

Produktname : Silicone  
Ref.Nr.: BDS001278\_4\_20130621

Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version : 2.0  
Ersetzt Fassung vom: BDS001278\_20120524

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

### 1.1. Produktidentifikator

Silicone  
(FOOD PROCESSING SAFE®)  
Spraydose

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

Schmierstoff

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

CRC Industries Europe bvba  
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       | Asemanrinne 13, 08500 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 INDUSTRI. 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 Toxikologisches 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



**Produktname :** Silicone  
**Ref.Nr.:** BDS001278\_4\_20130621

**Erstellt/Überarbeitet am:** 21.06.13 Version : 2.0  
**Ersetzt Fassung vom:** BDS001278\_20120524

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Physikalisch:</b>      | Aerosole, Kategorie 1<br>Extrem entzündbares Aerosol.<br>Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |
| <b>Gesundheit:</b>        | Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2<br>Verursacht Hautreizungen.   |
| <b>Umwelt:</b>            | Gewässergefährdend, chronische Kategorie 3<br>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |
| <b>Weitere Gefahren :</b> | Keine  |

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Gesundheit:</b>   | R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                                      |
| <b>Physikalisch:</b> | HOCHENTZÜNDLICH   |
| <b>Umwelt:</b>       | R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:**



|  |   |
|--|---|
| <b>Signalwort:</b>                       | Gefahr  |
| <b>Gefahrenhinweise:</b>                 | H222 : Extrem entzündbares Aerosol.<br>H229 : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.<br>H315 : Verursacht Hautreizungen.<br>H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |
| <b>Sicherheitshinweise:</b>              | P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P210 : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offener Flamme sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.<br>P211 : Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.<br>P251 : Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.<br>P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.<br>P410/412 : Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C/122°F aussetzen.<br>P501-2 : Inhalt/Behälter an genehmigte Sondermüllsammelstelle zuführen. |
| <b>Ergänzende Gefahreninformationen:</b> | Keine   |

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.



**Produktname :** Silicone  
**Ref.Nr.:** BDS001278\_4\_20130621

**Erstellt/Überarbeitet am:** 21.06.13 Version : 2.0  
**Ersetzt Fassung vom:** BDS001278\_20120524

### 3.2. Gemische

| Gefährlicher Stoff  | CAS-Nr.    | EC-nr     | w/w %  | Symbol | R-Sätze*          | Anmerkungen |
|---|------------|-----------|--------|--------|-------------------|-------------|
| Kohlenwasserstoffe, C3-4-reich, Erdöldestillat Gase aus der Erdölverarbeitung (1,3-Butadien < 0.1%) | 68512-91-4 | 270-990-9 | 60-100 | F+     | 12                | K,G         |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte   | 64742-49-0 | 931-254-9 | <20    | F,Xn,N | 11-38-51/53-65-67 | B,P         |

#### Erläuterungen

B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

G : Ausgenommen von der Registrierungspflicht gemäß Art.2(7)(a) der REACH-Verordnung 1907/2006

K : Nicht als krebserzeugend klassifiziert. Der Stoff enthält weniger als 0,1 Gew.% 1,3-Butadien (Einecs-Nr. 203-450-8)

P : Nicht als krebserzeugend klassifiziert. Der Stoff enthält weniger als 0,1 Gew.% Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7)

| Gefährlicher Stoff  | Registrierungsnummer | CAS-Nr.    | EC-nr     | w/w %  | Gefahrenklasse und -kategorie  | Gefahrenhinweise         | Anmerkungen |
|---|----------------------|------------|-----------|--------|--|--------------------------|-------------|
| Kohlenwasserstoffe, C3-4-reich, Erdöldestillat Gase aus der Erdölverarbeitung (1,3-Butadien < 0.1%) | -                    | 68512-91-4 | 270-990-9 | 60-100 | Pressgas, Entz. Gas 1  | H280,H220                | K,G         |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte   | 01-2119484651-34     | 64742-49-0 | 931-254-9 | <20    | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,P         |

#### Erläuterungen

B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

G : Ausgenommen von der Registrierungspflicht gemäß Art.2(7)(a) der REACH-Verordnung 1907/2006

K : Nicht als krebserzeugend klassifiziert. Der Stoff enthält weniger als 0,1 Gew.% 1,3-Butadien (Einecs-Nr. 203-450-8)

