

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

---

### Hand Antibact

---

---

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

##### 1.1. Produktidentifikator

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Produktname   | Hand Antibact         |
| Produktnummer | 15270.0002.003/128711 |
| UFI           | G8F0-N2D4-56F6-N7KQ   |

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Verwendung des Stoffs/des Gemischs | Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte<br>CHZB1296 |
|------------------------------------|--|

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bezeichnung des Unternehmens | Steinfels Swiss<br>Division der Coop Genossenschaft<br>St. Gallerstrasse 180<br>CH-8404 Winterthur<br>Tel : 052 234 44 00<br>Fax : 052 234 44 01<br>info@steinfels-swiss.ch |
|------------------------------|---|

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 1.4. Notrufnummer   | 145 (Tox Info Suisse)       |
| Überarbeitungsdatum | 02.08.2021                  |
| Version             | 2 (Ersetzt Vorversionen: 1) |

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 1, H318  
Gewässergefährdend, chronisch, Kat.1, H410

**Weitere Angaben** Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

### 2.2. Kennzeichnungselemente



**Signalwort** Gefahr

**Gefahrenhinweise** H318: Verursacht schwere Augenschäden.  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise** P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P501: Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.

**Ergänzende Informationen** Keine.

**Produktidentifikator** Lauramine Oxide  
Chlorhexidine Digluconate

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine bekannt.

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

Formuliertes Produkt.

| Inhaltsstoffe                             |           | CLP Einstufung   | Produktidentifikator   |
|---|-----------|--|--|
| Lauramine Oxide                           | 2.5% - 5% | Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 2 H411 | CAS-Nr.: 1643-20-5<br>EG-Nr.: 216-700-6                          |
| Chlorhexidine Digluconate                 | 2.5% - 5% | Eye Dam. 1 H318, Acute Tox. 4 H302, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410                     | CAS-Nr.: 18472-51-0<br>EG-Nr.: 242-354-0                         |
| 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol | 2.5% - 5% | Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, Flam. Liq. 2 H225   | CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7<br>INDEX-Nr.: 603-117-00-0 |

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

**Gefährliche Verunreinigungen** Keine bekannt.

Hand Antibact Druckdatum  
03.08.2021

---

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Einatmen</b>     | An die frische Luft bringen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.   |
| <b>Hautkontakt</b>  | Hände vorsorglich mit Wasser waschen.  |
| <b>Augenkontakt</b> | Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen. |
| <b>Verschlucken</b> | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.                                     |

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine bekannt.

---

## **ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Geeignete Löschmittel</b>                          | Alle.             |
| <b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b> | Wasservollstrahl. |

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Dieses Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

|   |   |
|---|---|
| <b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b> | Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien. |
| <b>Besondere Löschhinweise</b>                            | Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.     |

---

## **ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

#### **Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Wegen Rutschgefahr aufwischen.

#### **Hinweis für das Notdienstpersonal**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

### **6.2. Umweltschutzmassnahmen**

Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

### **6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

---

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Verschlucken, längerer Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

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

Vor Frost schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine Information verfügbar.

---

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

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Expositionsgrenzwert(e)**

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

#### **2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (CAS 67-63-0)**

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups

Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs)  
Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs)

200 ppm TWA [MAK]  
500 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK]  
400 ppm STEL [KZGW]  
1000 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZGW]

Switzerland - Biological Limit Values (BAT-Werte)

25 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone  
25 mg/L Medium: whole blood Time: end of shift Parameter: Acetone

|   |  |
|---|--|
| Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs)              | 800 ppm STEL [KZGW] (4 X 15 min)<br>800 ppm STEL [KZGW] (STEL for large casting valid until December 31, 2013, 4 X 30 min)<br>2000 mg/m3 STEL [KZGW] (4 X 15 min)<br>2000 mg/m3 STEL [KZGW] (STEL for large casting valid until December 31, 2013, 4 X 30 min)               |
| Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs)                | 200 ppm TWA [TMW]<br>500 mg/m3 TWA [TMW]   |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs)                 | 200 ppm TWA MAK<br>500 mg/m3 TWA MAK   |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) | 400 ppm Peak<br>1000 mg/m3 Peak  |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Pregnancy                   | no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to  |
| Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs)           | 200 ppm TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure factor 2)<br>500 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure factor 2) |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

### Persönliche Schutzausrüstung

*Atemschutz* Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

*Handschutz* Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

*Augenschutz* Schutzbrille.

