

Nume produs ADHESIVE LUBRICANT IND
Nr. ref: BDS000097_22_20110606

Data de fabricației: 06.06.11 Version : 1.0
Înlocuiește: AB12950

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

ADHESIVE LUBRICANT IND
Aerosol

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Lubrifiant

1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
Tel.: +32(0)52/45.60.11
Fax.: +32(0)52/45.00.34
E-mail : hse@crcind.com

| Auxiliare | | Tel | Fax |
|---------------------------------|--|-------------------|-------------------|
| CRC Industries Finland Oy | Asemanrinne 13, 08500 Lohja as. | 00358/(19)32.921 | 00358/(19)383.676 |
| CRC Industries France | ZI du Val d'Argent B.P.90028, 12, Bld des Martyrs de Chateaubriant, 95102 Argenteuil Cedex | 01.34.11.20.00 | 01.34.11.09.96 |
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim | (07229) 303.0 | (07229)30 32 66 |
| CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U. | GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA | 0034/921.427.546 | 0034/921.436.270 |
| CRC Industries Sweden | Kryptogatan 14, 431 53 Mölndal | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
România: +40 21 230 8000 Department of clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu 67/548/CEE sau 1999/45/CE:

Sănătate: neclasificat
Informații fizice: EXTREM DE INFLAMABIL



Nume produs ADHESIVE LUBRICANT IND
Nr. ref: BDS000097_22_20110606

Data de fabricației: 06.06.11 Version : 1.0
Înlocuiește: AB12950

Mediu

R52/53: Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.

2.2. Elemente pentru etichetă

Simboluri de avertisment: EXTREM DE INFLAMABIL



Avertismente de risc R52/53: Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.

Avertismente de siguranță

S2: A nu se lăsa la îndemana copiilor.

S16: A se păstra departe de orice flăcără sau sursă de scânteii. - Fumatul interzis.

S23: A nu inspira vaporii/aerosolii.

S35: A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile.

S51: A se utiliza numai în locuri bine aerisite.

Elemente suplimentare de etichetare în conformitate cu Directiva 75/324/CEE cu privire la generatorul de aerosoli.

Recipient sub presiune: a se feri de lumina soarelui și a nu se expune la temperaturi care depășesc 50°C. Nu se va găuri sau arde chiar și după folosire. Nu se va pulveriza deasupra unei flăcări sau a altor materiale inflamabile.

Este posibilă formarea unui amestec exploziv în lipsa unei aerisiri adecvate.

2.3. Alte pericole

Niciunul

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.1. Substanțe**

Nu se aplică.

3.2. Amestecuri

| Componente periculoase | Nr.CAS | EC-nr | w/w % | simbol | fraze R* | Observații |
|---|------------|-----------|-------|----------|-------------------|------------|
| Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate Petroleumgas (1,3-butadiene < 0.1%) | 68512-91-4 | 270-990-9 | >50 | F+ | 12 | K |
| Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed; Baseoil - unspecified | 64742-62-7 | 265-166-0 | 10-30 | | | B,L |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated light | 64742-49-0 | 265-151-9 | <15 | F, Xn, N | 11-38-51/53-65-67 | B,P |
| Phosphoric acid, C8-16-alkyl esters, reaction products with (Z)-N-9-octadecenyl-1,3-propanediamine | 90506-47-1 | 291-909-3 | 1-5 | N | R51/53 | |
| Explanation notes | | | | | | |
| B : material, folosirea căruia se mărginește în locurile de lucru, conform normelor stabilite de țară | | | | | | |
| K : nu se clasifică ca cancerogen, mai puțin de 0.1 %w/w 1.3 – butadienă (Einecs- nr.203-450-8) | | | | | | |
| L : nu se clasifică ca cancerogen, mai puțin de 3% de extract DMSO, când se măsoară după IP 346 | | | | | | |

Nume produs ADHESIVE LUBRICANT IND
Nr. ref: BDS000097_22_20110606

Data de fabricației: 06.06.11 Version : 1.0
Înlocuiește: AB12950

P : nu se clasifică ca cancerogen, mai puțin de 0.1 % w/w benzenă (Einecs-nr. 200-753-7).

