

Carlofon® Chemie Kft KÖZPONT: 1141. BUDAPEST, FOGARASI ÚT 125.

TEL: 363-3744, 220-5180, 30-944 2542, 30-221 5181, FAX: 220-5180.

A CARLOFON - CHEMICA, RETEL ÉS NIGRIN – CARAMBA AUTÓSZAKIPARI VEGYITERMÉKEK
KIZÁRÓLAGOS MAGYARORSZÁGI IMPORTŐRE ÉS FORGALMAZÓJA.

„10 éve nálunk van a megoldás!”

Az EU 91/155/EWG irányelvei, 93/112 előírásai, és az EüM 44/2000.
(XII.27.) jogszabályai szerint.

A kiállítás kelte: 2004-03-31.

A készítés ideje: 2000.05.31.

MSDS – szám: AB27850-3

1. Vegyi anyag neve

Kereskedelmi megnevezés: LUB – OIL 88 spray.

- **Gyártó/szállító:** CRC INDUSTRIES EUROPE N.V.
Touwslagerstraat 1. B – 9240. Zele, Belgium.
Tel: +32/52-45-60-11, Fax: +32/52-45-60-19.
- **Importáló cég:**
- **Forgalmazza:** Carlofon Chemie Kft, 1173. Budapest,
Pesti út 28/A. Tel : 363-3744, Fax : 220-5180
- **Egészségügyi információ:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
1096 Budapest, Nagyvárad-tér 2.
Tel.: 476-6464, 06-80/201-109 (éjjel-nappal)

2. Összetétel

Kémiai összetétel:

Veszélyes alkotórészek: CAS-szám: Súly %: Jel: R – mondat:

Benzin (ásványolaj)	64742-47-8	30-60	Xn	65
Hidrogénezett könnyű				

Hajtógázt csak jelentéktelen, veszélytelen mennyiségben tartalmaz.
(Az R-mondatok értelmezése a 16. pontban található)

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Egészség és biztonság: A 88/379 EU előírás szerint nem osztályozott.
Megjegyzés: Az aspirációs veszélyre vonatkozó (R65) besorolás nem vonatkozik az aeroszolos kivételben forgalmazott termékre (EU –előírás 67/548 VI. 9.4 melléklet).

4. Elsősegélynyújtás

Általános előírás: A kemikáliák használatakor szokásos általános óvórendszabályokat tartsuk be, tartós tünetek esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe kerülése esetén:
Azonnal bő vízzel mossuk ki.

Bőrre jutva: Vízzel és szappannal mossuk le.

Belélegzésekor: Friss levegő, meleg, nyugalom.

Lenyelésekor: Nem valószínű az előfordulása, de ha mégis, ne hánytasuk (a tüdőbe jutás veszélye miatt), Aspiráció gyanúja esetén azonnal forduljunk orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség

Lobbanáspont: 70 °C

Tűzoltóanyag: Hab, széndioxid, vagy száraz oltóanyag.

Tűzvédelmi eljárás:
Tűz esetén a flakonokat hűtsük vízpermettel.

Rendkívüli veszélyhelyzet:
A szóróflakonok 50 °C felett felrobbanhatnak.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Személyi óvintézkedések:
Biztosítsunk megfelelő szellőzést, szüntessünk meg minden gyújtóforrást.

Környezetvédelmi intézkedések:
Közcsatornába, vízfolyásba nem szabad engedni.

Tisztítási módszer:
Ha kifolyt, itassuk fel alkalmas, semleges anyaggal.

7. Kezelés és tárolás

- Kezelés:** Csak megfelelően szellőzött helyen használjuk. Tartsuk távol hőtől és tűzforrástól. Ne szórjuk tűzbe, vagy izzó tárgyra. A flakont felszórni, vagy tűzbe dobni, üresen is tilos.
- Tárolása:** A flakonokban túlnyomás van. Óvjuk napfénytől, ne tegyük ki 50 °C-nál magasabb hőmérsékletnek. Tartsuk távol gyermekektől.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Munkafolyamat ellenőrzése:

Biztosítsunk megfelelő szellőzést, tartsuk távol hőtől és tűzforrástól.

Személyes védelem:

Ajánlatos az óvrendszabályokat betartani, hogy alkalmazáskor elkerüljük a bőrrel való érintkezését és a szembejutását, jól szellőzött helyen használjuk.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés, Halmazállapot:

Aeroszol, CO₂ hajtógázos folyadék.

Szín:

Borostyánsárga sárga

Szag:

Oldószer

Olvadáspont/tartomány:

-20 °C felett

Forráspont/tartomány:

oldószer: 190-250 °C

Relatív sűrűség:

0,84 (20 °C-nál, víz = 1)

pH:

Nem alkalmazható

Oldhatóság vízben:

Nem oldódik

Lobbanáspont:

70 °C felett

Öngyulladás:

200 °C felett

Viszkozitás:

5 mPas (20 °C)

10. Stabilitás és reakciókészség

Elkerülendő körülmények:

A flakonban túlnyomás van. Óvjuk napfénytől, ne tegyük ki 50 °C-nál magasabb hőmérsékletnek. Tartsuk távol hőtől, tűzforrástól.

Elkerülendő anyagok:

Erősen oxidáló anyagok.

Veszélyes bomlástermékek:

CO, CO₂.

11. Toxikológiai adatok

Belélegzés: Nagyobb mennyiségű permet belélegzése okozhat hányingert, fejfájást, szédülést.

Lenyelésekor: Nem valószínű. Hányáskor fennáll az aspiráció veszélye. Az oldószer okozhat kémiai pneumóniát.

12. Ökotoxicitás Közcsatornába, vízfolyásba nem szabad engedni.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Készítmény: Csatornába engedni nem szabad (S29). A megsemmisítés helyi, állami, vagy nemzeti törvényeknek megfelelően lehetséges.

14. Szállításra vonatkozó előírások

UN - szám: 1950

Közút/Vasút - ADR/RID:

1950 aeroszolak, Osztály: 2.5 A ADR

Tenger - IMDG: 1950 aeroszolak, Mennyiségi korlátozás, Osztály: 2

Légi - IATA/ICAO:

1950 aeroszolak, Mennyiségi korlátozás, Tűzveszélyes, n.o.s. Y203, Osztály: 2.2

15. Szabályozási információk

Veszélyszimbólum:

A 88/379 EU előírás szerint nem osztályozott.

Az aspirációs veszélyre vonatkozó (R65) besorolás nem vonatkozik az aeroszolos kivitelben forgalmazott termékre (EU előírás 67/548 VI. 9.4 melléklet).

A flakonban túlnyomás van. Óvjuk napfénytől, ne tegyük ki 50 °C -nál magasabb hőmérsékletnek. Felnyitni, felszűrni, tűzbe dobni, üresen is tilos. A készítményt tilos tűzbe, vagy izzó tárgyra szórni.

16. Egyéb

A terméket tárolni, forgalomba hozni és használni, az ipari higiéniai gyakorlatnak megfelelően és a hivatalos előírások szerint lehet.

Az adatok megfelelnek jelenlegi legjobb tudásunknak, és termékünk az egészségügyi követelmények szempontjából kívánják ismertetni. Ez nem garantál semmilyen egyéb tulajdonságot.

R – mondatok magyarázata:

R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

Dátum:

PH

Aláírás: