 **Kézvédelem:** Viseljünk vegyi anyagoknak ellenálló kesztyűket (nitril/ neoprén). Amennyiben magas hőmérsékletű anyaggal dolgozunk, viseljünk hőmérsékletálló kesztyűket.
- 8.6 **Szemvédelem:**  
Védőszemüveg.
- 8.7 **A test védelme:**  
Munkavédelmi ruházat.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 **Külső megjelenés képe**
- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| <b>Alak</b>                   | viszkózus folyadék |
| <b>Színek</b>                 | fekete             |
| <b>Forráspont</b>             | nem alkalmazható   |
| <b>Lobbanáspont</b>           | > 100 °C alatt     |
| <b>Oldhatóság vízben</b>      | vízben nem oldható |
| <b>Viszkozitás 20 °C – on</b> | nem alkalmazható   |
| <b>pH-érték 20 °C – on</b>    | 8,9                |

## 10. Stabilitás és reakciókészség

- 10.1 **Elkerülendő anyagok/ veszélyes reakciók:**  
Erős oxidálószerekkel reakcióba lép.
- 10.2 **Elkerülendő feltételek:**  
Normál munkakörülmények között az anyag stabil. A savakkal való kontaktust kerüljük. Tartsuk távol hő- és szikraforrásoktól, és közvetlen tűztől.
- 10.3 **Termikus bomlástermékek/ veszélyes reakciók:**  
Tűz esetén szén monoxid, szén dioxid és egészségre káros anyagok keletkezése valószínű.

## 11. Toxikológiai adatok

A szervezetbe juthat lenyelés, szemkontaktus, bőrkontaktus és belégzés esetén. Bőrrel és szemmel való kapcsolat irritációt okozhat.

## 12. Ökotoxicitás

### 12.1 **Általános információk:**

A termék nem lett veszélyes anyagként besorolva.  
Mobilitás: vízben enyhén oldódik.  
Veszélyesség: biológiailag nem bomlik le.  
Ökotoxicitás: a termék nem károsítja az élővizeket jelentősen.

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

13.1 **Termék:** Kereskedelmi forgalomba helyezése csak megfelelő képesítésekkel rendelkező partnereken keresztül történjen. A következő direktíváknak kell teljesülniük: 91/ 156/ EC, 91/ 689/ EC és 94/ 62/ EC.

### 13.2 **Szennyezett csomagolóanyag:**

A megsemmisítés csak megfelelő képesítésekkel rendelkező partnereken keresztül történjen. Megsemmisítési kód: 15 01 06.

### 13.3 **Szennyezett eszközök, szűrők, megkötő anyagok és rongyok:**

A megsemmisítés csak megfelelő képesítésekkel rendelkező partnereken keresztül történjen. Megsemmisítési kód: 15 02 03.

## 14. Szállításra vonatkozó előírások

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 kiserelésben elkülönítve, védve, a nem veszélyes termékektől, szállítsuk.
- Lobbanékony vagy bomló termékeket tartsuk távol oxidáló vagy rozsdásodó anyagoktól.

14.1 **Szállítási besorolása ADR/ RID, IMDG/ IMO, ICAO/ IATA szerint:** Nincs besorolva

## 15. Szabályozási információk

A termék az EG– irányelvek/ a mindenkori hazai törvények szerint van besorolva és megjelölve. A termék nem minősül veszélyes anyagnak.

## 16. Egyéb

Az adatok a mai tudomány állását tükrözik. Leírják termékeinket a biztonsági követelményekre nézve és nem céljuk szavatolni egyes tulajdonságait a termékeknek.

Dátum: -----

P.H.

**Aláírás:** Pitters Richárd  
Ügyvezető és Gazdasági Igazgató