

Nome del prodotto : PLASTIK 70 Data dell'emissione : 25.10.02
 Ref.Nr.: AB27430-5-251002 Revisione : 18.05.00

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA

Nome del prodotto : PLASTIK 70
 Aerosol

Application : Anti Corrosion Products

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	Kryptogatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Componenti pericolosi	N° CAS	EINECS	w/w %	simbolo	frase-R*
butano (<= 0,1 % butadiene)	106-97-8	203-448-7	10-30	F+	12
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	203-539-1	10-30		10
acetato di n-butile	123-86-4	204-658-1	10-30		10-66-67
acetato di etile	141-78-6	205-500-4	<20	F,Xi	11-36-66-67
propano	74-98-6	200-827-9	10-30	F+	12

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

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Salute e Sicurezza :

R12: Estremamente infiammabile
 (propellente propano/butano)
 R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
 R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Nome del prodotto :	PLASTIK 70	Data dell'emissione :	25.10.02
Ref.Nr.:	AB27430-5-251002	Revisione :	18.05.00

Altri : Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Norma generale : In caso di sintomi di malessere, consultare un medico.

Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, immediatamente sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti
Ottenerne il consiglio del medico

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

Inalazione : Esporre all'aria aperta, tenere al caldo e in riposo.
Ottenerne le cure del medico se si verificano effetti nocivi

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

5. MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità : < 0 °C (Closed Cup)

Mezzi di estinzione : Spruzzi o nebbia d'acqua, schiuma resistente all'alcol, sostanza chimica +secca o anidride carbonica

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

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 : Usare soltanto in luogo ben ventilato
Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione
Non nebulizzare su fiamme o corpi incandescenti.
Non forare né bruciare neppure quando vuoto.
Non respirare i vapori ou aerosoli.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Nome del prodotto :	PLASTIK 70	Data dell'emissione :	25.10.02
Ref.Nr.:	AB27430-5-251002	Revisione :	18.05.00

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
Tenere lontano dal calore e dalle sorgenti di accensione
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Protezione personale : 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 AX)

pelle e mani : Indossare adatti guanti protettivi (polyvinylalcohol)

occhi : Indossare occhiali di sicurezza.

Valore limite di soglia : LLV = Level Limit Value (MAC)
STV = Short-Term Value
CLV

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	TWA	100 ppm
		STEL	150 ppm

9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Aspetto : stato fisico : Aerosol
liquido con propellente propano/butano

colore : incolore

odore : solvente

Densità relativa : 0.919 (@ 20°C)

pH : non pertinente

Solubilità in acqua : Parzialmente solubile in acqua

Punto di infiammabilità : < 0 °C (Closed Cup)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizione da evitare : Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C.

Nome del prodotto :	PLASTIK 70	Data dell'emissione :	25.10.02
Ref.Nr.:	AB27430-5-251002	Revisione :	18.05.00

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

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 : Irritante

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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, Limited Quantities Klasse: 2, PG : NA

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

Indicazioni di rischio : F+

Fraasi di rischio (R) : R12: Estremamente infiammabile
R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Nome del prodotto :	PLASTIK 70	Data dell'emissione :	25.10.02
Ref.Nr.:	AB27430-5-251002	Revisione :	18.05.00

Fraasi di sicurezza (S) :

S2: Conservare fuori della portata dei bambini.
S16: Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
S23: Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli [termine(i) appropriato(i) da precisare da parte del produttore].
S24/25: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S35: Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
S51: Usare soltanto in luogo ben ventilato.

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

Senza ambiente sufficientemente ventilati é possibile la formzione delle miscele esplosive.

16. ULTERIORI INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato 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:**

R10: Infiammabile
R11: Facilmente infiammabile
R12: Estremamente infiammabile
R36: Irritante per gli occhi.
R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

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.