

Produktname : EMV 35

Erstellt/Überarbeitet am: 14.10.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: BDS000797\_4\_20201014 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS000797\_20170629

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

**EMV 35**  
Literware

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

Leitfähige Beschichtung

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

**CRC Industries Europe BV**  
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 |

**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**

Produktname : EMV 35 **Erstellt/Überarbeitet am:** 14.10.20 Version : 3.1  
 Ref.Nr.: BDS000797\_4\_20201014 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS000797\_20170629


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

**Physikalisch:** Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3  
 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 Klassifikation auf der Basis von Prüfdaten.  
**Gesundheit:** Augenreizung, Kategorie 2  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3  
 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.  
**Umwelt:** Gewässergefährdend, akute Kategorie 1  
 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
 Gewässergefährdend, chronische Kategorie 1  
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
 Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode.  
**Weitere Gefahren :** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**2.2. Kennzeichnungselemente**

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

**Produktidentifikator:** Enthält:  
 Propylacetat

**Gefahrenpiktogramme:** 

**Signalwort:** Achtung

**Gefahrenhinweise:** H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
 H319 : Verursacht schwere Augenreizung.  
 H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise:** P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 P210 : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
 P261 : Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.  
 P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P370/378 : Bei Brand: ? zum Löschen verwenden.  
 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**

Produktname : EMV 35

Erstellt/Überarbeitet am: 14.10.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: BDS000797\_4\_20201014 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS000797\_20170629

**3.1. Stoffe**

Nicht anwendbar.

**3.2. Gemische**

| Gefährlicher Stoff                                      | Registrierungsnummer | CAS-Nr.   | EC-nr         | w/w % | Gefahrenklasse und -kategorie   | Gefahrenhinweise         | Anmerkungen |
|---|----------------------|-----------|---------------|-------|---|--------------------------|-------------|
| Propylacetat  | 01-2119484620-39     | 109-60-4  | 203-686-1 [1] | 25-50 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3   | H225,H319,H336           | B           |
| Kupfer  | 01-2119480154-42     | 7440-50-8 | 231-159-6     | 25-50 | Gewässergefährdend, akute Kategorie 1, Gewässergefährdend, chronische Kategorie 1 | H400,H410                | B,M         |
| n-Butylacetat   | 01-2119485493-29     | 123-86-4  | 204-658-1     | 5-10  | Flam. Liq. 3, STOT SE 3   | H226,H336                |             |
| Isopentylacetat [2]                                     | 01-2119548408-32     | 123-92-2  | 204-662-3     | 1-5   | Flam. Liq. 3  | H226                     | A           |
| 1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadecenyl)-4,5-dihydro- | 01-2119777867-13     | 95-38-5   | 202-414-9     | 0-1   | Skin Corr. 1C, Acute Tox. 4, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1        | H314,H302,H373,H400,H410 |             |

**Erläuterungen**

A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten

B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

M : M acute = 10

(\* 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. |
| <b>Hautkontakt :</b>  | Mit Wasser und Seife abwaschen. Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert  |
| <b>Einatmen :</b>     | Den Patienten an die frische Luft bringen<br>Bei Unwohlsein ärztlich behandeln lassen  |
| <b>Verschlucken :</b> | Beim Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen<br>Ärztlichen Rat einholen   |

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Einatmen :</b> | Übermäßiges Einatmen der Lösungsmitteldämpfe kann Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen |
|-------------------|---|



**Produktname :** EMV 35**Erstellt/Überarbeitet am:** 14.10.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:** BDS000797\_4\_20201014 (GE)**Ersetzt Fassung vom:** BDS000797\_20170629

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Verschlucken :</b> | Kann zu Magendarmstörungen führen<br>Symptome: Halsschmerzen, Unterleibsschmerz, Übelkeit, Erbrechen. |
| <b>Hautkontakt :</b>  | Leicht reizend für die Haut<br>Symptome: Rötung und Schmerzen   |
| <b>Augenkontakt :</b> | Reizt die Augen<br>Symptome: Rötungen und Schmerzen, Beeinträchtigungen der Sehkraft                  |

#### 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

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.

#### 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



Produktname : EMV 35

Erstellt/Überarbeitet am: 14.10.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: BDS000797\_4\_20201014 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS000797\_20170629

#### 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.  
 Augenspülflaschen bereithalten

#### 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

Leitfähige Beschichtung

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz Grenzwerte :

| Gefährlicher Stoff                                       | CAS-Nr.  | Methode |                       |
|--|----------|---------|-----------------------|
| <b>Arbeitsplatzgrenzwerte der EU:</b>                    |          |         |                       |
| Propylacetat   | 109-60-4 | AGW/MAK | 840 mg/m <sup>3</sup> |
|  |          | STEL    | 840 mg/m <sup>3</sup> |
| Isopentylacetat [2]                                      | 123-92-2 | AGW/MAK | 50 ppm                |
|  |          | STEL    | 100 ppm               |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Oesterreich</b> |          |         |                       |
| Propylacetat   | 109-60-4 | AGW/MAK | 100 ppm               |
| n-Butylacetat  | 123-86-4 | AGW/MAK | 100 ppm               |