P : Nicht als krebserzeugend klassifiziert. Der Stoff enthält weniger als 0,1 Gew.% Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7)

(\* Erläuterung der Sätze: siehe Kapitel 16)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Augenkontakt :</b> | Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, mit reichlich Wasser auswaschen<br>Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.                        |
| <b>Hautkontakt :</b>  | Mit viel Wasser und Seife waschen.<br>Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |
| <b>Einatmen :</b>     | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.<br>Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.                                     |
| <b>Verschlucken :</b> | Beim Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen, weil die Gefahr von Aspiration in die Lungen besteht. Falls Aspiration vermutet wird, ist unverzügliche, ärztliche Behandlung erforderlich |

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



**Produktname :** Silicone  
**Ref.Nr.:** BDS001278\_4\_20130621

**Erstellt/Überarbeitet am:** 21.06.13 Version : 2.0  
**Ersetzt Fassung vom:** BDS001278\_20120524

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Einatmen :</b>     | Übermäßiges Einatmen der Lösungsmitteldämpfe kann Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen   |
| <b>Verschlucken :</b> | Nach Erbrechen von verschlucktem Produkt ist Aspiration in die Lunge wahrscheinlich. Lösungsmittel können zur chemischen Pneumonie führen. Symptome: Halsschmerzen, Unterleibsschmerz, Übelkeit, Erbrechen. |
| <b>Hautkontakt :</b>  | Kann Irritationen verursachen.<br>Symptome: Rötung und Schmerzen  |
| <b>Augenkontakt :</b> | Kann Irritationen verursachen.<br>Symptome: Rötungen und Schmerzen  |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Allgemeine Hinweise :</b> | Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)<br>Bei ungewöhnlichen oder andauernden Symptomen immer ärztlichen Rat einholen |
|------------------------------|---|

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Schaum, Kohlendioxyd oder Löschpulver

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

Spraydosen können beim Erwärmen über 50°C explodieren  
Bildet gefährliche Zersetzungsprodukte  
CO,CO<sub>2</sub>

#### 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

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
Falls verschmutztes Wasser in die Kanalisation oder in Fließgewässer gerät, sind die betreffenden Behörden unverzüglich zu informieren

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



Produktname : Silicone  
Ref.Nr.: BDS001278\_4\_20130621

Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version : 2.0  
Ersetzt Fassung vom: BDS001278\_20120524

Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen

#### 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  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen  
Geräte sollten geerdet sein  
Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.  
Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.  
Dampf oder Aerosol nicht einatmen.  
Für gute Belüftung sorgen  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Nach dem Gebrauch sorgfältig waschen  
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Schmierstoff

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz Grenzwerte :

| Gefährlicher Stoff   | CAS-Nr.    | Methode |            |
|--|------------|---------|------------|
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Oesterreich</b>               |            |         |            |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                    | 64742-49-0 | AGW/MAK | 200 ppm    |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Schweiz, Svizzera, Suisse</b> |            |         |            |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                    | 64742-49-0 | AGW/MAK | 500 ppm    |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Deutschland</b>               |            |         |            |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                    | 64742-49-0 | AGW/MAK | 1500 mg/m3 |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



**Produktname :** Silicone  
**Ref.Nr.:** BDS001278\_4\_20130621

**Erstellt/Überarbeitet am:** 21.06.13 Version : 2.0  
**Ersetzt Fassung vom:** BDS001278\_20120524

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Technische Schutzmaßnahmen :</b>  | Für gute Belüftung sorgen<br>Von Hitze und Zündquellen fernhalten<br>Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen   |
| <b>Persönliche Schutzmaßnahmen :</b> | Bei der Handhabung des Produktes sind Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Haut- und Augenkontakt zu treffen.<br>Für gute Belüftung sorgen  |
| <b>Atmung :</b>                      | Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.<br>Atemschutzmasken gegen organische Gase- und Dämpfe (Filter A oder AX)  |
| <b>Haut und Hände :</b>              | Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen.<br>(Nitril)   |
| <b>Augen :</b>                       | Eine Schutzbrille tragen.   |
| <b>Environmental protection:</b>     | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br>Verschüttete Mengen aufnehmen.  |
| <b>Consumer exposure protection:</b> | Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.<br>Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.<br>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)

