

Produktname : QUICKLEEN PLUS      **Erstellt/Überarbeitet am:** 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS001000\_4\_20170629 (GE)      **Ersetzt Fassung vom:** BDS001000\_20150330

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

### 1.1. Produktidentifikator

**QUICKLEEN PLUS**  
Literware

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

Starkes Reinigungsmittel

### 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 :** QUICKLEEN PLUS **Erstellt/Überarbeitet am:** 29.06.17 Version : 3.0  
**Ref.Nr.:** BDS001000\_4\_20170629 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001000\_20150330

|  |   |
|--|---|
| <b>Physikalisch:</b>                             | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3<br>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   |
| Klassifikation auf der Basis von Prüfdaten.      |   |
| <b>Gesundheit:</b>                               | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3<br>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br>Aspirationsgefahr, Kategorie 1<br>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode. |   |
| <b>Umwelt:</b>                                   | Gewässergefährdend, chronische Kategorie 3<br>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |
| Klassifikation basierend auf Berechnungsmethode. |   |
| <b>Weitere Gefahren :</b>                        | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.   |
| <b>Weitere Gefahren :</b>                        | Nicht klassifiziert   |

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Produktidentifikator:</b>             | Enthält:<br>Kohlenwasserstoffe   |
| <b>Gefahrenpiktogramme:</b>              |   |
| <b>Signalwort:</b>                       | Gefahr   |
| <b>Gefahrenhinweise:</b>                 | H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br>H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br>H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.<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, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.<br>P261 : Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.<br>P271 : Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.<br>P273 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br>P301/310 : BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.<br>P331 : KEIN Erbrechen herbeiführen.<br>P403/233 : Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.<br>P405 : Unter Verschluss aufbewahren. |
| <b>Ergänzende Gefahreninformationen:</b> | 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



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 / 10

Produktname : QUICKLEEN PLUS      Erstellt/Überarbeitet am: 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS001000\_4\_20170629 (GE)      Ersetzt Fassung vom: BDS001000\_20150330

Nicht anwendbar.

### 3.2. Gemische

| Gefährlicher Stoff  | Registrierungsnummer | CAS-Nr.  | EC-nr       | w/w %  | Gefahrenklasse und -kategorie                           | Gefahrenhinweise    | Anmerkungen |
|---|----------------------|----------|-------------|--------|---|---------------------|-------------|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten                                 | 01-2119471843-32     | -        | (927-241-2) | 75-100 | Flam. Liq. 3, Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3 | H226,H412,H304,H336 | B,Q         |
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether   | 01-2119457435-35     | 107-98-2 | 203-539-1   | 5-10   | Flam. Liq. 3, STOT SE 3                                 | H226,H336           | A           |
| <b>Erläuterungen</b>  |                      |          |             |        |   |                     |             |
| A : Stoffe mit europäischen Arbeitsplatz-Grenzwerten  |                      |          |             |        |   |                     |             |
| 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



Produktname : QUICKLEEN PLUS      **Erstellt/Überarbeitet am:** 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS001000\_4\_20170629 (GE)      **Ersetzt Fassung vom:** BDS001000\_20150330

**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

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



Produktname : QUICKLEEN PLUS      Erstellt/Überarbeitet am: 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS001000\_4\_20170629 (GE)      Ersetzt Fassung vom: BDS001000\_20150330

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 dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Starkes Reinigungsmittel

**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>                                   |          |         |           |
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether                     | 107-98-2 | AGW/MAK | 100 ppm   |
|   |          | STEL    | 150 ppm   |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Oesterreich</b>                |          |         |           |
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether                     | 107-98-2 | AGW/MAK | 50 ppm    |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, België, Belgique, Belgien</b>  |          |         |           |
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether                     | 107-98-2 | AGW/MAK | 100 ppm   |
|   |          | STEL    | 150 ppm   |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Schweiz, Svizzera, Suisse</b>  |          |         |           |
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether                     | 107-98-2 | AGW/MAK | 100 ppm   |
| <b>Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Deutschland</b>                |          |         |           |
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether                     | 107-98-2 | AGW/MAK | 100 ppm   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten | -        | AGW/MAK | 600 mg/m3 |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Technische Schutzmaßnahmen :** Für gute Belüftung sorgen  
 Von Hitze und Zündquellen fernhalten  
 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen  
**Persönliche** Bei der Handhabung des Produktes sind Schutzmaßnahmen zur Vermeidung