Produktname : EMV 35

Erstellt/Überarbeitet am: 14.10.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: BDS000797\_4\_20201014 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS000797\_20170629

| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, België, Belgique, Belgien |           |         |                            |
|---|-----------|---------|----------------------------|
| Propylacetat  | 109-60-4  | AGW/MAK | 200 ppm                    |
|   |           | STEL    | 250 ppm                    |
| n-Butylacetat   | 123-86-4  | AGW/MAK | 150 ppm                    |
|   |           | STEL    | 200 ppm                    |
| Isopentylacetat [2]   | 123-92-2  | AGW/MAK | 50 ppm                     |
|   |           | STEL    | 100 ppm                    |
| Kupfer  | 7440-50-8 | AGW/MAK | 1 mg/m <sup>3</sup> (dust) |
| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Schweiz, Svizzera, Suisse |           |         |                            |
| Propylacetat  | 109-60-4  | AGW/MAK | 100 ppm                    |
| n-Butylacetat   | 123-86-4  | AGW/MAK | 480 mg/m <sup>3</sup>      |
|   |           | STEL    | 960 mg/m <sup>3</sup>      |
| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Deutschland               |           |         |                            |
| Propylacetat  | 109-60-4  | AGW/MAK | 100 ppm                    |
| n-Butylacetat   | 123-86-4  | AGW/MAK | 62 ppm                     |

## 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>Es hat sich bewährt bei jeder Produktanwendung Schutzhandschuhe zu tragen und auf ausreichende Belüftung zu achten.<br>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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Form : Aggregatzustand :</b>          | Viskose Flüssigkeit.         |
| <b>Farbe :</b>                           | Kupfer                       |
| <b>Geruch :</b>                          | Charakteristischer Geruch.   |
| <b>Siedepunkt/-bereich :</b>             | 102 °C                       |
| <b>Flammpunkt :</b>                      | 23 °C (geschlossener Tiegel) |
| <b>Explosionsgrenze : Obere Grenze :</b> | 10 %                         |
| <b>Untere Grenze :</b>                   | 1 %                          |
| <b>Dampfdruck :</b>                      | Nicht verfügbar.             |



Produktname : EMV 35      **Erstellt/Überarbeitet am:** 14.10.20 Version : 3.1  
Ref.Nr.: BDS000797\_4\_20201014 (GE)      **Ersetzt Fassung vom:** BDS000797\_20170629

**Relative Dichte :** 1.65 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
**Selbstentzündungstemperatur:** > 150 °C  
**Viskosität :** 3000-6000 mPa.s (@ 20°C).

## 9.2. Sonstige Angaben

**VOC = flüchtiger organischer Verbindungen** 36.4 %

# 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.  
**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.



Produktname : EMV 35

Erstellt/Überarbeitet am: 14.10.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: BDS000797\_4\_20201014 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS000797\_20170629

|   |   |
|---|---|
| <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>   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                            |
| <b>spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:</b> | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| <b>Aspirationsgefahr:</b>   | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Einatmen :</b>     | Übermäßiges Einatmen der Dämpfe kann zu Irritation führen und das Nervensystem beeinflussen.                         |
| <b>Hautkontakt :</b>  | Verlängerter Kontakt mit der Haut erzeugt Hautentfettung, die zu Reizung und in einzelnen Fällen zu Dermatitis führt |
| <b>Augenkontakt :</b> | Reizt die Augen  |

**Toxikologische Daten :**

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr.  | Methode           |              |
|--------------------|----------|-------------------|--------------|
| n-Butylacetat      | 123-86-4 | LD50 oral Ratte   | 10760 mg/kg  |
|                    |          | LC50 inhal. Ratte | > 20 mg/l    |
|                    |          | LD50 derm. Hase   | > 1400 mg/kg |

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

Gewässergefährdend, akute Kategorie 1  
 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
 Gewässergefährdend, chronische Kategorie 1  
 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Ecotoxikologische Daten :**

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr.  | Methode       |          |
|--------------------|----------|---------------|----------|
| n-Butylacetat      | 123-86-4 | IC50 Algen    | 647 mg/l |
|                    |          | LC50 Fisch    | 18 mg/l  |
|                    |          | EC50 Daphnien | 44 mg/l  |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine experimentellen Daten verfügbar





**Produktname :** EMV 35**Erstellt/Überarbeitet am:** 14.10.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:** BDS000797\_4\_20201014 (GE)**Ersetzt Fassung vom:** BDS000797\_20170629**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****Nationale Vorschriften :**

Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.  
Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen

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

UN-Nummer : 1263

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**Ordnungsgemäße  
Versandbezeichnung: FARBE (Kupfer)**14.3. Transportgefahrenklassen**Klasse: 3  
ADR/RID - Klassifizierungscode: F1**14.4. Verpackungsgruppe**

Verpackungsgruppe: III



Produktname : EMV 35

Erstellt/Überarbeitet am: 14.10.20 Version : 3.1

Ref.Nr.: BDS000797\_4\_20201014 (GE)

Ersetzt Fassung vom: BDS000797\_20170629

**14.5. Umweltgefahren**

ADR/RID - Umweltgefährdend: Ja

IMDG - Marine pollutant: Meeresschadstoff

ADR/RID - Umweltgefährdend: Ja

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

ADR/RID - Tunnelkategorie: (D/E)

IMDG - Ems: F-E, S-E

IATA/ICAO - PAX: 355

IATA/ICAO - CAO: 366

**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)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Nationale Daten</b>  | <b>(DE) Deutschland</b>                   |
| Wassergefährdungsklasse | 2 (deutlich wassergefährdend)             |
| Lagerklasse:            | Lagerklasse 3: Entzündliche Flüssigkeiten |

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Informationen verfügbar

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

\*Erläuterung der Gefahrenhinweise:

H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.



**Produktname :** EMV 35**Erstellt/Überarbeitet am:** 14.10.20 Version : 3.1**Ref.Nr.:** BDS000797\_4\_20201014 (GE)**Ersetzt Fassung vom:** BDS000797\_20170629

acronyms and synonyms: H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
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.