*Haut- und Körperschutz* Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

*Thermische Gefahren* Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>                        | Flüssig.          |
| <b>Farbe</b>                                  | Rot.              |
| <b>Geruch</b>                                 | Charakteristisch. |
| <b>Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt:</b>            | Nicht bestimmt.   |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn /-bereich:</b> | Nicht bestimmt.   |
| <b>Entzündbarkeit:</b>                        | Nicht bestimmt.   |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze:</b>     | Nicht bestimmt.   |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Flammpunkt:   | 100                         |
| Zündtemperatur:                                     | Nicht bestimmt.             |
| Zersetzungstemperatur:                              | Nicht bestimmt.             |
| pH-Wert:  | 6                           |
| Kinematische Viskosität:                            | Nicht bestimmt.             |
| Löslichkeit:  | vollkommen löslich (Wasser) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): | Nicht bestimmt.             |
| Dampfdruck:   | Nicht bestimmt.             |
| Dichte und/oder relative Dichte:                    | 1                           |
| Relative Dampfdichte:                               | Nicht bestimmt.             |
| Partikeleigenschaften:                              | Nicht zutreffend.           |

## 9.2. Sonstige Angaben

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen | Keine Information verfügbar. |
|---|------------------------------|

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|   |  |
|---|--|
| 10.1. Reaktivität                         | Keine Information verfügbar.   |
| 10.2. Chemische Stabilität                | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.                    |
| 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Keine Information verfügbar.   |
| 10.4. Zu vermeidende Bedingungen          | Nicht erforderlich.  |
| 10.5. Unverträgliche Materialien          | Keine.   |
| 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte     | Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen. |

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Akute Toxizität               | Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.<br><b>Chlorhexidine Digluconate (CAS 18472-51-0)</b><br>Dermal LD50 Rabbit > 5000 mg/kg (ECHA_API)<br>Oral LD50 Rat = 2 g/kg (NLM_CIP)<br><b>2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (CAS 67-63-0)</b><br>Dermal LD50 Rabbit = 4059 mg/kg (JAPAN_GHS)<br>Inhalation LC50 Rat > 10000 ppm 6 h(ECHA_API)<br>Oral LD50 Rat = 1870 mg/kg (JAPAN_GHS) |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | Keine.   |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</b>                     | Verursacht schwere Augenschäden. |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege / Haut</b>                     | Keine Daten verfügbar.           |
| <b>Karzinogenität</b>   | Keine Daten verfügbar.           |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>                                     | Keine Daten verfügbar.           |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                   | Keine Daten verfügbar.           |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>   | Keine Daten verfügbar.           |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b> | Keine Daten verfügbar.           |
| <b>Aspirationsgefahr</b>  | Keine Daten verfügbar.           |
| <b>Erfahrung am Menschen</b>                                    | Keine Daten verfügbar.           |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Sonstige Angaben</b> | Keine Daten verfügbar. |
|-------------------------|------------------------|

---

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| <b>12.1. Toxizität</b> | Keine Daten verfügbar. |
|------------------------|------------------------|

### **Lauramine Oxide (CAS 1643-20-5)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data LC50 96 h Danio rerio 134 mg/L [semi-static] (ECHA)

### **2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (CAS 67-63-0)**

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data LC50 96 h Pimephales promelas 9640 mg/L [flow-through] (IUCLID)  
 LC50 96 h Pimephales promelas 11130 mg/L [static] (IUCLID)  
 LC50 96 h Lepomis macrochirus >1400000 µg/L (EPA)  
 EC50 48 h Daphnia magna 13299 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (IUCLID)  
 EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (IUCLID)

### **12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b> | Keine Daten verfügbar. |
|--|------------------------|

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b> | Keine Daten verfügbar. |
|---------------------------------|------------------------|

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| <b>12.5. Ergebnisse der PBT- und</b> | Keine Information verfügbar. |
|--------------------------------------|------------------------------|

## vPvB-Beurteilung

**12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften** Keine Information verfügbar.

**12.7. Andere schädliche Wirkungen** Keine Information verfügbar.

---

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Ungebrauchtes Produkt** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**Ungereinigte Verpackungen** Reste entleeren. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.

