

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

---

**Raumdeo 31**

---

---

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

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Produktname   | Raumdeo 31          |
| Produktnummer | 400255              |
| UFI           | 51K1-75QS-A428-297Q |

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

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Verwendung des Stoffs/des Gemischs | Parfüme, Duftstoffe             |
| Ungeeignete Verwendungen           | Keine Abgabe an private Nutzer. |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Bezeichnung des Unternehmens | Flühler Reinigungsprodukte AG<br>Mühlestrasse 4<br>8344 Bäretswil<br>Tel. 044 939 91 91<br>Fax. 044 939 91 99<br>info@fluehler.ch |
|------------------------------|---|

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| 1.4. Notrufnummer   | 145 (Tox Info Suisse)               |
| Überarbeitungsdatum | 08.12.2021                          |
| Version             | GHS 3 (Ersetzt Vorversionen: GHS 2) |

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 2, H319  
Sensibilisierung der Haut, Kat. 1, H317  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition, betäubende Wirkungen), Kat. 3, H336  
Entzündbare Flüssigkeiten, Kat. 2, H225

**Weitere Angaben**

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

### 2.2. Kennzeichnungselemente



**Signalwort**

Gefahr

**Gefahrenhinweise**

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise**

P210: Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
P280: Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz tragen.  
P370+P378: Bei Brand: Zum Löschen Trockensand, Trockenlöschmittel oder alkoholbeständigen Schaum verwenden.  
P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

**Ergänzende Informationen**

Keine.

**Produktidentifikator**

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol, CAS-Nr. 67-63-0, EG-Nr. 200-661-7

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

---

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Inhaltsstoffe                             |           | CLP Einstufung   | Produktidentifikator   |
|---|-----------|--|--|
| 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol | 50% - 75% | 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 |
| Duft Fresh Life                           | 2.5% - 5% | Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sens. 1 H317 |  |

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

**Gefährliche Verunreinigungen**

Keine bekannt.

---

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

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

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Einatmen</b>     | An die frische Luft bringen.   |
| <b>Hautkontakt</b>  | Mit Seife und viel Wasser abwaschen.                                 |
| <b>Augenkontakt</b> | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. |
| <b>Verschlucken</b> | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.          |

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

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine bekannt.

---

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

### **5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**      Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**      Wasservollstrahl.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**      Brennbare Flüssigkeit.

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

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**      Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

**Besondere Löschhinweise**      Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

---

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

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

**Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes** Für angemessene Lüftung sorgen. Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Hinweis für das Notdienstpersonal** Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen** Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben (Kunststoffbehälter aus HDPE).

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte** Siehe Kapitel 8 und 13.

---

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

**7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**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 - 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

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZGWs) 400 ppm STEL [KZGW]  
1000 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZGW]

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 200 ppm TWA [MAK]  
500 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK]

|   |   |
|---|---|
| Austria - Occupational Exposure Limits - Carcinogens                      | Group C Carcinogen (by manufacturing of strong Acid process)  |
| Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs)              | Group C Carcinogen (residue from Isopropanol manufacturing)   |
|   | 800 ppm STEL [KZGW] (4 X 15 min)  |
|   | 800 ppm STEL [KZGW] (STEL for large casting valid until December 31, 2013, 4 X 30 min)  |
|   | 2000 mg/m3 STEL [KZGW] (4 X 15 min)   |
|   | 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]   |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) | 500 mg/m3 TWA [TMW]   |
|   | 400 ppm Peak  |
|   | 1000 mg/m3 Peak   |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - Pregnancy                   | no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to   |
| Germany - DFG - Recommended Exposure Limits - TWAs (MAKs)                 | 200 ppm TWA MAK   |
|   | 500 mg/m3 TWA MAK   |
| 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)   |
|   | 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Geeignete technische Steuerungseinrichtungen</b>    | Nicht erforderlich.                            |
| <b>Persönliche Schutzausrüstung</b>                    |  |
| <i>Atemschutz</i>                                      | Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich. |
| <i>Handschutz</i>                                      | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.      |
| <i>Augenschutz</i>                                     | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.      |
| <i>Haut- und Körperschutz</i>                          | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.      |
| <i>Thermische Gefahren</i>                             | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.      |
| <b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b> | 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>                                  | Klar.           |
| <b>Geruch</b>                                 | Parfumiert      |
| <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.   |
| <b>Flammpunkt:</b>   | 18                |
| <b>Zündtemperatur:</b>                                     | Nicht bestimmt.   |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                              | Nicht bestimmt.   |
| <b>pH-Wert:</b>  | 7                 |
| <b>Kinematische Viskosität:</b>                            | Nicht bestimmt.   |
| <b>Löslichkeit:</b>  | Nicht bestimmt.   |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):</b> | Nicht bestimmt.   |
| <b>Dampfdruck:</b>   | Nicht bestimmt.   |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte:</b>                    | 0.89              |
| <b>Relative Dampfdichte:</b>                               | Nicht bestimmt.   |
| <b>Partikeleigenschaften:</b>                              | Nicht zutreffend. |

## 9.2. Sonstige Angaben

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen</b> | Keine Information verfügbar. |
|--|------------------------------|