(*Explicație avertismente: vezi capitolul 16)

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|---------------------|---|
| Contactul cu ochii | Dacă substanța a intrat în ochi, îndepărtați imediat spălând cu multă apă Dacă iritația persistă, cereți îngrijiri medicale |
| Contactul cu pielea | Scoateți imediat hainele contaminate și clătiți pielea afectată cu apă din abundență. Apoi spălați cu săpun și apă Dacă iritația persistă, cereți îngrijiri medicale |
| Inhalare | Scoateți victima din zona contaminată, țineți-o la căldură și în stare de repaus Dacă apar manifestări de boală, cereți imediat îngrijiri medicale |
| Înghițire | Este puțin probabil a fi înghițit În caz de înghițire accidentală, nu provocați vomă și consultați medicul. |

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

| | |
|-------------------|---|
| Inhalare | Inhalarea excesivă de vapori de solvent poate provoca greață, dureri de cap și amețeli |
| Înghițire | Poate provoca pneumonia chimică Simptome: gât inflamă, dureri abdominale, greață, vomă |
| Contact cu pielea | Poate provoca iritații Simptome: înroșire și durere |
| Contact cu ochii | Poate provoca iritații Simptome: înroșire și durere |

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

| | |
|--------------|--|
| Sfat general | Dacă nu vă simțiți bine, consultați medicul (arătați eticheta dacă e posibil) Dacă simptomele persistă, consultați întotdeauna medicul. |
|--------------|--|

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

spumă, dioxid de carbon sau agent de uscare

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Aerosolii pot exploda dacă sunt încălziți la peste 50°C
Formează produși nocivi de descompunere
CO, CO₂

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Păstrați la rece recipientul (recipientele) care a fost expus la foc, stropindu-l cu apă



Nume produs ADHESIVE LUBRICANT IND
Nr. ref: BDS000097_22_20110606

Data de fabricației: 06.06.11 Version : 1.0
Înlocuiește: AB12950

În caz de incendiu nu respirați fumul

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Opriti toate sursele de ardere
Asigurați ventilarea adecvată
Purtați echipament adecvat și mănuși de protecție

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu permiteți accesul în canalele publice de colectare sau în canalizări
Dacă apa poluată ajunge în sistemele de drenare sau în sistemele de canalizare, anunțați imediat autoritățile în drept

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Absorbiți scurgerea cu un material adecvat inert
Puneți în recipient adecvat

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații, consultați Secțiunea 8

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Păstrați departe de căldură și de sursele de aprindere
A se evita acumularea încărcării electrostatice
Echipamentul trebuie împământat
Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat/.../antideflagrante.
Nu utilizați unelte care produc scântei.
Nu respirați aerosoli sau vapori
Asigurați ventilarea adecvată
Evitați contactul cu pielea și cu ochii
Spălați cu atenție după utilizare
Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Recipient sub presiune: a se proteja de razele soarelui și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50°C.
A se păstra într-un loc răcoros, departe de umezeală, bine ventilat
A se nu se lăsa la îndemâna copiilor.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)



Nume produs ADHESIVE LUBRICANT IND
Nr. ref: BDS000097_22_20110606

Data de fabricației: 06.06.11 Version : 1.0
Înlocuiește: AB12950

Lubrifianti

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

Nu există informații.

8.2. Controale ale expunerii

| | |
|------------------------------|---|
| Proceduri de control: | Asigurați ventilarea adecvată Păstrați departe de căldură și de sursele de aprindere A se evita acumularea încărcării electrostatice |
| Protecție personală | La manipularea acestui produs, luați măsurile de precauție pentru evitarea contactului cu pielea și ochii Asigurați ventilarea adecvată |
| inholare : | În caz de ventilare insuficientă, purtați echipament respirator adecvat. Aparat de respirat care purifică aerul prevăzut cu cartuș cu gaz organic/vapor organic (de tip A sau AX). |
| contact cu pielea: | Purtați mănuși de protecție adecvate (nitril) |
| ochii : | Purtați ochelari de protecție |

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|--|----------------------|
| Aspect: stare fizică | Lichid sub presiune. |
| culoare : | Albastru. |
| miros : | Solvent. |
| pH : | Nu se aplică. |
| Punct /interval de fierbere | Nu este disponibil. |
| Punct de aprindere | < 0 °C |
| Rată evaporare | Nu este disponibil. |
| Limite de explozie :limită superioară | Nu este disponibil. |
| limită inferioară: | Nu este disponibil. |
| Presiune vapori | Nu este disponibil. |
| Densitate relativă | 0,81 (@ 20°C). |
| Solubilitate în apă | Nu este disponibil. |
| Auto-aprindere | > 200 °C |
| Viscozitate | Nu este disponibil. |

9.2. Alte informații

Nu există informații.



