

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1  
Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025

## CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:  
Margot-Kalinke-Straße 9  
80939 München

Geschäftsführer:  
Uwe Dietz

Amtsgericht München:  
HRB 179425

info@conel.de

## CARE Silikonentferner

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produkt: CARE Silikonentferner  
KBN: CARESILIEF025  
CARESILIEF005  
UFI: PFMG-E05C-CN8J-KG7M

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

##### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Für die Silikonentfernung im Innen- und Außenbereich von Untergründen jeglicher Art, z. B. auf Glas, glasierten Fliesen, Keramik, Kunststoffe, Metall.

##### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

#### 1.3. Hersteller/Lieferant

Conel GmbH  
Margot-Kalinke-Straße 9  
80939 München  
Deutschland  
Telefon: +49 (0) 89 31868780  
Internet: [www.conel.de](http://www.conel.de)  
E-Mail: [info@conel.de](mailto:info@conel.de)

#### 1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notrufnummer des GIZ-Nord (Giftinformationszentrum Göttingen): +49 (0) 551 19240

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### 2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008

|                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| Asp. Tox.1        | H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| Skin Sens. 1      | H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

## Gefahrenpiktogramme



GHS 07



GHS 08

## Signalwort

GEFAHR

## Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P301+ P310 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt anrufen.  
P405 Unter Verschluss aufbewahren.

## Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Isoaliphate (C11-C12); Isoaliphate (C11-C13); Isoaliphate (C11-C14);  
Limonen (Orangenöl)

## Zusätzliche Angaben

EUH018 Kann bei Verwendung explosionsfähige / entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.  
EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Von brennbaren Stoffen fernhalten.

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: nicht anwendbar  
vPvB: nicht anwendbar

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Chemische Charakterisierung

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.  
Isoaliphate, Orangenöl, Ethanol, Bentone und ätherische Öle.

### 3.2. Gemische

#### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

| Produktidentifikatoren   | Bestandteil<br>Einstufung gemäß VO 1272/2008 [CLP]   | Konzentration-% |
|--|--|-----------------|
| CAS-Nr.: -<br>EINECS: 918-167-1<br>Reg. Nr.: 01-2119472146-39-xxxx | <u>Isoaliphate (C11-C12)</u><br>Asp. Tox.1, H304; Flam. Liq. 3, H226;<br>Aquatic Chronic 4, H413 | 40 - < 50       |
| CAS-Nr.: -<br>EINECS: 920-902-0                                    | Isoaliphate (C11-C13)<br>Asp.Tox. 1, H304  | 20 - < 30       |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

|   |   |           |
|---|---|-----------|
| Reg. Nr.: 01-2119456810-40-xxxx<br>CAS-Nr.: -<br>EINECS: 927-285-2<br>Reg. Nr.: 01-2119480162-45-xxxx | Isoaliphate (C11-C14)<br>Asp. Tox. 3, H304  | 20 - < 30 |
| CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EINECS: 227-813-5<br>Reg. Nr.: -  | <u>Limonen (Orangenöl)</u><br>Flam Liq.3, H226; Skin Irrit.2, H315; Skin. Sens.1B,<br>H317 ; Aquatic Acute1, H400; Aquatic Chronic 1,<br>H400 ; Aquatic Chronic, H412 | 1 - < 10  |
| CAS-Nr.: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6<br>Reg. Nr.: 01-2119457610-43-xxxx                              | <u>Ethanol (vgl. Ethylalkohol)</u><br>Flam. Liq.3, H225 ; Eye Irrit. 2, H319  | 1 - < 10  |

## Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

### EG-Nr: 918-167-1 Isoaliphate (C11 – C12)

Dermal LD50 = > 5000 mg/kg  
Oral LD50 = > 5000 mg/kg

### EG-Nr: 920-901-0 Isoaliphate (C11 – C13)

Dermal LD50 = > 5000 mg/kg  
Oral LD50 = > 5000 mg/kg

### EG-Nr: 927-285-2 Isoaliphate (C11 – C14)

Dermal LD50 = > 5000 mg/kg  
Oral LD50 = > 5000 mg/kg

### 5989-27-6 d-Limonen

Dermal LD 50 = > 5000 mg/kg  
Oral LD50 = > 5000 mg/kg  
Aquatic Acute 1; H400 M=1

### 64-17-5 Ethanol

Inhalativ LC50 = 95,6 mg/l (Dämpfe)  
Oral LD50 = 6200 mg/kg

## 4. Erste -Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Bei Augenreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

Kein Erbrechen herbeiführen.  
Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Löschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Wassersprühstrahl.  
Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und Gebrauch ist die Bildung explosionsfähiger/zündfähiger Gemische möglich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung:

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Weitere Angaben:

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Den betroffenen Bereich belüften.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

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

#### Für Rückhaltung

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z. B. durch Eindämmen oder Ölsperren)

#### Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7, 8 + 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

Behälter dicht geschlossen halten.

## Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

## Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

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

### Lagerung:

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Behälter dicht geschlossen halten.

### Zusammenlagerungshinweise:

Von brennbaren Materialien fernhalten / entfernt aufbewahren.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten (TRbF).

**Lagerklasse:** LGK 10 Brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Für die Silikonentfernung im Innen- und Außenbereich, auf Glas, glasierten Fliesen oder Keramik.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

##### Arbeitsplatzgrenzwerte (DE):

5989-27-5 (R-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen))

AGW Langzeit: 5 ppm, 28 mg/m<sup>3</sup>

4(II); Hinweis: H, Y; Art: TRGS 900

64-17-5 Ethanol (vgl. Ethylalkohol)

AGW Langzeitwert: 200 ppm, 380 mg/m<sup>3</sup>

4(II); Hinweis: Y; Art: TRGS 900

Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten

300 mg/m<sup>3</sup>;

2(II); Art: TRGS 900

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

##### Augenschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz.

##### Handschutz:

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und –menge

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

**Körperschutz:**

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

**Thermische Gefahren:**

Es liegen keine Informationen vor.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Allgemeine Angaben**

**Aussehen:**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| <b>Form:</b>    | flüssig          |
| <b>Farbe:</b>   | farblos          |
| <b>Geruch:</b>  | charakteristisch |
| <b>pH-Wert:</b> | Nicht bestimmt   |

**Zustandsänderung:**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich [°C]:</b>      | < - 20          |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich [°C]:</b>          | 180 - 205       |
| <b>Flammpunkt [°C]:</b>                       | > 61            |
| <b>Entzündbarkeit (fest, Gasförmig) [°C]:</b> | Nicht anwendbar |

**Explosionsgrenzen:**

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>Untere [Vol %]:</b> | 0,5 |
| <b>Obere [Vol %]:</b>  | 7,0 |

**Dampfdruck:** Nicht bestimmt

**Dampfdichte:** Nicht bestimmt

**Dichte bei 15°C [g/cm³]:** 0,83

**Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:** Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

**Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln** Nicht bestimmt

**Organische Lösemittel:** Nicht bestimmt

**Zündtemperatur [°C]:** 265

**Selbstentzündungstemperatur [°C]** Nicht anwendbar

**Zersetzungstemperatur [°C]:** Nicht anwendbar

**Viskosität:**

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| <b>Dynamisch:</b>                    | Nicht bestimmt |
| <b>Kinematisch bei 40°C [mm²/s]:</b> | < 7            |

### 9.2. Sonstige Angaben

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

**Explosionsgefahren** Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

**Selbstentzündungstemperatur Feststoff** nicht anwendbar

**Gas** nicht anwendbar

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

**Verdampfungsgeschwindigkeit** nicht bestimmt

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

**Festkörpergehalt** nicht bestimmt

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei unzureichender Belüftung und Gebrauch ist die Bildung explosionsfähiger/zündfähiger Gemische möglich.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht mischen mit Säuren oder starken Oxidationsmitteln.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. Toxikologische Angaben

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

#### Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### ATEmix brechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

#### Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte:

##### Isoaliphate (C11-C12)

|        |      |                        |
|--------|------|------------------------|
| Oral   | LD50 | > 5000 mg/kg Ratte     |
| Dermal | LD50 | > 5000 mg/kg Kaninchen |

##### Isoaliphate (C11-C13)

|        |      |                        |
|--------|------|------------------------|
| Oral   | LD50 | > 5000 mg/kg Ratte     |
| Dermal | LD50 | > 5000 mg/kg Kaninchen |

##### Isoaliphate (C11-C14)

|        |      |                        |
|--------|------|------------------------|
| Oral   | LD50 | > 5000 mg/kg Ratte     |
| Dermal | LD50 | > 5000 mg/kg Kaninchen |

##### 5989-27-5 Limonen (Orangenöl)

|        |      |                                 |
|--------|------|---------------------------------|
| Oral   | LD50 | > 5000 mg/kg Ratte (GESTIS)     |
| Dermal | LD50 | > 5000 mg/kg Kaninchen (GESTIS) |

##### 64-17-5 Ethanol (vgl. Ethylalkohol)

|                |              |                           |
|----------------|--------------|---------------------------|
| Oral           | LD50         | 6200 mg/kg Ratte (IUCLID) |
| Inhalativ / 4h | LC50 (Dampf) | 95,6 mg/l Ratte (RTECS)   |

#### Primäre Reizwirkung:

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut:**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen (Limonen (Orangenöl))

**CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):****Keimzellmutagenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Aspirationsgefahr:**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Aquatische Toxizität:**Isoaliphate (C11-C12)

LC50 (96h) > 100 mg/l Fische  
ErC50 (72h) > 100 mg/l Algen  
EC50 (48h) > 100 mg/l Daphnia magna