|  |  |
|--|--|
| <b>Form : Aggregatzustand :</b>          | Flüssigkeit in Spraydose mit Propan/Butan als Treibmittel. |
| <b>Farbe :</b>                           | Farblos.   |
| <b>Geruch :</b>                          | Lösungsmittel.   |
| <b>pH :</b>                              | Nicht anwendbar.   |
| <b>Siedepunkt/-bereich :</b>             | Nicht verfügbar.   |
| <b>Flammpunkt :</b>                      | < 0 °C   |
| <b>Verdunstungszahl :</b>                | Nicht verfügbar.   |
| <b>Explosionsgrenze : Obere Grenze :</b> | Nicht verfügbar.   |
| <b>Untere Grenze :</b>                   | Nicht verfügbar.   |
| <b>Dampfdruck :</b>                      | Nicht verfügbar.   |
| <b>Relative Dichte :</b>                 | 0.71 (@ 20°C).   |
| <b>Löslichkeit in Wasser :</b>           | Nicht löslich in Wasser                                    |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>      | > 200 °C   |
| <b>Viskosität :</b>                      | < 7 mPa.s (@ 40°C).  |

### 9.2. Sonstige Angaben

**VOC:** 545 g/l

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität



**CRC Industries Europe bvba**

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

6 / 10

Produktname : Silicone  
Ref.Nr.: BDS001278\_4\_20130621

Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version : 2.0  
Ersetzt Fassung vom: BDS001278\_20120524

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

Überhitzung vermeiden

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxydierendes Mittel

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO,CO2

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|                |   |
|----------------|---|
| Einatmen :     | Einatmung der Dämpfe des Lösungsmittels können Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen  |
| Verschlucken : | Nach Erbrechen von verschlucktem Produkt ist Aspiration in die Lunge wahrscheinlich. Lösungsmittel können zur chemischen Pneumonie führen.  |
| Hautkontakt :  | Verlängerter Kontakt mit der Haut erzeugt Hautentfettung, die zu Reizung und in einzelnen Fällen zu Dermatitis führt<br>Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| Augenkontakt : | Kann Irritationen verursachen.  |

#### Toxikologische Daten :

| Gefährlicher Stoff                                  | CAS-Nr.    | Methode         |              |
|---|------------|-----------------|--------------|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 64742-49-0 | LD50 oral rat   | > 5000 mg/kg |
|   |            | LC50 inhal.rat  | > 20 mg/l    |
|   |            | LD50 derm.rabit | > 3000 mg/kg |

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität



Produktname : Silicone  
Ref.Nr.: BDS001278\_4\_20130621

Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version : 2.0  
Ersetzt Fassung vom: BDS001278\_20120524

Gewässergefährdend, chronische Kategorie 3  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ecotoxikologische Daten :**

| Gefährlicher Stoff                                  | CAS-Nr.    | Methode      |           |
|---|------------|--------------|-----------|
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 64742-49-0 | IC50 algae   | 55 mg/l   |
|   |            | LC50 fish    | > 1 mg/l  |
|   |            | EC50 daphnia | 3.87 mg/l |

**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**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Produkt :</b>              | Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben. |
| <b>National regulations :</b> | Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen  |

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1. UN-Nummer**

UN-Nummer : 1950

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**



Produktname : Silicone  
Ref.Nr.: BDS001278\_4\_20130621

Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version : 2.0  
Ersetzt Fassung vom: BDS001278\_20120524

Ordnungsgemäße  
Versandbezeichnung: DRUCKGASPACKUNGEN

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: 2.1  
ADR/RID - Klassifizierungscode: 5F

#### 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: (D)  
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 1272/2008 (CLP)

| Nationale Daten         | (DE) Deutschland     |
|-------------------------|----------------------|
| Wassergefährdungsklasse | 2 (Wassergefährdend) |

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar



Produktname : Silicone  
Ref.Nr.: BDS001278\_4\_20130621

Erstellt/Überarbeitet am: 21.06.13 Version : 2.0  
Ersetzt Fassung vom: BDS001278\_20120524

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

\*Erläuterung der R-Sätze: R11: Leichtentzündlich.  
R12: Hochentzündlich.  
R38: Reizt die Haut.  
R65: Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.  
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

\*Erläuterung der Gefahrenhinweise: H220 : Extrem entzündbares Gas.  
H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.  
H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 : Verursacht Hautreizungen.  
H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ÜBERARBEITUNGEN IN KAPITEL : 2.2. Kennzeichnungselemente

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.