Nume produs ADHESIVE LUBRICANT IND
Nr. ref: BDS000097_22_20110606

Data de fabricației: 06.06.11 Version : 1.0
Înlocuiește: AB12950

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Nu se cunosc reacții periculoase dacă e folosit în scopul în care a fost creat

10.2. Stabilitate chimică

Stabil

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă e folosit în scopul în care a fost creat

10.4. Condiții de evitat

A se evita supraîncălzirea

10.5. Materiale incompatibile

Agent puternic oxidant

10.6. Produse de descompunere periculoase

CO,CO2

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

| | |
|-------------------|--|
| Inhalare | Inhalarea vaporilor de solvent poate conduce la apariția senzațiilor de greață, a durerilor de cap, a amețelilor |
| Înghițire | Poate provoca deranjamente gastrointestinale |
| Contact cu pielea | Contactul prelungit cu pielea provoacă uscarea pielii, conduce la iritație și, în unele cazuri, la dermatite |
| Contact cu ochii | Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii |
| | Poate provoca iritații |

Date toxicologice

Nu există informații.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate



Nume produs ADHESIVE LUBRICANT IND
Nr. ref: BDS000097_22_20110606

Data de fabricației: 06.06.11 Version : 1.0
Înlocuiește: AB12950

R52/53: Nociv pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.

Informații ecotoxicologice:

Nu există informații.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date experimentale disponibile

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date experimentale disponibile

12.4. Mobilitate în sol

Insolubil în apă

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există informații disponibile

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date experimentale disponibile

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

Acest material și/sau recipientul său trebuie eliminate într-o manieră sigură
Nu aruncați în canale de scurgere sau în mediul înconjurător, aruncați la un
punct autorizat de colectare a deșeurilor

Ambalaj contaminat

Aruncarea la gunoi trebuie să respecte legislația locală și națională.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1. Numărul ONU**

număr UN 1950

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Proper shipping name: AEROSOLS, flammable



Nume produs ADHESIVE LUBRICANT IND
Nr. ref: BDS000097_22_20110606

Data de fabricației: 06.06.11 Version : 1.0
Înlocuiește: AB12950

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasa: 2.1
ADR/RID - Cod de clasificare: 5F

14.4. Grupul de ambalare

Packing group: nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

ADR/RID - Periculos pentru mediu: Nu
IMDG - Poluant marin: No
IATA/ICAO - Periculos pentru mediu: Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

ADR/RID - Cod de tunel: (D)
IMDG - Ems: F-D,S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Fișa cu date de siguranță este întocmită în conformitate cu reglementările europene în vigoare prezente.
Dir. 2008/47/CE Amendament la Directiva 75/324/CEE cu privire la generatorul de aerosoli
Directivei UE 99/45/EC

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există informații.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

*Explicarea avertismentelor de risc

R11: Foarte inflamabil.
R12: Extrem de inflamabil.
R38: Iritant pentru piele.
R65: Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.



Nume produs ADHESIVE LUBRICANT IND
Nr. ref: BDS000097_22_20110606

Data de fabricației: 06.06.11 Version : 1.0
Înlocuiește: AB12950

R67: Inhalarea vaporilor poate provoca somnolență și amețeală.
R51/53: Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.
RR51/53

Acest produs trebuie depozitat, manipulat și folosit conform bunelor practici de igienă în industrie și în conformitate cu toate reglementările legale. Informația de aici se bazează pe cunoștințele pe care le deținem în prezent și este destinată prezentării produselor noastre din punctul de vedere al cerințelor de securitate. Aceasta nu garantează niciun fel de proprietăți speciale. În afara utilizării rezonabile în scopul studierii, cercetării și recenziei riscurilor de sănătate, siguranță și de mediu, nicio parte a acestor documente nu poate fi reprodusă sub nicio formă fără acordul scris al CRC.

