

Nome del prodotto :	Souffl'ront	Data dell'emissione :	23.11.10
Ref.Nr.:	AB38500-5-231110	Sostituisce :	31.10.07

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA

Nome del prodotto : Souffl'ront
Aerosol

Application : Cleaners - Precision

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 : Non infiammabile sotto condizioni d'uso normali
In caso di contatto con il prodotto liquido possono verificarsi sintomi di congelamento

3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Componenti pericolosi	N° CAS	EINECS	w/w %	simbolo	frase-R*	Notes
dimetiletere; ossido di metile	115-10-6	204-065-8	1-5	F+	12	A
Explanation notes						
A : sostanza per cui sussistono limiti comunitari all'esposizione sul luogo di lavoro						

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



Nome del prodotto :	Souffl'ront	Data dell'emissione :	23.11.10
Ref.Nr.:	AB38500-5-231110	Sostituisce :	31.10.07

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 per diversi minuti Ottenere il consiglio del medico
Contatto con la pelle :	In caso di contatto con liquido, disgelare le parti gelate con dell'acqua, e togliere quindi gli abiti facendo attenzione Ottenere il consiglio del medico
Inalazione :	Esporre all'aria aperta, tenere al caldo e in riposo. Ottenere 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 :	Nessuno
Proprietà 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
Rischi per esposizione impropria :	Contenitore sotto pressione : non esporre ai raggi solari né a temperatura superiore a 50 °C. HF may be formed under condition of fire

6. MISURE IN CASO DI FUORUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali :	Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata
Metodi di bonifica :	Ventilare l'area

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione :	Assicurarsi che ci sia ventilazione adeguata Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle,... Non nebulizzare su fiamme o corpi incandescenti. Non forare né bruciare neppure quando vuoto.
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nome del prodotto :	Souffl'ront	Data dell'emissione :	23.11.10
Ref.Nr.:	AB38500-5-231110	Sostituisce :	31.10.07

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 : 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

Inalazione : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.
(compressed air)

pelle e mani : Indossare adatti guanti protettivi

occhi : Indossare occhiali di sicurezza.

Valore limite di soglia :

Componenti pericolosi	N° CAS	metodo	
EU established exposure limits:			
dimetiletere; ossido di metile	115-10-6	TWA	1000 ppm
National established exposure limits : Svizzera			
dimetiletere; ossido di metile	115-10-6	MAK	1000 ppm
tetrafluoroethane	811-97-2	MAK	1000 ppm

9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Aspetto : stato fisico : Liquified gas.

colore : Incolore.

odore : Neutro.

Punto/intervallo di ebollizione : Non disponibile.

Densità relativa : 1.165 g/cm³ (@ 20°C).

pH : Non pertinente.

Tensione di vapore : Non disponibile.

Densità relativa di vapore : Non disponibile.

Solubilità in acqua : Insolubile in acqua

Punto di infiammabilità : Nessuno

Autoaccensione : > 200 °C

Viscosità : Non pertinente.

Velocità di evaporazione : Non disponibile.



Nome del prodotto :	Souffl'ront	Data dell'emissione :	23.11.10
Ref.Nr.:	AB38500-5-231110	Sostituisce :	31.10.07

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 : alkali metals

Prodotti di decomposizione pericolosi : HF may be formed under condition of fire

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione : High concentrations may cause narcotic effects.

Contatto con la pelle : In caso di contatto con il prodotto liquido possono verificarsi sintomi di congelamento

Contatto con gli occhi : In caso di contatto con il prodotto liquido possono verificarsi sintomi di congelamento

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non c'è alcun dato sperimentale

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 : 5A, Label : 2.2, Tunnel : (E)

Sea - IMDG : UN1950 Aerosols Klasse: 2, PG : NA, Label : 2.2

EmS F-D, S-U

Air - IATA/ICAO : UN1950 Aerosols, non-flammable Klasse: 2, PG : NA, Label : 2.2

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Fraasi di sicurezza (S) : S2: Conservare fuori della portata dei bambini.
S23: Non respirare i vapori/aerosoli.
S51: Usare soltanto in luogo ben ventilato.



Nome del prodotto :	Souffl'ront	Data dell'emissione :	23.11.10
Ref.Nr.:	AB38500-5-231110	Sostituisce :	31.10.07

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.

Classified according to Dir. 2008/47/EC amendment of the aerosol dispenser directive 75/324/EEC.

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.

AGGIORNAMENTO/REVISIONE AL CAPITOLO : 15

*Termini esplicativi del rischio: R12: Estremamente infiammabile.

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.