

Produktname : PLASTIK 70

Erstellt/Überarbeitet am: 30.11.18 Version : 1.1

Ref.Nr.: BDS002139\_104\_20181130 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS002139\_20170629

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

**PLASTIK 70**  
Spraydose

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

Korrosionsschutz-Produkte

**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       | Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO                                    | +358/(19)32.921   |                  |
| 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           | Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille                                       | 0046/31 706 84 80 | 0046/31 27 39 91 |
| Importeur für die Schweiz       |   | Tel               |                  |
| Alltron AG                      | Hintermättlistrasse 3, CH-5506 Mägenwil                                 | 062-8898888       |                  |
| Brütsch-Rüeggler Werkzeuge AG   | Heinrich Stutz Strasse 20, CH-8902 Urdorf                               | 044-7366363       |                  |
| Conrad Electronic AG            | Roosstrasse 53, CH-8832 Wollerau  | 0848-801280       |                  |
| Distrelec Group AG              | Grabenstrasse 6, CH-8606 Nänikon  | 044-9449911       |                  |
| SAG Supply Chain AG             | Knounerstrasse 54, CH-6330 Cham,  | 041-7843950       |                  |
| SFS Unimarket AG                | Rosenbergsaustrasse 4, CH-9435 Heerbrugg                                | 071-7275260       |                  |

**1.4. Notrufnummer**

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (Büroöffnungszeiten 9-16 Uhr)  
**die Schweiz:** Notfallnummer des STIZ (Schweizer Toxikologisches Informationszentrum): 145



Produktname : PLASTIK 70

Erstellt/Überarbeitet am: 30.11.18 Version : 1.1

Ref.Nr.: BDS002139\_104\_20181130 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS002139\_20170629

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Klassifizierung gemäß Verordnung EG Nr 1272/2008**

|  |  |
|--|--|
| <b>Physikalisch:</b>                             | Aerosole, Kategorie 1<br>Extrem entzündbares Aerosol.<br>Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.   |
| Klassifikation auf der Basis von Prüfdaten.      |  |
| <b>Gesundheit:</b>                               | Augenreizung, Kategorie 2<br>Verursacht schwere Augenreizung.<br>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3<br>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode. |  |
| <b>Umwelt:</b>                                   | Nicht klassifiziert  |
| Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode. |  |

**2.2. Kennzeichnungselemente****Etikettierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008.**

|  |  |
|--|--|
| <b>Produktidentifikator:</b>             | Enthält:<br>n-Butylacetat<br>Ethylacetat   |
| <b>Gefahrenpiktogramme:</b>              |    |
| <b>Signalwort:</b>                       | Gefahr   |
| <b>Gefahrenhinweise:</b>                 | H222 : Extrem entzündbares Aerosol.<br>H229 : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.<br>H319 : Verursacht schwere Augenreizung.<br>H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  |
| <b>Sicherheitshinweise:</b>              | P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P210 : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.<br>P211 : Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.<br>P251 : Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.<br>P261 : Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.<br>P271 : Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.<br>P410/412 : Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.<br>P501-2 : Inhalt/Behälter an genehmigte Sondermüllsammelstelle zuführen. |
| <b>Ergänzende Gefahreninformationen:</b> | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  |

**2.3. Sonstige Gefahren**

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

2 / 11

Produktname : PLASTIK 70 **Erstellt/Überarbeitet am:** 30.11.18 Version : 1.1  
 Ref.Nr.: BDS002139\_104\_20181130 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS002139\_20170629

Keine Informationen verfügbar

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

#### 3.2. Gemische

| Gefährlicher Stoff  | Registrierungsnummer | CAS-Nr.    | EC-nr     | w/w % | Gefahrenklasse und -kategorie         | Gefahrenhinweise | Anmerkungen |
|---|----------------------|------------|-----------|-------|---------------------------------------|------------------|-------------|
| n-Butylacetat   | 01-2119485493-29     | 123-86-4   | 204-658-1 | 25-50 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3               | H226,H336        |             |
| Kohlenwasserstoffe, C3-4-reich, Erdöldestillat Gase aus der Erdölverarbeitung (1,3-Butadien < 0.1%) | 01-2119485926-20     | 68512-91-4 | 270-990-9 | 25-50 | Pressgas, Entz. Gas 1                 | H280,H220        | K,G         |
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether   | 01-2119457435-35     | 107-98-2   | 203-539-1 | 10-25 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3               | H226,H336        | A           |
| Ethylacetat   | 01-2119475103-46     | 141-78-6   | 205-500-4 | 10-25 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336   | B           |

