

Produktname : 5-56 PRO

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version :

Ref.Nr.: BDS001958\_4\_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

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

5-56 PRO  
Literware

**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       | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja                                       | +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 |

**1.4. Notrufnummer**

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (Büroöffnungszeiten 9-16 Uhr)  
Für Österreich : Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH: +43 1 406 43 43  
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 : 5-56 PRO Erstellt/Überarbeitet am: 29.06.17 Version : 1.0  
 Ref.Nr.: BDS001958\_4\_20170629 (GE) Ersetzt Fassung vom:

**Physikalisch:** Nicht klassifiziert  
 Klassifikation auf der Basis von Prüfdaten.  
**Gesundheit:** Aspirationsgefahr, Kategorie 1  
 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
 Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.  
**Umwelt:** Nicht klassifiziert  
 Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.  
**Weitere Gefahren :** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
**Weitere Gefahren :** Nicht klassifiziert

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Produktidentifikator:** Enthält:  
 Kohlenwasserstoffe

**Gefahrenpiktogramme:**



**Signalwort:** Gefahr  
**Gefahrenhinweise:** H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
**Sicherheitshinweise:** P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P301/310 : BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
 P331 : KEIN Erbrechen herbeiführen.  
 P405 : Unter Verschluss aufbewahren.  
 P501-2 : Inhalt/Behälter an genehmigte Sondermüllsammelstelle zuführen.  
**Ergänzende Gefahreninformationen:** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

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 |
|--|----------------------|---------|-------------|-------|-------------------------------|------------------|-------------|
| Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten | 01-2119456620-43     | -       | (926-141-6) | 50-75 | Asp. Tox. 1                   | H304             | B,Q         |

Produktname : 5-56 PRO

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version :

Ref.Nr.: BDS001958\_4\_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

|   |                  |            |           |       |                             |            |   |
|---|------------------|------------|-----------|-------|-----------------------------|------------|---|
| Mineralöl (IP 346 DMXO-Extrakt < 3%)  | -                | -          | -         | 10-30 | -                           | -          | B |
| Sulfonsäuren, Erdöl-, Natriumsalze  | 01-2119527859-22 | 68608-26-4 | 271-781-5 | 1-5   | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 | H315, H319 |   |
| <b>Erläuterungen</b>  |                  |            |           |       |                             |            |   |
| B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten  |                  |            |           |       |                             |            |   |
| Q : The CAS-no is only an indicative identifier to be used outside the EU for global inventory entries. |                  |            |           |       |                             |            |   |

(\* 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, während mehreren Minuten mit reichlich Wasser auswaschen<br>Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung anhält |
| <b>Hautkontakt :</b>  | Mit Wasser und Seife abwaschen.<br>Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert   |
| <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> | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.<br>KEIN Erbrechen herbeiführen.  |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <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.<br>Symptome: Halsschmerzen, Unterleibsschmerz, Übelkeit, Erbrechen. |
| <b>Hautkontakt :</b>  | Leicht reizend für die Haut<br>Symptome: Rötung und Schmerzen  |
| <b>Augenkontakt :</b> | Leicht reizend für die Augen<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



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

3 / 10

Produktname : 5-56 PRO

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version :

Ref.Nr.: BDS001958\_4\_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann explosive Dämpfe/Luftgemische bilden  
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 Schutzkleidung und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.  
Behälter und zu befüllende Anlage erden.  
Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung verwenden.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen ins Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer und Erdreich verhindern.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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  
Explosionssgeschützte 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.



Produktname : 5-56 PRO

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version :

1.0

Ref.Nr.: BDS001958\_4\_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

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

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
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>                 |         |         |                                 |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten | -       | AGW/MAK | 200 ppm                         |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, België, Belgique, Belgien</b>   |         |         |                                 |
| Mineralöl (IP 346 DMXO-Extrakt < 3%)                                     | -       | AGW/MAK | 5 mg/m <sup>3</sup> (oil mist)  |
|  |         | STEL    | 10 mg/m <sup>3</sup> (oil mist) |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Deutschland</b>                 |         |         |                                 |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten | -       | AGW/MAK | 600 mg/m <sup>3</sup>           |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Technische Schutzmaßnahmen :</b>  | Für gute Belüftung sorgen   |
|                                      | Von Hitze und Zündquellen fernhalten  |
|                                      | Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen  |
| <b>Persönliche Schutzmaßnahmen :</b> | Bei der Handhabung des Produktes sind Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Haut- und Augenkontakt zu treffen. |
|                                      | It is good practice to wear gloves and to provide adequate ventilation whenever using the product.          |
|                                      | Das Produkt immer gemäß den Regeln der guten Arbeitshygiene behandeln und verwenden.                        |
| <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 geeignete Schutzhandschuhe tragen.   |
| Empfohlene Schutzhandschuhe:         | Nitril  |
| <b>Augen :</b>                       | Eine Schutzbrille tragen nach Norm EN 166.  |