Isoaliphate (C11-C13)

LC50 (96h) > 1000 mg/l Fische  
ErC50 (72h) > 1000 mg/l Algen  
EC50 (48h) > 1000 mg/l Daphnia magna

Isoaliphate (C11-C14)

LC50 (96h) > 1000 mg/l Fische  
ErC50 (72h) > 1000 mg/l Algen  
EC50 (48h) > 1000 mg/l Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

5989-27-5 Limonen (Orangenöl)

LC50 (96h) 0,7 mg/l Pimephales promelas  
EC50 (48h) 0,42 mg/l Daphnia magna

64-17-5 Ethanol (vgl. Ethylalkohol)

EC50 (48h) 9268 - 14221 mg/l Daphnia magna (IUCLID)

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser

5989-27-5 Limonen (Orangenöl)

log Pow 4,23

64-17-5 Ethanol (vgl. Ethylalkohol)

log Pow -0,31

## 12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## Weitere Hinweise

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt:

#### Empfehlung:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern / Abfallbezeichnung ist entsprechend dem EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

#### Ungereinigte Verpackungen:

Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Entfällt.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, RID, ADN

IMDG

IATA

KEIN GEFAHRGUT  
NOT CLASSIFIED AS « DANGEROUS GOODS »  
NOT CLASSIFIED AS « DANGEROUS GOODS »

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Entfällt.

### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA

Entfällt.

### 14.5. Umweltgefahren

Marine pollutant:

Nein

Besondere Kennzeichnung (ADR, RID, ADN)

Nein

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

## 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entfällt.

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

**UN "Model Regulation":** -

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### EU-Vorschriften:

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII): Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75  
Richtlinien 2010/75/EU über 99%  
Industrieemissionen:

#### Zusätzliche Hinweise

Zu beachten 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### Nationale Vorschriften (DE):

##### Wassergefährdungsklasse:

2, (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend  
Status. Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (MuSchArbV).  
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurde nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

#### Relevante Sätze

|      |  |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                    |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                         |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                    |
| H412 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.          |
| H413 | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. |

#### Abkürzungen und Akronyme:

|         |   |
|---------|---|
| ADN:    | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure |
| ADR:    | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route                         |
| AGW:    | Arbeitsplatzgrenzwert   |
| CAS:    | Chemical Abstract Service   |
| CLP:    | Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  |
| DFG:    | Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)                        |
| DNEL:   | Derived No Effect Level   |
| EC50:   | Median effective concentration  |
| EINECS: | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1 · Version: 4.0 | Überarbeitet am: 04.08.2025  
CARE Silikonentferner

|             |  |
|-------------|--|
| ErC50:      | Mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate   |
| EU:         | Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.) |
| GHS:        | Globally Harmonised System   |
| IATA:       | International Air Transport Association  |
| IBC-Code:   | International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk                          |
| IMDG:       | International Maritime Dangerous Goods Code  |
| IUCLID:     | International Uniform Chemical Information Database  |
| JArbSchG:   | Jugendarbeitsschutzgesetz  |
| LC50:       | Lethal concentration, 50%  |
| LD50:       | Median lethal dose   |
| Lit.:       | Literatur  |
| log pow:    | Zehnerlogarithmus von cStoff (n-Octanol) / cStoff (Wasser)   |
| MARPOL:     | International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships   |
| MuSchArbV : | Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz  |
| PBT:        | Persistent, bioaccumulative and toxic substance  |
| PNEC:       | Predicted No Effect Concentration  |
| REACH:      | Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals   |
| RID:        | Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses                                      |
| RTECS:      | Registry of Toxic Effects of Chemical Substances   |
| TRGS:       | Technische Regeln für Gefahrstoffe   |
| VOC:        | Volatile organic compounds   |
| vPvB:       | very Persistent and very Bioaccumulative   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Aquatic Acute1:    | Hazardous to the aquatic environment – Acute Hazard 1   |
| Aquatic Chronic 1: | Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard 1 |
| Aquatic Chronic 3: | Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard 3 |
| Aquatic Chronic 4: | Hazardous to the aquatic environment – Chronic Hazard 4 |
| Asp. Tox.1:        | Aspiration hazard, Hazard Category 1                    |
| Flam. Liq.2:       | Flammable liquids – Hazard Category2                    |
| Flam. Liq.3:       | Flammable liquids – Hazard Category3                    |
| Skin Irrit. 2:     | Skin irritation, Hazard Category 2                      |
| Skin Sens.1:       | Sensitisation – Skin, Hazard Category 1                 |

## Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethoden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Einstufung              | Einstufungsverfahren |
|-------------------------|----------------------|
| Skin Sen. 1; H317       | Berechnungsverfahren |
| Asp. Tox- 1; H304       | Berechnungsverfahren |
| Aquatic chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren |

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherungen im Rechtssinne dar. Gesetzliche Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten.