

Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

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

1.1. Produktidentifikator

LECKSUCH SPRAY
Spraydose

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

Lecksuche an Gassystemen

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 | 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 9-16 Uhr)
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

Physikalisch: Aerosole, Kategorie 3



Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

| | |
|---------------------------|---|
| | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |
| Gesundheit: | Augenreizung, Kategorie 2 Verursacht schwere Augenreizung. |
| Umwelt: | Nicht klassifiziert |
| Weitere Gefahren : | Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

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

| | |
|----------------------|---------------------|
| Gesundheit: | Nicht klassifiziert |
| Physikalisch: | Nicht klassifiziert |
| Umwelt: | Nicht klassifiziert |

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:



| | |
|--|---|
| Signalwort: | Achtung |
| Gefahrenhinweise: | H229 : Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H319 : Verursacht schwere Augenreizung. |
| Sicherheitshinweise: | P102 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210 : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offener Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P251 : Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P280 : Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P337/313 : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P410/412 : Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. P501-2 : Inhalt/Behälter an genehmigte Sondermüllsammelstelle zuführen. |
| Ergänzende Gefahreninformationen: | Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

2.3. Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.



Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

3.2. Gemische

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr. | EC-nr | w/w % | Symbol | R-Sätze* | Anmerkungen |
|--|-------------|-------------|-------|--------|----------------|-------------|
| 2-Amino-2-methylpropanol | 124-68-5 | 204-709-8 | <1 | Xi | 36/38-52/53 | |
| Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides | 308062-28-4 | (931-292-6) | <1 | Xn,N | 22-38-41-50 | |
| Distickstoffoxid | 10024-97-2 | 233-032-0 | <2.5 | O | 8 | B,W |
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin | 110-25-8 | 203-749-3 | <2.5 | Xn,N | 20-38-41-50 | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | 220-120-9 | <0.05 | Xn,N | 22-38-41-43-50 | |

Erläuterungen

B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

| Gefährlicher Stoff | Registrierungsnummer | CAS-Nr. | EC-nr | w/w % | Gefahrenklasse und -kategorie | Gefahrenhinweise | Anmerkungen |
|--|----------------------|-------------|-------------|-------|---|--------------------------|-------------|
| 2-Amino-2-methylpropanol | | 124-68-5 | 204-709-8 | <1 | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3 | H319,H315,H412 | |
| Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides | 01-2119490061-47 | 308062-28-4 | (931-292-6) | <1 | Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | H318,H302,H315,H400,H411 | |
| Distickstoffoxid | 01-2119970538-25 | 10024-97-2 | 233-032-0 | <2.5 | Oxidierende Gase, Kategorie 1, Gase unter Druck | H270,H280 | B,W |
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin | 01-2119488991-20 | 110-25-8 | 203-749-3 | <2.5 | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 | H332,H315,H318,H400 | |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | | 2634-33-5 | 220-120-9 | <0.05 | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 | H302,H315,H318,H317,H400 | |

Erläuterungen

B : Stoffe mit nationalen Arbeitsplatz-Grenzwerten

W : Note: substance mentioned on the list of CMR-substances of the Dutch Ministry of Social Affairs and Employment (SZW)

(* Erläuterung der Sätze: siehe Kapitel 16)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|-----------------------|---|
| Augenkontakt : | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Hautkontakt : | Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Einatmen : | Den Patienten an die frische Luft bringen |
| Verschlucken : | Nach versehentlichem Verschlucken nicht zum Erbrechen bringen und ärztlichen Rat einholen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen



Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

| | |
|-----------------------|---|
| Einatmen : | Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Wirkungen bekannt |
| Verschlucken : | no special hazards known - LD50 oral rat > 5000 mg/kg |
| 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,CO₂

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

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



Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

Lecksuche an Gassystemen

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz Grenzwerte :

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr. | Methode | |
|--|------------|---------|------------|
| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Oesterreich | | | |
| Distickstoffoxid | 10024-97-2 | AGW/MAK | 100 ppm |
| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, België, Belgique, Belgien | | | |
| Distickstoffoxid | 10024-97-2 | AGW/MAK | 50 ppm |
| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Schweiz, Svizzera, Suisse | | | |
| Distickstoffoxid | 10024-97-2 | AGW/MAK | 100 ppm |
| Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte von, Deutschland | | | |
| Distickstoffoxid | 10024-97-2 | AGW/MAK | 100 ppm |
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin | 110-25-8 | AGW/MAK | 0, 1 mg/m3 |



Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

| | | | |
|--------------------------|----------|---------|-------|
| 2-Amino-2-methylpropanol | 124-68-5 | AGW/MAK | 1 ppm |
|--------------------------|----------|---------|-------|