#### Erläuterungen

A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten

B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

G : Ausgenommen von der Registrierungspflicht gemäß Art.2(7)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)

(\* Erläuterung der Sätze: siehe Kapitel 16)

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Augenkontakt :</b> | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.<br>Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| <b>Hautkontakt :</b>  | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.<br>BEI KONTAKT MIT DER HAUT: 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.  |



Produktname : PLASTIK 70

Erstellt/Überarbeitet am: 30.11.18 Version : 1.1

Ref.Nr.: BDS002139\_104\_20181130 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS002139\_20170629

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

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

**Einatmen :** Übermäßiges Einatmen der Lösungsmitteldämpfe kann Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen

**Verschlucken :** Kann zu Magendarmstörungen führen  
Symptome: Halsschmerzen, Unterleibsschmerz, Übelkeit, Erbrechen.

**Hautkontakt :** Kann Irritationen verursachen.  
Symptome: Rötung und Schmerzen

**Augenkontakt :** Reizt die Augen  
Symptome: Rötungen und Schmerzen

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

**Allgemeine Hinweise :** Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen)  
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



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

**Produktname :** PLASTIK 70**Erstellt/Überarbeitet am:** 30.11.18 Version : 1.1**Ref.Nr.:** BDS002139\_104\_20181130 (GE)**Ersetzt Fassung vom:** BDS002139\_20170629

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.  
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

Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen  
In geeigneten Behälter geben

### 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  
Explosionengeschützte 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.  
Augenspülflaschen bereithalten

### 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

Korrosionsschutz-Produkte

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Arbeitsplatz Grenzwerte :**



Produktname : PLASTIK 70

Erstellt/Überarbeitet am: 30.11.18 Version : 1.1

Ref.Nr.: BDS002139\_104\_20181130 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS002139\_20170629

| Gefährlicher Stoff   | CAS-Nr.  | Methode |                        |
|--|----------|---------|------------------------|
| <b>Arbeitsplatzgrenzwerte der EU:</b>                                  |          |         |                        |
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether                    | 107-98-2 | AGW/MAK | 100 ppm                |
|  |          | STEL    | 150 ppm                |
| Ethylacetat  | 141-78-6 | AGW/MAK | 200 ppm                |
|  |          | STEL    | 400 ppm                |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Schweiz, Svizzera, Suisse</b> |          |         |                        |
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether                    | 107-98-2 | AGW/MAK | 100 ppm                |
| n-Butylacetat  | 123-86-4 | AGW/MAK | 480 mg/m <sup>3</sup>  |
|  |          | STEL    | 960 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ethylacetat  | 141-78-6 | AGW/MAK | 1400 mg/m <sup>3</sup> |
|  |          | STEL    | 2800 mg/m <sup>3</sup> |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|   |   |
|---|---|
| <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<br>Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe tragen.   |
| <b>Atmung :</b>   | Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.   |
| Empfohlene Atemschutz:                                  | Atemschutzmasken gegen organische Gase- und Dämpfe (Filter A)   |
| <b>Haut und Hände :</b>                                 | Bei der Verarbeitung Handschuhe zum Schutz vor chemikalien (Norm EN 374) tragen.<br>Die Durchbruchzeit der Handschuhe sollte länger als die Gesamtdauer des Produkteinsatzes sein. Ist der Produkteinsatz länger als die Durchbruchzeit, sollten die Handschuhe nach entsprechender Einsatzzeit getauscht werden. |
| Empfohlene Schutzhandschuhe:                            | (Polyvinylalkohol)  |
| <b>Augen :</b>  | Eine Schutzbrille tragen nach Norm EN 166.  |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:</b> | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br>Verschüttete Mengen aufnehmen.  |

## 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>             | - 4 °C (geschlossener Tiegel)                              |



Produktname : PLASTIK 70

Erstellt/Überarbeitet am: 30.11.18 Version : 1.1

Ref.Nr.: BDS002139\_104\_20181130 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS002139\_20170629

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Verdunstungszahl :                | Nicht verfügbar.                  |
| Explosionsgrenze : Obere Grenze : | Nicht verfügbar.                  |
| Untere Grenze :                   | Nicht verfügbar.                  |
| Dampfdruck :                      | Nicht verfügbar.                  |
| Relative Dichte :                 | 0.919 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| Löslichkeit in Wasser :           | Nicht löslich in Wasser           |
| Selbstentzündungstemperatur:      | > 200 °C                          |
| Viskosität :                      | Nicht verfügbar.                  |