---

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1. Reaktivität</b>                         | Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.  |
| <b>10.2. Chemische Stabilität</b>                | Stabil unter normalen Bedingungen.  |
| <b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.  |
| <b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen</b>          | Temperaturen über 60 °C, direktes Sonnenlicht sowie Kontakt mit Hitzequellen vermeiden. |
| <b>10.5. Unverträgliche Materialien</b>          | Erfahrungsgemäss nicht zu erwarten.   |
| <b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | Keine bei bestimmungsgemässen Umgang.   |

---

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Akute Toxizität</b>                      | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.<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) |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>        | Reizt die Haut.  |
| <b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</b> | Verursacht schwere Augenreizung.   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Sensibilisierung der Atemwege / Haut</b>                     | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| <b>Karzinogenität</b>   | Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.       |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>                                     | Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.     |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                   | Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil. |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                  |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b> | Keine Daten verfügbar   |
| <b>Aspirationsgefahr</b>  | Keine Daten verfügbar.  |
| <b>Erfahrung am Menschen</b>                                    | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.                |

## 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. |
|------------------------|------------------------|

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

|  |   |
|--|---|
| Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data | EC50 96 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (IUCLID)   |
| Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data  | EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (IUCLID)<br>LC50 96 h Pimephales promelas 9640 mg/L [flow-through] (IUCLID)<br>LC50 96 h Pimephales promelas 11130 mg/L [static] (IUCLID)<br>LC50 96 h Lepomis macrochirus >1400000 µg/L (EPA) |
| Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data       | EC50 48 h Daphnia magna 13299 mg/L (IUCLID)   |

|  |  |
|--|--|
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b> | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
|--|--|

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b> | Bioakkumulation ist unwahrscheinlich. |
|--|---------------------------------------|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b> | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden. |
|---------------------------------|--|

|   |  |
|---|--|
| <b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> | Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird. |
|---|--|

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften</b> | Keine Information verfügbar. |
|---|------------------------------|

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>12.7. Andere schädliche Wirkungen</b> | Keine Information verfügbar |
|--|-----------------------------|

---

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

### **13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Ungebrauchtes Produkt</b>     | Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgen. 070604 - andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen |
| <b>Ungereinigte Verpackungen</b> | Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.   |

---

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

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | UN 1219   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), GEMISCH   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | 3   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | II  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Meeresschadstoff: Nein.   |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender</b>            | Nicht zutreffend.   |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht zutreffend.   |
| <b>UN-Modellvorschriften</b>  |   |
| <b>ADR/RID</b>  | UN 1219.<br>Versandbezeichnung: ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), GEMISCH.<br>Klasse 3.<br>Verpackungsgruppe II.<br>Gefahrzettel 3.<br>Klassifizierungscode F1.<br>Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 33.<br>Begrenzte Menge 1 L.<br>Freigestellte Menge E2.<br>Beförderungskategorie 2.<br>Tunnelbeschränkungscode (D/E). |



|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>IMDG</b>                  | <p>UN 1219.<br/>         Versandbezeichnung: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), Mixture.<br/>         Klasse 3.<br/>         Verpackungsgruppe II.<br/>         Gefahrenkennzeichen 3.<br/>         Begrenzte Menge 1 L.<br/>         Freigestellte Menge E2.<br/>         EmS F-E, S-D.<br/>         Meeresschadstoff: Meeresschadstoff: Nein..</p>                             |
| <b>IATA</b>                  | <p>UN 1219.<br/>         Versandbezeichnung: Isopropanol (Isopropyl alcohol), Mixture.<br/>         Klasse 3.<br/>         Verpackungsgruppe II.<br/>         Gefahrenkennzeichen 3.<br/>         Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug): 353 (5 L).<br/>         Verpackungsanweisung (LQ): Y341 (1 L).<br/>         Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 364 (60 L).</p> |
| <b>Binnenschifffahrt ADN</b> | <p>UN 1219.<br/>         Versandbezeichnung: ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL), GEMISCH.<br/>         Klasse 3.<br/>         Verpackungsgruppe II.<br/>         Gefahrzettel 3.<br/>         Klassifizierungscode F1.<br/>         Begrenzte Menge 1 L.<br/>         Freigestellte Menge E2.</p>  |
| <b>Weitere Angaben</b>       | Keine.   |

---

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Rechtsvorschriften</b> | <p>Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.<br/>         Duftstoffe.<br/>         VOC (CH) = 48.95</p> |
|---------------------------|---|

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

|  |   |
|--|---|
| 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<br>Product Type: 2<br>Product Type: 4                       |
| Switzerland - Volatile Organic Compounds (VOCs) - Group I  | 2905.1290   |
| 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<br>Product type: 10<br>Product type: 11<br>Product type: 12 |

EU - Biocides (528/2012/EU) - Active Substances

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  
Lyso IPA Surface Disinfection 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  
Lyso IPA Surface Disinfection product family)  
Use restricted. See item 75.

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

Present

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

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht erforderlich.

---

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Abänderungsvermerk**

Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden: 1,2,4,5,6,7,5,10,11,12,13,15,16.

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

CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)  
VeVA: Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (SR 814.610)  
VOC: Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC)

### **Einstufungsverfahren**

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

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

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### **Schulungshinweise**

Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen.

**Weitere Information**

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

**Anwendungshinweise**

Nur für gewerbliche Anwendung.

**Haftungsausschluss**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.