# **EG-Sicherheitsdatenblatt** Regulation EC No 1907/2006 Art.31

**Produktname:** DUST OFF 67 Super **Erstellt/Überarbeitet am:** 26.10.10 **Ref.Nr.:** AB28530-4-261010 **Ersetzt Fassung vom:** 31.10.07

#### 1. PRODUKT- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**Produktname:** DUST OFF 67 Super

DRUCKLUFT 67 Super

Spraydose

Anwendungen: Präzisionsreiniger

Hersteller/Lieferant: CRC Industries Europe byba

Touwslagerstraat 1

9240 ZELE Belgium

Tel.: (+32)(0)52/456011 Fax: (+32)(0)52/450034 E-mail: <u>hse@crcind.com</u>

Notfallauskunft: (+32) (0)52/45 60 11

Belgien: Antigifcentrum/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: Nicht klassifiziert nach den Richtlinien 99/45/EU

Die Flüssigkeit kann Erfrierungen hervorrufen.

Umwelt: Nicht klassifiziert nach den Richtlinien 99/45/EU

Weitere Gefahren: 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.

# 3. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Enthält keine als gefährlich eingestuften Stoffe in Konzentrationen uberhalb der Klassifizierungsgrenzen gemäß EU-Richtlinie 99/45/EG.



#### EG-Sicherheitsdatenblatt

## Regulation EC No 1907/2006 Art.31

**Produktname:** DUST OFF 67 Super **Erstellt/Überarbeitet am:** 26.10.10 **Ref.Nr.:** AB28530-4-261010 **Ersetzt Fassung vom:** 31.10.07

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	<b>EINECS</b>	w/w %	Symbol	R-Sätze*	Notes
1,1-Difluoroethane	75-37-6	200-866-1	10-30	F+	12	
tetrafluoroethane	811-97-2	212-377-0	60-100	-	-	В
Explanation notes						
B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-						
Grenzwerten						

## 4. ERSTE HILFE

Allgemeine Hinweise: Bei ungewöhnlichen oder andauernden Symptomen

immer 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): Kein

**Explosionsgrenze : Obere Grenze :** Nicht verfügbar. **Untere Grenze :** Nicht verfügbar.

Löschmittel: Wasser, Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver

Besondere Maßnahmen bei der Brandbekämpfung: Den (die) Behälter, der (die) dem Brand

ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit

Wasser kühl halten

Besondere Gefahren und Verbrennungsprodukte : Spraydosen können beim Erwärmen über 50°C

explodieren

Beim Verbrennen Bildung von giftigem

Fluorwasserstoff möglich.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen: Für gute Belüftung sorgen

Alle Zündquellen ausschalten

Reinigungsmethoden: Den Bereich lüften



#### **EG-Sicherheitsdatenblatt**

## Regulation EC No 1907/2006 Art.31

Produktname :DUST OFF 67 SuperErstellt/Überarbeitet am:26.10.10Ref.Nr.:AB28530-4-261010Ersetzt Fassung vom:31.10.07

# 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: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung

und Temperaturen über 50°C schützen.

An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort

aufbewahren

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND SCHUTZMASSNAHMEN

Technische Schutzmaßnahmen : Für gute Belüftung sorgen

Persönliche Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut 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	
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von : Schweiz			
tetrafluoroethane	811-97-2	MAK	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von : Deutschland			
tetrafluoroethane	811-97-2	AGW	1000 ppm

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

Form : Aggregatzustand : Verflüssigtes Gas.

Farbe: Farblos.

**Geruch**: Wahrnehmbarer Geruch.

Siedepunkt/-bereich: Nicht verfügbar.

Relative Dichte :  $1.165 \text{ g/cm} 3 \text{ (@ } 20^{\circ}\text{C)}.$ 

pH: Nicht anwendbar.



# **EG-Sicherheitsdatenblatt** Regulation EC No 1907/2006 Art.31

**Produktname:** DUST OFF 67 Super **Erstellt/Überarbeitet am:** 26.10.10 **Ref.Nr.:** AB28530-4-261010 **Ersetzt Fassung vom:** 31.10.07

Dampfdruck :Nicht verfügbar.Relative Dampfdichte :Nicht verfügbar.Löslichkeit in Wasser :Nicht verfügbar.

Flammpunkt : Kein Selbstentzündungstemperatur:  $> 200 \, ^{\circ}\text{C}$ 

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 : alkali metals

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.

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: 2.2, VG:

entfällt, Klas.code: 5A, Etik: 2.2, Tunnel: (E)

IMDG-Code Seetransport: UN1950 Aerosols, non-flammable Klasse: 2.2, VG:

entfällt, Etik: 2.2

EmS F-D. S-U

IATA-DGR Lufttransport : UN1950 Aerosols, non-flammable Klasse : 2.2, VG :

entfällt, Etik: RNG



# EG-Sicherheitsdatenblatt Regulation EC No 1907/2006 Art.31 Produktname: DUST OFF 67 Super Erstellt/Überarbeitet am: 26.10.10 Ref.Nr.: AB28530-4-261010 Ersetzt Fassung vom: 31.10.07

#### 15. VORSCHRIFTEN

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

S23: Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

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.

Klassifiziert nach Richtlinie 2008/47/EC zur Anpassung der Aerosolrichtlinie 75/324/EEC.

Nationale Vorschriften : Deutschland

Wassergefährdungsklasse 1 (Schwach

wassergefährdend)

### **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.

ÜBERARBEITUNGEN IN KAPITEL: 2,3

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.

