Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: Dust Free Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version: 2.0 Ref.Nr.: BDS000424\_4\_20130621 (GE) Ersetzt Fassung vom: BDS000424\_20110817

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Dust Free (FOOD PROCESSING SAFE®)

Spraydose

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Präzisionsreiniger

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

CRC Industries Europe byba Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

Tel.: +32(0)52/45.60.11 Fax.: +32(0)52/45.00.34 E-mail: hse@crcind.com

Tochtergesellschaften	Tel	Fax	
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTR. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

#### 1.4. Notrufnummer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (Büroöffnungszeiten)

die Schweiz: Notfallnummer des STIZ (Schweizer Toxikoloisches Informationszentrum): 145

Belgien: Giftinformationszentrum: 070 - 245 245

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Klassifizierung gemäß Verordnung EG Nr 1272/2008



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :Dust FreeErstellt/Überarbeitet am:21.06.13 Version : 2.0Ref.Nr.:BDS000424\_4\_20130621 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS000424\_20110817

**Physikalisch:** Aerosole, Kategorie 3

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Gesundheit: Nicht klassifiziert Umwelt: Nicht klassifiziert

Weitere Gefahren: Enthält 7 Massen % entzündliche Bestandteile.

## Klassifizierung gemäß 67/548/EEC oder 1999/45/EC

Gesundheit: Nicht klassifiziert
Physikalisch: Nicht klassifiziert
Umwelt: Nicht klassifiziert

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Etikettierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008.

Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweise:** H229 : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise: P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offener Flamme und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P410/412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über

50°C/122°F aussetzen.

Ergänzende

Gefahreninformationen: Enthält 7 Massen % entzündliche Bestandteile.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Die Flüssigkeit kann Erfrierungen hervorrufen. Spraydosen können beim Erwärmen über 50°C explodieren

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

#### 3.2. Gemische

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	Symbol	R-Sätze*	Anmerkungen
tetrafluoroethane	811-97-2	212-377-0	75-100	-	-	В
Dimethylether	115-10-6	204-065-8	5-10	F+	12	A
Erläuterungen						

#### Erlauterungen

A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten

B: Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

Gefährlicher Registrierungsnummer CAS-Nr. EC-nr w/w Gefahrenklasse und - Gefahrenhinweise Anmerkungen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: Dust Free Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version: 2.0 Ref.Nr.: BDS000424 4 20130621 (GE) Ersetzt Fassung vom: BDS000424 20110817

Stoff			%	kategorie			
Dimethylether	01-2119472128-37	115-10- 6	204-065- 8	5-10	Entz. Gas 1, Pressgas	H220,H280	A
Erläuterungen							
A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten							

(\* Erläuterung der Sätze: siehe Kapitel 16)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt

konsultieren

Hautkontakt : Falls Kontakt mit der Flüssigkeit erfolgt ist, die gefrorenen Hautstellen mit

Wasser auftauen, Kleidungsstücke sorgfältig entfernen und mit Seife & Wasser

waschen

Ärztlichen Rat einholen

**Einatmen :** Den Patienten an die frische Luft bringen

Verschlucken: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen)

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen: Übermäßiges Einatmen der Lösungsmitteldämpfe kann Übelkeit,

Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen

Verschlucken: Falls Exposition zur Substanz oder ihrer Dämpfe erfolgt ist, so bald wie möglich

ärztlich behandeln lassen

**Hautkontakt :** Die Flüssigkeit kann Erfrierungen hervorrufen. **Augenkontakt :** Die Flüssigkeit kann Erfrierungen hervorrufen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Hinweise: Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen)

Bei ungewöhnlichen oder andauernden Symptomen immer ärztlichen Rat

einholen

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Wasser, Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spraydosen können beim Erwärmen über 50°C explodieren Bildet gefährliche Zersetzungsprodukte

Beim Verbrennen Bildung von giftigem Fluorwasserstoff möglich.



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: Dust Free Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version: 2.0 Ref.Nr.: BDS000424 4 20130621 (GE) Ersetzt Fassung vom: BDS000424 20110817

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Den (die) Behälter, der (die) dem Brand ausgesetzt ist (sind), durch Bespritzen mit Wasser kühl halten Bei Brandfall den Rauch nicht einatmen

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen ausschalten Für gute Belüftung sorgen Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das Produkt verdunsten lassen

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für weitere Informationen siehe Abschnitt 8

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von Hitze und Zündquellen fernhalten

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Dampf oder Aerosol nicht einatmen.