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

| | |
|---|---|
| Technische Schutzmaßnahmen : | Für gute Belüftung sorgen Von Hitze und Zündquellen fernhalten Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen |
| Persönliche Schutzmaßnahmen : | Bei der Handhabung des Produktes sind Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Haut- und Augenkontakt zu treffen. Das Produkt immer gemäß den Regeln der guten Arbeitshygiene behandeln und verwenden. Für gute Belüftung sorgen |
| Atmung : | Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. |
| Empfohlene Atemschutz: | Atemschutzmasken gegen organische Gase- und Dämpfe (Filter A) |
| Haut und Hände : | Für den unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt müssen chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Standard EN 374) getragen werden. Die Benutzung von Einweg-Schutzhandschuhen ist zulässig, wenn diese sofort nach einem Spritzer oder einem Überlaufen gewechselt werden. Wenn von einem beabsichtigten, nicht zufälligen Kontakt auszugehen ist, müssen wiederverwendbare Schutzhandschuhe mit einer Durchbruchzeit von mindestens 10 Minuten verwendet werden. Die Durchbruchzeit des Schutzhandschuhs muss an die Gesamtzeit der Nutzung des Produkts angepasst werden. |
| Empfohlene Schutzhandschuhe: | Nitril |
| Augen : | Eine Schutzbrille tragen. |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

(für Spraydose Daten für das Produkt ohne Treibmittel)

| | |
|--|--|
| Form : Aggregatzustand : | Flüssigkeit in Spraydose mit N ₂ O als Treibmittel. |
| Farbe : | Farblos. |
| Geruch : | Neutral |
| pH : | 7.76 |
| Siedepunkt/-bereich : | Nicht verfügbar. |
| Flammpunkt : | Keine |
| Verdunstungszahl : | Nicht verfügbar. |
| Explosionsgrenze : Obere Grenze : | Nicht verfügbar. |
| Untere Grenze : | Nicht verfügbar. |
| Dampfdruck : | Nicht verfügbar. |
| Relative Dichte : | 0.999 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Löslichkeit in Wasser : | Wasserlöslich |
| Selbstentzündungstemperatur: | > 200 °C |



Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

9.2. Sonstige Angaben

VOC: 0.5 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,CO2

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|--|---|
| akute Toxizität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Reizung: | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Ätzwirkung: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Sensibilisierung: | Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Toxizität bei wiederholter Verabreichung: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Karzinogenität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Mutagenität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Reproduktionstoxizität: | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen:

Einatmen : Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Wirkungen bekannt



Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

Verschlucken : no special hazards known - LD50 oral rat > 5000 mg/kg
Hautkontakt : Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Augenkontakt : Verursacht schwere Augenreizung.

Toxikologische Daten :

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr. | Methode | |
|--|----------|---------------|------------|
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin | 110-25-8 | LD50 oral rat | 9200 mg/kg |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Nicht klassifiziert

Ecotoxikologische Daten :

| Gefährlicher Stoff | CAS-Nr. | Methode | |
|--|----------|--------------|--------------|
| (Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycin | 110-25-8 | IC50 algae | 5.1 mg/l |
| | | LC50 fish | 3.2-4.6 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 0.53 mg/l |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine experimentellen Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Wasserlöslich

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



Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße
Versandbezeichnung: DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse: 2.2
Nebengefahren: 5.1
ADR/RID - Klassifizierungscode: 5A

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: (E)
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



Produktname : LECKSUCH SPRAY **Erstellt/Überarbeitet am:** 05.01.15 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001567_4_20150105 (GE) **Ersetzt Fassung vom:** BDS001567_20140515

Das Sicherheitsdatenblatt wurde auf Grundlage aktueller europäischer Verordnungen erstellt.
 Richtlinie 2013/10/EU, 2008/47/EC zur Anpassung der Aerosolrichtlinie 75/324/EEC.
 Richtlinien 99/45/EU
 Verordnung EG Nr 1272/2008 (CLP)
 Verordnung EG Nr 1907/2006 (REACH)

| Nationale Daten | (DE) Deutschland |
|-------------------------|---|
| Wassergefährdungsklasse | 1 (Schwach wassergefährdend) |
| Lagerklasse: | Lagerklasse 2B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge |

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| | |
|------------------------------------|---|
| *Erläuterung der R-Sätze: | R8: Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen. R20: Gesundheitsschädlich beim Einatmen. R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R38: Reizt die Haut. R41: Gefahr ernster Augenschäden. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R50: Sehr giftig für Wasserorganismen. R36/38: Reizt die Augen und die Haut. R50 R52/53 |
| *Erläuterung der Gefahrenhinweise: | H270 : Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel. H280 : Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 : Verursacht Hautreizungen. H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 : Verursacht schwere Augenschäden. H319 : Verursacht schwere Augenreizung. H332 : Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| ÜBERARBEITUNGEN IN KAPITEL : | Klassifizierung gemäß Verordnung EG Nr 1272/2008 Klassifizierung gemäß 67/548/EEC oder 1999/45/EC Etikettierung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008. 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition |

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.