Produktname : QUICKLEEN PLUS      **Erstellt/Überarbeitet am:** 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS001000\_4\_20170629 (GE)      **Ersetzt Fassung vom:** BDS001000\_20150330

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Schutzmaßnahmen :</b>     | von Haut- und Augenkontakt zu treffen.<br>It is good practice to wear gloves and to provide adequate ventilation whenever using the product.<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>          | Flüssigkeit.                     |
| <b>Farbe :</b>                           | Farblos.                         |
| <b>Geruch :</b>                          | Charakteristischer Geruch.       |
| <b>pH :</b>                              | Nicht anwendbar.                 |
| <b>Siedepunkt/-bereich :</b>             | Nicht verfügbar.                 |
| <b>Flammpunkt :</b>                      | 29 °C (geschlossener Tiegel)     |
| <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>                 | 0.77 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C). |
| <b>Löslichkeit in Wasser :</b>           | Mit Wasser mischbar              |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>      | > 200 °C                         |
| <b>Viskosität :</b>                      | Nicht anwendbar.                 |

### 9.2. Sonstige Angaben

**VOC = flüchtiger organischer Verbindungen**      100 %

## 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



Produktname : QUICKLEEN PLUS      **Erstellt/Überarbeitet am:** 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS001000\_4\_20170629 (GE)      **Ersetzt Fassung vom:** BDS001000\_20150330

#### 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

|   |   |
|---|---|
| <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>   | 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>   | 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           |            |
|---|----------|-------------------|------------|
| 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 |



Produktname : QUICKLEEN PLUS      Erstellt/Überarbeitet am: 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS001000\_4\_20170629 (GE)      Ersetzt Fassung vom: BDS001000\_20150330

|   |   |                   |              |
|---|---|-------------------|--------------|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten | - | LD50 oral Ratte   | > 5000 mg/kg |
|   |   | LC50 inhal. Ratte | > 4951 mg/m3 |
|   |   | LD50 derm. Hase   | > 5000 mg/kg |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

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

### Ecotoxikologische Daten :

| Gefährlicher Stoff  | CAS-Nr.  | Methode       |             |
|---|----------|---------------|-------------|
| 1-Methoxy-2-propanol; Propylenglykolmonomethylether                     | 107-98-2 | LC50 Fisch    | 6812 mg/l   |
|   |          | EC50 Daphnien | 23300 mg/l  |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 2% Aromaten | -        | IC50 Algen    | > 1000 mg/l |
|   |          | LC50 Fisch    | < 30 mg/l   |
|   |          | EC50 Daphnien | < 50 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.





Produktname : QUICKLEEN PLUS      **Erstellt/Überarbeitet am:** 29.06.17 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS001000\_4\_20170629 (GE)      **Ersetzt Fassung vom:** BDS001000\_20150330

**Verunreinigte Verpackung :** Beseitigung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer : 1993

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße  
Versandbezeichnung: ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (naphtha, 1-methoxy-2-propanol)

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: 3  
ADR/RID - Klassifizierungscode: F1

### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: III

### 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/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)



Produktname : QUICKLEEN PLUS      **Erstellt/Überarbeitet am:** 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS001000\_4\_20170629 (GE)      **Ersetzt Fassung vom:** BDS001000\_20150330

| Nationale Daten         | (DE) Deutschland                          |
|-------------------------|---|
| Wassergefährdungsklasse | 1 (Schwach wassergefährdend)              |
| Lagerklasse:            | Lagerklasse 3: Entzündliche Flüssigkeiten |

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

\*Erläuterung der Gefahrenhinweise:

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ÜBERARBEITUNGEN IN KAPITEL :

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

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.