Für gute Belüftung sorgen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Präzisionsreiniger



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version: 2.0 Produktname: **Dust Free** Ref.Nr.: BDS000424 4 20130621 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS000424 20110817

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

### **Arbeitsplatz Grenzwerte:**

Gefährlicher Stoff	CAS-Nr.	Methode	
Arbeitsplatzgrenzwerte der EU:			
Dimethylether	115-10-6	AGW/MAK	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Oesterreich			
Dimethylether	115-10-6	AGW/MAK	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, België, Belgique, Belgien			
Dimethylether	115-10-6	AGW/MAK	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Schweiz, Svizzera, Suisse			
Dimethylether	115-10-6	AGW/MAK	1000 ppm
tetrafluoroethane	811-97-2	AGW/MAK	1000 ppm
Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Deutschland			
Dimethylether	115-10-6	AGW/MAK	1000 ppm
tetrafluoroethane	811-97-2	AGW/MAK	1000 ppm

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische** 

Für gute Belüftung sorgen

Schutzmaßnahmen: Von Hitze und Zündquellen fernhalten

Persönliche Bei der Handhabung des Produktes sind Schutzmaßnahmen zur Vermeidung

von Haut- und Augenkontakt zu treffen. Schutzmaßnahmen:

Für gute Belüftung sorgen

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Atmung:

Druckluft-Maske.

Haut und Hände: Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Isolierende Handschuhe

Augen: Eine Schutzbrille tragen.

der Umweltexposition:

Begrenzung und Überwachung Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Consumer exposure

protection:

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

anrufen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

(für Spraydose Daten for das Produkt ohne Treibmittel) Form : Aggregatzustand : Verflüssigtes Gas.



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :Dust FreeErstellt/Überarbeitet am:21.06.13 Version : 2.0Ref.Nr.:BDS000424\_4\_20130621 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS000424\_20110817

Farbe: Farblos.

**Geruch**: Wahrnehmbarer Geruch.

**pH:** Nicht anwendbar. **Siedepunkt/-bereich:** Nicht verfügbar.

Flammpunkt: Keine

Verdunstungszahl :Nicht anwendbar.Explosionsgrenze : ObereNicht verfügbar.Grenze :Nicht verfügbar.Untere Grenze :Nicht verfügbar.Dampfdruck :Nicht verfügbar.Relative Dichte :1.139 g/cm3 (@ 20°C).Löslichkeit in Wasser :Nicht löslich in Wasser

Selbstentzündungstemperatur: > 200 °C

#### 9.2. Sonstige Angaben

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Überhitzung vermeiden

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxydierendes Mittel

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO,CO2

Beim Verbrennen Bildung von giftigem Fluorwasserstoff möglich.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname :Dust FreeErstellt/Überarbeitet am:21.06.13 Version : 2.0Ref.Nr.:BDS000424\_4\_20130621 (GE)Ersetzt Fassung vom:BDS000424\_20110817

Einatmen: Übermäßiges Einatmen der Lösungsmitteldämpfe kann Übelkeit,

Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen

**Verschlucken :** Verschlucken ist nicht wahrscheinlich

**Hautkontakt :** Die Flüssigkeit kann Erfrierungen hervorrufen. **Augenkontakt :** Die Flüssigkeit kann Erfrierungen hervorrufen.

## Toxikologische Daten:

Keine Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Nicht klassifiziert

#### **Ecotoxikologische Daten:**

Keine Informationen verfügbar

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine experimentellen Daten verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine experimentellen Daten verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Nicht löslich in Wasser

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Produkt :** Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte

Sondermüllsammelstelle abgeben.

Verunreinigte Verpackung: Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: Dust Free Ref.Nr.: BDS000424\_4\_20130621 (GE)

Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version: 2.0
Ersetzt Fassung vom: BDS000424\_20110817

nationalen Gesetzgebung erfolgen

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: 1950

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:

**DRUCKGASPACKUNGEN** 

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: 2.2 ADR/RID - Klassifizierungscode: 5A

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar.

### 14.5. Umweltgefahren

ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein IMDG - Marine pollutant: No ADR/RID - Umweltgefährdend: Nein

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR/RID - Tunnelkategorie: (E)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO 203

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Das Sicherheitsdatenblatt wurde auf Grundlage aktueller europäischer Verordnungen erstellt. Richtlinie 2013/10/EU, 2008/47/EC zur Anpassung der Aerosolrichtlinie 75/324/EEC. Verordnung EG Nr 1907/2006 (REACH) Richtlinien 99/45/EU



Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Art.31

Produktname: Dust Free Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version: 2.0 Ref.Nr.: BDS000424\_4\_20130621 (GE) Ersetzt Fassung vom: BDS000424\_20110817

Verordnung EG Nr 1272/2008 (CLP)

Nationale Daten (DE) Deutschland
Wassergefährdungsklasse 1 (Schwach wassergefährdend)

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

\*Erläuterung der H220 : Extrem entzündbares Gas. Gefahrenhinweise:

H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

ÜBERARBEITUNGEN IN

KAPITEL:

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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.