## 9.2. Sonstige Angaben

VOC = flüchtiger organischer Verbindungen 700 g/l

## 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

Überhitzung vermeiden

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Stark oxydierendes Mittel

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

CO,CO<sub>2</sub>

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Produktname : PLASTIK 70 Erstellt/Überarbeitet am: 30.11.18 Version : 1.1  
 Ref.Nr.: BDS002139\_104\_20181130 (GE) Ersetzt Fassung vom: BDS002139\_20170629

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
**schwere Augenschädigung/-reizung:** Verursacht schwere Augenreizung.  
**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
**Keimzell-Mutagenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
**Karzinogenität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
**Reproduktionstoxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
**spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
**spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
**Aspirationsgefahr:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:**

**Einatmen :** Einatmung der Dämpfe des Lösungsmittels können Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen  
**Verschlucken :** Kann zu Magendarmstörungen führen  
**Hautkontakt :** Kann Irritationen verursachen.  
**Augenkontakt :** Reizt die Augen

**Toxikologische Daten :**

| Gefährlicher Stoff                                  | CAS-Nr.  | Methode           |               |
|---|----------|-------------------|---------------|
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether | 107-98-2 | LD50 oral Ratte   | 4016 mg/kg    |
|   |          | LC50 inhal. Ratte | 27596 mg/l    |
|   |          | LD50 derm. Hase   | 2000 mg/kg    |
| n-Butylacetat                                       | 123-86-4 | LD50 oral Ratte   | 10760 mg/kg   |
|   |          | LC50 inhal. Ratte | > 20 mg/l     |
|   |          | LD50 derm. Hase   | > 1400 mg/kg  |
| Ethylacetat   | 141-78-6 | LD50 oral Ratte   | 5620 mg/kg    |
|   |          | LC50 inhal. Ratte | 30 mg/l       |
|   |          | LD50 derm. Hase   | > 20000 mg/kg |

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

Nicht klassifiziert

**Ecotoxikologische Daten :**

Produktname : PLASTIK 70

Erstellt/Überarbeitet am: 30.11.18 Version : 1.1

Ref.Nr.: BDS002139\_104\_20181130 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS002139\_20170629

| Gefährlicher Stoff                                  | CAS-Nr.  | Methoden      | Ergebnis   |
|---|----------|---------------|------------|
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether | 107-98-2 | LC50 Fisch    | 6812 mg/l  |
|   |          | EC50 Daphnien | 23300 mg/l |
| n-Butylacetat                                       | 123-86-4 | IC50 Algen    | 647 mg/l   |
|   |          | LC50 Fisch    | 18 mg/l    |
| Ethylacetat   | 141-78-6 | EC50 Daphnien | 44 mg/l    |
|   |          | IC50 Algen    | 5600 mg/l  |
|   |          | LC50 Fisch    | 230 mg/l   |
|   |          | EC50 Daphnien | 610 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

Keine experimentellen Daten verfügbar

## 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.

**Nationale Vorschriften :** Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer : 1950



**Produktname :** PLASTIK 70 **Erstellt/Überarbeitet am:** 30.11.18 Version : 1.1  
**Ref.Nr.:** BDS002139\_104\_20181130 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS002139\_20170629

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

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 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.  
Verordnung EG Nr 1907/2006 (REACH)  
Verordnung EG Nr 1272/2008 (CLP)  
Richtlinie 2013/10/EU, 2008/47/EC zur Anpassung der Aerosolrichtlinie 75/324/EEC.

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Informationen verfügbar

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Produktname :** PLASTIK 70**Erstellt/Überarbeitet am:** 30.11.18 Version : 1.1**Ref.Nr.:** BDS002139\_104\_20181130 (GE)**Ersetzt Fassung vom:** BDS002139\_20170629

\*Erläuterung der  
Gefahrenhinweise:

H220 : Extrem entzündbares Gas.

H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

acronyms and synonyms:

AGW/MAK= Arbeitsplatzgrenzwerte / Maximale Arbeitsplatzkonzentration

STEL = Kurzzeit-Grenzwert

VOC = flüchtiger organischer Verbindungen

PBT = persistent, bioakkumulativ, toxisch

vPvB= Persistenz / Bioakkumulation

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.