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

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

5 / 10

Produktname : 5-56 PRO

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version :

Ref.Nr.: BDS001958\_4\_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

|                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Form : Aggregatzustand :          | Flüssigkeit.                     |
| Farbe :                           | Gelbbraun.                       |
| Geruch :                          | Salicylat                        |
| pH :                              | Nicht anwendbar.                 |
| Siedepunkt/-bereich :             | Nicht verfügbar.                 |
| Flammpunkt :                      | 78 °C (geschlossener Tiegel)     |
| Verdunstungszahl :                | Nicht verfügbar.                 |
| Explosionsgrenze : Obere Grenze : | Nicht verfügbar.                 |
| Untere Grenze :                   | Nicht verfügbar.                 |
| Dampfdruck :                      | Nicht verfügbar.                 |
| Relative Dichte :                 | 0.82 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| Löslichkeit in Wasser :           | Emulgiert mit Wasser             |
| Selbstentzündungstemperatur:      | > 200 °C                         |
| Viskosität :                      | 7.17 mPa.s (@ 20°C).             |

## 9.2. Sonstige Angaben

VOC = flüchtiger organischer Verbindungen 577.6 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>



Produktname : 5-56 PRO

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version :

Ref.Nr.: BDS001958\_4\_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

|   |   |
|---|---|
| <b>akute Toxizität:</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>                               | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>schwere Augenschädigung/-reizung:</b>                            | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b>                          | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Keimzell-Mutagenität:</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Karzinogenität:</b>  | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Reproduktionstoxizität:</b>                                      | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b> | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Aspirationsgefahr:</b>   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.          |

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Einatmen :</b>     | Einatmung der Dämpfe des Lösungsmittels können 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. |
| <b>Hautkontakt :</b>  | Verlängerter Kontakt mit der Haut erzeugt Hautentfettung, die zu Reizung und in einzelnen Fällen zu Dermatitis führt                       |
| <b>Augenkontakt :</b> | Kann Irritationen verursachen.   |

**Toxikologische Daten :**

| Gefährlicher Stoff   | CAS-Nr. | Methode           |              |
|--|---------|-------------------|--------------|
| Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten | -       | LD50 oral Ratte   | > 5000 mg/kg |
|  |         | LC50 inhal. Ratte | >5000 mg/kg  |
|  |         | LD50 derm. Hase   | > 5000 mg/kg |

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

Nicht klassifiziert

**Ecotoxikologische Daten :**

Gefährlicher Stoff

CAS-Nr. Methode



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

7 / 10

Produktname : 5-56 PRO

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version :

Ref.Nr.: BDS001958\_4\_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

|  |   |               |           |
|--|---|---------------|-----------|
| Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten | - | IC50 Algen    | 1000 mg/l |
|  |   | LC50 Fisch    | 1000 mg/l |
|  |   | EC50 Daphnien | 1000 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

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

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer : Kein Gefahrgut

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße  
Versandbezeichnung: Nicht anwendbar.

### 14.3. Transportgefahrenklassen





Produktname : 5-56 PRO

Erstellt/Überarbeitet am:

29.06.17 Version :

Ref.Nr.: BDS001958\_4\_20170629 (GE)

Ersetzt Fassung vom:

1.0

Klasse: Nicht anwendbar.

ADR/RID - Klassifizierungscode: Nicht anwendbar.

**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: Nicht anwendbar.

IMDG - Ems: Nicht anwendbar.

IATA/ICAO - PAX: Nicht anwendbar.

IATA/ICAO - CAO: Nicht anwendbar.

**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)

| Nationale Daten         | (DE) Deutschland  |
|-------------------------|---|
| Wassergefährdungsklasse | 1 (Schwach wassergefährdend)  |
| Lagerklasse:            | Lagerklasse 10: Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind |

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Informationen verfügbar

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

\*Erläuterung der Gefahrenhinweise:

- : -

H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H319 : Verursacht schwere Augenreizung.



**Produktname :** 5-56 PRO**Erstellt/Überarbeitet am:**

29.06.17 Version :

1.0

**Ref.Nr.:** BDS001958\_4\_20170629 (GE)**Ersetzt Fassung vom:**

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.

