

Nome del prodotto : EXPAN LUB
Ref.Nr.: AB10701-5-081003
Data dell'emissione : 08.10.03
Revisione :

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA

Nome del prodotto : EXPAN LUB
LUBRIFICANTE ANTICORROSIVO A ESPANSIONE
Aerosol

Application : Lubricants

Società : CRC Industries Europe n.v.
Touwslagerstraat 1
9240 ZELE
Belgium
Tel.: (+32)(0)52/456011
Fax: (+32)(0)52/450034
E-mail : hse@crcind.com

Responsabile per emergenze : (+32) (0)52/45 60 11

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
CRC Industries France	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
CRC Industries Deutschland	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
CRC Industries Iberia	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Nessun componente pericoloso per la salute e per l'ambiente

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Altri : Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C.
Non classificato (Directiva 99/45/EU)

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Norma generale : Si devono osservare le normali precauzioni per il maneggio di sostanze chimiche
In caso di sintomi di malessere, consultare un medico.



Nome del prodotto : EXPAN LUB
Ref.Nr.: AB10701-5-081003
Data dell'emissione : 08.10.03
Revisione :

Contatto con gli occhi : Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante per diversi minuti

Contatto con la pelle : Lavare con acqua e sapone. Ottenere le cure del medico se l'irritazione persiste

Inalazione : Esporre all'aria aperta, tenere al caldo e in riposo.

Ingestione : Improbabile che occorra l'ingestione
Se ingerito accidentalmente, non provocare il vomito, ma consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità : >100 °C

Mezzi di estinzione : acqua, schiuma, anidride carbonica o agente secco

Misure di prevenzione : Tenere freddi i contenitori esposti al fuoco, spruzzandovi dell'acqua

Rischi per esposizione impropria : Gli aerosol possono esplodere se riscaldati a temperatura superiore a 50 °C

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
Chiudere tutte le sorgenti d'accensione

Precauzioni ambientali : Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua

Metodi di bonifica : Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione : Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
E' consigliabile attuare precauzioni per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, durante la manipolazione del prodotto.
Non nebulizzare su fiamme o corpi incandescenti.
Non forare né bruciare neppure quando vuoto.

Stoccaggio : Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C.
Tenere in luogo fresco, asciutto e ben ventilato
Conservare fuori della portata dei bambini.

8. CONDIZIONI DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

Condizioni di esposizione : Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata



Nome del prodotto : EXPAN LUB
Ref.Nr.: AB10701-5-081003
Data dell'emissione : 08.10.03
Revisione :

Protezione personale : E' consigliabile attuare precauzioni per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, durante la manipolazione del prodotto.
Usare soltanto in luogo ben ventilato

Valore limite di soglia :

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm
CO2	124-38-9	TWA	5000 ppm

9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Aspetto : stato fisico : liquido con propellente CO2 + HFC 134a
 colore : ambrato
 odore : Odore caratteristico
Densità relativa : 0.875 (at 20°C, water=1)
pH : non pertinente
Solubilità in acqua : Insolubile in acqua
Punto di infiammabilità : >100 °C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizione da evitare : Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C.
Materiali da evitare : Forte agente ossidante
Prodotti di decomposizione pericolosi : CO,CO2
HF may be formed under condition of fire

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingestione : Improbabile che occorra l'ingestione
In caso di vomito, dopo aver inalato/ingerito accidentalmente il prodotto, è consigliabile respirare a pieni polmoni. I solventi possono indurre a polmonite chimica.
Contatto con la pelle : Il contatto prolungato con la pelle risulterà nella rimozione dei grassi cutanei, il che conduce all'irritazione, ed in alcuni casi, a dermatite

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non permettere l'ingresso nelle fogne pubbliche e nei corsi d'acqua



