

Nome del prodotto :	6-66	Data dell'emissione :	31.10.07
Ref.Nr.:	AB10400-5-311007	Sostituisce :	30.11.06

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA

Nome del prodotto : 6-66
Aerosol

Application : Lubricants

Società : **CRC Industries Europe bvba**
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	Kryptogatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Salute e Sicurezza :

I preparati classificati come nocivi per la loro pericolosità in caso di aspirazione non devono essere necessariamente classificati come nocivi e caratterizzati con la frase R65 sull'etichetta se sono immessi in commercio in bombolette aerosol o in recipienti muniti di un dispositivo sigillato di nebulizzazione. (si veda 9.4 dell'Annesso VI alle direttive 67/548/EC)

Ambiente :

Non classificato (Direttiva 99/45/EU)

Altri :

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.



Nome del prodotto : 6-66 Data dell'emissione : 31.10.07
 Ref.Nr.: AB10400-5-311007 Sostituisce : 30.11.06

3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Componenti pericolosi	N° CAS	EINECS	w/w %	simbolo	frase-R*	Notes
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	203-539-1	<0.1		10	A
CO2	124-38-9	204-696-9	1-5	-	-	A,G
distillati (petrolio), frazione leggera di ""hydrotreating""; Cherosene - non specificato	64742-47-8	265-149-8	60-100	Xn	65-66	B
Explanation notes						
A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro						
B : sostanza per cui sussistono limiti nazionali all'esposizione sul luogo di lavoro						
G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7)(a)of REACH Regulation No 1907/2006						

(* Termini esplicativi del rischio: si veda capitolo 16)

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.

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

Conttato 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
 In caso di ingestione non indurre il vomito a causa del rischio di aspirazione nei polmoni. Se si sospetta tale aspirazione si ottenere immediatamente l'intervento di un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità : 78 °C (Closed Cup)

Proprietá esplosive : limite superiori : non disponibile

limite inferiori : non disponibile

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

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



Nome del prodotto :	6-66	Data dell'emissione :	31.10.07
Ref.Nr.:	AB10400-5-311007	Sostituisce :	30.11.06

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 fognie pubbliche e nei corsi d'acqua

Metodi di bonifica : Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione : Si devono osservare le normali precauzioni per il maneggio di sostanze chimiche
Usare soltanto in luogo ben ventilato
Non forare né bruciare neppure quando vuoto.
Non respirare i vapori ou aerosoli.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

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

Protezione personale : Si devono osservare le normali precauzioni per il maneggio di sostanze chimiche
Usare soltanto in luogo ben ventilato
E' consigliabile attuare precauzioni per evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, durante la manipolazione del prodotto.

inalazione : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
(Filter type A)

pelle e mani : Indossare adatti guanti protettivi (nitrile)

occhi : Indossare occhiali di sicurezza.

Valore limite di soglia :

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
EU established exposure limits:			
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	TWA	50 ppm



Nome del prodotto : 6-66
 Ref.Nr.: AB10400-5-311007
 Data dell'emissione : 31.10.07
 Sostituisce : 30.11.06

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
		STEL	150 ppm
CO2	124-38-9	TWA	5000 ppm
National established exposure limits : Svizzera			
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	MAK	100 ppm
CO2	124-38-9	MAK	5000 ppm

9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Aspetto : stato fisico : liquido con propellente CO2
 colore : blu-verde
 odore : Odore caratteristico
 Punto/intervallo di ebollizione : non disponibile
 Densità relativa : 0.83 g/cm3 (@ 20°C)
 pH : non pertinente
 Tensione di vapore : non disponibile
 Densità relativa di vapore : non disponibile
 Solubilità in acqua : Si emulsifica con l'acqua
 Punto di infiammabilità : 78 °C (Closed Cup)
 Autoaccensione : > 200 °C
 Viscosità : 3.9 mPas (@ 20°C)
 Velocità di evaporazione : non disponibile

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

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione : L'inalazione dei vapori dei solventi può essere motivo di nausea, mal di testa e stordimento
 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.

Nome del prodotto :	6-66	Data dell'emissione :	31.10.07
Ref.Nr.:	AB10400-5-311007	Sostituisce :	30.11.06

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

Contatto con gli occhi : Moderatamente irritante per gli occhi

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. DISPOSIZIONI PER LO SMALTIMENTO

Prodotto : Non gettare i residui nelle fognature.
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali

14. TRASPORTO

Numero UN :	1950
Strada/Ferrovia - ADR/RID :	UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Class. code : 5F, Label : 2.1
Sea - IMDG :	UN1950 Aerosols Ltd Qty Klasse: 2.1, PG : NA, Label : 2.1
EmS	F-D,S-U
Air - IATA/ICAO :	UN1950 Aerosols, flammable Klasse: 2.1, PG : NA, Label : RFG
Packing instr. LQ	Y203
PAX	203
CAO	203

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.

I preparati classificati come nocivi per la loro pericolosità in caso di aspirazione non devono essere necessariamente classificati come nocivi e caratterizzati con la frase R65 sull'etichetta se sono immessi in commercio in bombolette aerosol o in recipienti muniti di un dispositivo sigillato di nebulizzazione. (si veda 9.4 dell'Annesso VI alle direttive 67/548/EC)

Nome del prodotto :	6-66	Data dell'emissione :	31.10.07
Ref.Nr.:	AB10400-5-311007	Sostituisce :	30.11.06

16. ULTERIORI INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, magneggiato e impiegato secondo le procedure della corretta igiene industriale ed in conformità alle norme legislative.

Le informazioni qua riportate sono basate sull' attuale stato della nostra conoscenza e intendono descrivere i nostri prodotti agli effetti delle esigenze di sicurezza. Esse non costituiscono garanzia di specifiche qualità.

***Termini esplicativi del rischio:**

R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

This Material Safety Data Sheet may already have been revised at this moment for reason such as legislation, availability of components and newly acquired experiences. The latest and only valid version of this Material Safety Data Sheet will be sent to you upon simple request or can be found on our website : www.crcind.com. We recommend you to register on this website for this product so you will be able to receive any future updated version automatically.