

Produktname : DUST OFF 360 **Erstellt/Überarbeitet am:** 31.10.07
Ref.Nr.: AB25750-4-311007 **Ersetzt Fassung vom:** 11.10.07

1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname : DUST OFF 360
 DRUCKLUFT 360
 Aerosol

Anwendungen : Präzisionsreiniger

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

Notfallauskunft : (+32) (0)52/45 60 11
 Belgien : Antififocentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245

Tochtergesellschaften		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. GEFAHREN

Gesundheit und Sicherheit : Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht entzündlich, enthält aber entzündliche Stoffe (Die Prüfung auf Bildung zündfähiger Gemische in einem geschlossenen Raum (Fasstest FEA X610-E) ist negativ)

Die Flüssigkeit kann Erfrierungen hervorrufen.

Weitere Gefahren : Nicht klassifiziert nach den Richtlinien 99/45/EU

3. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	EINECS	w/w %	Symbol	R-Sätze*	Notes
Dimethylether	115-10-6	204-065-8	10-30	F+	12	A
tetrafluoroethane	811-97-2	212-377-0	60-100	-	-	B



Produktname : DUST OFF 360 **Erstellt/Überarbeitet am:** 31.10.07
Ref.Nr.: AB25750-4-311007 **Ersetzt Fassung vom:** 11.10.07

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	EINECS	w/w %	Symbol	R-Sätze*	Notes
Explanation notes						
A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten						
B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten						

Vermerk: Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten sind in Kapitel 8 aufgeführt.

(* Erläuterung der R-Sätze: siehe Kapitel 16)

4. ERSTE HILFE

Allgemeine Hinweise : Die normalen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten
Bei ungewöhnlichen Symptomen ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt : Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, während mehreren Minuten mit reichlich Wasser auswaschen
Ärztlichen Rat einholen

Hautkontakt : Falls Kontakt mit der Flüssigkeit erfolgt ist, die gefrorenen Hautstellen mit Wasser auftauen, dann Kleidungsstücke vorsichtig entfernen
Ärztlichen Rat einholen

Einatmen : Den Patienten an die frische Luft bringen
Bei Unwohlsein ärztlich behandeln lassen

Verschlucken : Verschlucken ist nicht wahrscheinlich
Nach versehentlichem Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen und ärztlichen Rat einholen.

5. BRANDBEKÄMPFUNG

Flammpunkt (ohne Treibmittel): nicht verfügbar

Explosionsgrenze : Obere Grenze : nicht verfügbar

Untere Grenze : nicht verfügbar

Löschmittel : Wasser, Schaum, Kohlendioxyd oder Trockenmittel

Besondere Maßnahmen bei der Brandbekämpfung : Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten



Produktname :	DUST OFF 360	Erstellt/Überarbeitet am:	31.10.07
Ref.Nr.:	AB25750-4-311007	Ersetzt Fassung vom:	11.10.07

Besondere Gefahren und Verbrennungsprodukte : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
Beim Verbrennen Bildung von giftigem Fluorwasserstoff möglich.
Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht entzündlich, enthält aber entzündliche Stoffe

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen: Für gute Belüftung sorgen
Reinigungsmethoden : Den Bereich lüften

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung : Für gute Belüftung sorgen
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden,...
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Dampf oder Aerosol nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Lagerung : An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort aufbewahren
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND SCHUTZMASSNAHMEN

Technische Schutzmaßnahmen : Für gute Belüftung sorgen

Persönliche Schutzmaßnahmen : Beim Gebrauch des Produktes Haut- und Augenkontakt vermeiden.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden

Atmung : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
(Druckluft)

Haut und Hände : Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augen : Eine Schutzbrille tragen.

Arbeitsplatz Grenzwerte :

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Arbeitsplatzgrenzwerte der EU:			



Produktname : DUST OFF 360 **Erstellt/Überarbeitet am:** 31.10.07
Ref.Nr.: AB25750-4-311007 **Ersetzt Fassung vom:** 11.10.07

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Dimethylether	115-10-6	TWA	200 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von : Oesterreich			
Dimethylether	115-10-6	MAK	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von : Belgien			
Dimethylether	115-10-6	GW/VL	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von : Schweiz			
Dimethylether	115-10-6	MAK	1000 ppm
tetrafluoroethane	811-97-2	MAK	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von : Deutschland			
Dimethylether	115-10-6	AGW	1000 ppm
tetrafluoroethane	811-97-2	AGW	1000 ppm

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE DATEN (für Spraydose ohne Treibmittel)

Form : Aggregatzustand : liquified gas
Farbe : farblos
Geruch : Wahrnehmbarer Geruch
Siedepunkt/-bereich : nicht verfügbar
Relative Dichte : 1.00 (@ 20°C)
pH : nicht anwendbar
Dampfdruck : nicht verfügbar
Relative Dampfdichte : nicht verfügbar
Löslichkeit in Wasser : Nicht löslich in Wasser
Flammpunkt : nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur: > 200 °C
Viskosität : nicht verfügbar
Verdunstungszahl : nicht verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen : Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.
Zu vermeidende Stoffe : Alkalimetalle
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Beim Verbrennen Bildung von giftigem Fluorwasserstoff möglich.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Einatmen : Hohe Luftkonzentrationen können narkotische Effekte verursachen.
Hautkontakt : Die Flüssigkeit kann Erfrierungen hervorrufen.



Produktname :	DUST OFF 360	Erstellt/Überarbeitet am:	31.10.07
Ref.Nr.:	AB25750-4-311007	Ersetzt Fassung vom:	11.10.07

Augenkontakt : Die Flüssigkeit kann Erfrierungen hervorrufen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Keine experimentellen Daten verfügbar

13. ENTSORGUNG

Produkt : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen

14. TRANSPORT

UN-Nummer :	1950
GGVE/GGVS Eisenbahn-/Straßentransport :	UN1950 Druckgaspackungen Klasse : 2, VG : entfällt, Klas.code : 5A, Etik : 2.2
IMDG-Code Seetransport :	UN1950 Aerosole Klasse : 2.2, VG : entfällt
EmS	F-D,S-U
IATA-DGR Lufttransport :	UN1950 Aerosols, non-flammable Klasse : 2.2, VG : entfällt, Etik : RNG
Packing instr. LQ	Y203
PAX	203
CAO	203

15. VORSCHRIFTEN

S-Sätze (Sicherheit) : S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S23: Aerosol nicht einatmen.

Contains : Enthält 25 Massen % entzündliche Bestandteile.

Das Produkt darf nicht für andere Anwendungen als angegeben verwendet werden.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Nationale Vorschriften : **Deutschland**
Wassergefährdungsklasse 1 (Schwach wassergefährdend)

Produktname :	DUST OFF 360	Erstellt/Überarbeitet am:	31.10.07
Ref.Nr.:	AB25750-4-311007	Ersetzt Fassung vom:	11.10.07

16. SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden.

***Erläuterung der R-Sätze:** R12: Hochentzündlich.

Dieses Sicherheitsdatenblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Vorschriften und der Technik gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die neueste und einzig gültige Version dieses Sicherheitsdatenblattes kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Internetseite zu finden: www.crcind.com. Wir empfehlen Ihnen, sich auf unserer Internetseite zu registrieren, so dass Sie bei den von Ihnen ausgewählten Datenblättern automatisch auf dem neuesten Stand gehalten werden.