---

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer** UN 3082

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Chlorhexidine Digluconate)

**14.3. Transportgefahrenklassen** 9

**14.4. Verpackungsgruppe** III

**14.5. Umweltgefahren** Meeresschadstoff: Ja.  
Umweltgefährdend: Ja

**14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender** Nicht zutreffend.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** Nicht zutreffend.



## UN-Modellvorschriften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ADR/RID</b>               | UN 3082.<br>Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Chlorhexidine Digluconate).<br>Klasse 9.<br>Verpackungsgruppe III.<br>Gefahrzettel 9+ENV.<br>Umweltgefährdend: Ja<br>Klassifizierungscode M6.<br>Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 90.<br>Begrenzte Menge 5 L.<br>Freigestellte Menge E1.<br>Beförderungskategorie 3.<br>Tunnelbeschränkungscode (-). |
| <b>IMDG</b>                  | UN 3082.<br>Versandbezeichnung: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorhexidine Digluconate).<br>Klasse 9.<br>Verpackungsgruppe III.<br>Gefahrenkennzeichen 9+ENV.<br>Begrenzte Menge 5 L.<br>Freigestellte Menge E1.<br>EmS F-A, S-F.<br>Meeresschadstoff: Meeresschadstoff: Ja..  |
| <b>IATA</b>                  | UN 3082.<br>Versandbezeichnung: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Chlorhexidine Digluconate).<br>Klasse 9.<br>Verpackungsgruppe III.<br>Gefahrenkennzeichen 9+ENV.<br>Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 964 (450 L).<br>Verpackungsanweisung (LQ): Y964 (30 kg G).<br>Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 964 (450 L).                               |
| <b>Binnenschifffahrt ADN</b> | UN 3082.<br>Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Chlorhexidine Digluconate).<br>Klasse 9.<br>Verpackungsgruppe III.<br>Gefahrzettel 9+ENV.<br>Klassifizierungscode M6.<br>Begrenzte Menge 5 L.<br>Freigestellte Menge E1.  |
| <b>Weitere Angaben</b>       | Keine.   |

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

## Rechtsvorschriften

Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) 648/2004:  
<5%: amphotere Tenside, Duftstoffe  
Konservierungsmittel  
Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 3.  
VOC (CH) = 4.02110000

### Lauramine Oxide (CAS 1643-20-5)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

### Chlorhexidine Digluconate (CAS 18472-51-0)

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex V - Preservatives - Maximum Authorised Concentration 0.3 % MAC (as Chlorhexidine)

EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances 550 Product type 1, 2, 3 (242-354-0)

EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC Product type: 4

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Product type: 6

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Present

Reg. no. 852, hazard class 3 - highly hazardous to water

### 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol (CAS 67-63-0)

Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I 2905.1290

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Minimum Purity 99 w/w % Sunset Date: 06/30/2026

Switzerland - Biocides - Annex II - Active Substances - Product Type Product Type: 1

Product Type: 2

Product Type: 4

EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC Product type: 9

Product type: 10

Product type: 11

Product type: 12

1 - Human hygiene (Commission Implementing Regulation 2015/407/EU  
Commission Implementing Decision 2019/2029/EU  
Commission Implementing Decision 2019/2030/EU  
Commission Implementing Decision 2020/106/EU  
Commission Implementing Decision 2021/754/EU)

2 - Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals (Commission Implementing Regulation 2015/407/EU

Commission Implementing Decision 2019/2029/EU  
Commission Implementing Decision 2019/2030/EU  
Commission Implementing Regulation 2020/1991/EU, listed under perform-IPA product family  
DEC-AHOL® product Family)

4 - Food and feed area disinfectant (Commission Implementing Regulation 2015/407/EU  
Commission Implementing Decision 2019/2029/EU  
Commission Implementing Decision 2019/2030/EU  
Commission Implementing Regulation 2020/1991/EU, listed under perform-IPA product family)

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances  
Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS

Use restricted. See item 75.

Reg. no. 135, hazard class 1 - slightly hazardous to water

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung** Nicht erforderlich.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme**

Keine.

**Einstufungsverfahren**

Berechnungsmethode.

**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze**

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Weitere Information**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

**Anwendungshinweise**

Nur für den gewerblichen Verwender.

**Haftungsausschluss**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.