

# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

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

### 1.1. Produktidentifikator

Miele ProCare Lab 11 AP

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

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)

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

#### Adresse:

Miele & Cie. KG  
 Carl-Miele-Straße 29  
 D-33332 Gütersloh  
 Telefon-Nr. +49 5241 89 0  
 Fax-Nr. +49 5241 89 2090  
 www.miele-professional.com

#### E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB:

sida@drweigert.de

### 1.4. Notrufnummer

GBK/ Infotrac: (USA domestic) 1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500  
 Deutschland: Giftnformationszentrum Nord (GIZ-Nord) Telefon: +49 551 19240 Österreich:  
 Vergiftungsinformationszentrale Telefon: +43 14064343

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |               |      |
|  | Skin Corr. 1B | H314 |
|  | Eye Dam. 1    | H318 |
|  | STOT SE 3     | H335 |

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

|      |   |
|------|---|
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.   |

#### Sicherheitshinweise

# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

|                |  |
|----------------|--|
| P260           | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  |
| P280           | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.   |
| P303+P361+P353 | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.                                 |
| P305+P351+P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.                       |
| P310           | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.<br>Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt. |

## Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält Dinatriummetasilikat-pentahydrat

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Gefährliche Inhaltsstoffe

#### Fettalkohol, ethoxyliert

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| CAS-Nr.       | 146340-16-1       |
| EINECS-Nr.    | 604-522-5         |
| Konzentration | < 1 %             |
| Einstufung    | Xi, R38<br>N, R50 |

|  |                   |      |
|--|-------------------|------|
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |                   |      |
|  | Skin Irrit. 2     | H315 |
|  | Aquatic Acute 1   | H400 |
|  | Aquatic Chronic 3 | H412 |

#### Dinatriummetasilikat-pentahydrat

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| CAS-Nr.           | 10213-79-3       |
| EINECS-Nr.        | 229-912-9        |
| Registrierungsnr. | 01-2119449811-37 |
| Konzentration     | >= 25 < 50 %     |

|  |               |      |
|--|---------------|------|
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |               |      |
|  | Skin Corr. 1B | H314 |
|  | STOT SE 3     | H335 |
|  | Eye Dam. 1    | H318 |
|  | Met. Corr. 1  | H290 |

#### Natriumcarbonat-Peroxyhydrat

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| CAS-Nr.           | 15630-89-4                  |
| EINECS-Nr.        | 239-707-6                   |
| Registrierungsnr. | 01-2119457268-30-0004       |
| Konzentration     | >= 5 < 15 %                 |
| Einstufung        | O, R8<br>Xn, R22<br>Xi, R41 |

|  |              |      |
|--|--------------|------|
| Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) |              |      |
|  | Ox. Sol. 3   | H272 |
|  | Acute Tox. 4 | H302 |
|  | Eye Dam. 1   | H318 |

# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

|              |      |              |
|--------------|------|--------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | >= 25 %      |
| Eye Dam. 1   | H318 | >= 25 %      |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 10 < 25 % |

**Natriumcarbonat**

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| CAS-Nr.           | 497-19-8         |
| EINECS-Nr.        | 207-838-8        |
| Registrierungsnr. | 01-2119485498-19 |
| Konzentration     | >= 25 < 50 %     |
| Einstufung        | Xi, R36          |

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

|              |      |
|--------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
|--------------|------|

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Allgemeine Hinweise**

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei intensivem Einatmen von Staub sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Augenkontakt**

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Kein Erbrechen einleiten.

**Selbstschutz des Ersthelfers**

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Bisher keine Symptome bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Hinweise für den Arzt / Gefahren**

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel**

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel**

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

## Sonstige Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Staub mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

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

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Staubbildung und Staubablagerung vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten.

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

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen.

#### Lagerklasse nach TRGS 510

Lagerklasse nach TRGS 510    8B                    Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

keine Daten

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Sonstige Angaben

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Staub/Rauch/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

#### Atemschutz

Bei Staubentwicklung Atemschutzgerät verwenden. Staubmaske

# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

## Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe  
 Geeignetes Material Neopren  
 Geeignetes Material Vinyl  
 Geeignetes Material Butylkautschuk  
 Geeignetes Material Nitril

## Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Form</b>   | fest             |
| <b>Farbe</b>  | weiß             |
| <b>Geruch</b>   | charakteristisch |
| <b>Geruchsschwelle</b>                                      |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>pH-Wert</b>  |                  |
| Wert  | > 13             |
| Konzentration/H <sub>2</sub> O                              | 10 %             |
| <b>Schmelzpunkt</b>   |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Gefrierpunkt</b>   |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich</b>                         |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Flammpunkt</b>   |                  |
| Bemerkung   | Nicht anwendbar  |
| <b>Verdunstungszahl</b>                                     |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig)</b>                     |                  |
| Bewertung   | nicht bestimmt   |
| <b>obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b> |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Dampfdruck</b>   |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Dampfdichte</b>  |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Dichte</b>   |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                                    |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                                      |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b>             |                  |
| Bemerkung   | nicht bestimmt   |
| <b>Zündtemperatur</b>                                       |                  |

# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

Bemerkung nicht bestimmt

## Zersetzungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

## Viskosität

Bemerkung nicht bestimmt

## Explosive Eigenschaften

Bewertung nicht bestimmt

## Oxidierende Eigenschaften

Bewertung Keine bekannt

## 9.2. Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Keine bekannt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### Zersetzungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit Säuren setzt reizende Gase frei.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

reizende Gase/Dämpfe

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität

|         |                                  |       |
|---------|----------------------------------|-------|
| Spezies | Ratte                            |       |
| LD50    | > 2000                           | mg/kg |
| Methode | Wert berechnet (VO(EG)1272/2008) |       |

#### Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

##### Natriumcarbonat-Peroxyhydrat

|         |               |       |
|---------|---------------|-------|
| Spezies | Ratte         |       |
| LD50    | 1034          | mg/kg |
| Methode | Literaturwert |       |

#### Akute dermale Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

#### Akute inhalative Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bewertung ätzend

## Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung ätzend

## Sensibilisierung

Bemerkung nicht bestimmt

## Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

## Mutagenität

Bemerkung nicht bestimmt

## Reproduktionstoxizität

Bemerkung nicht bestimmt

## Cancerogenität

Bemerkung nicht bestimmt

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Bemerkung Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege führen.

## Aspirationsgefahr

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

## Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen von Stäuben kann zu Reizungen der Atemwege führen.

## Sonstige Angaben

Über die in diesem Unterabschnitt angegebenen Informationen hinaus liegen zum Produkt keine weiteren Daten vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

#### Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

##### Natriumcarbonat-Peroxyhydrat

|                  |  |   |      |
|------------------|--|---|------|
| Spezies          | Dickkopfritze ( <i>Pimephales promelas</i> ) |   |      |
| LC50             | 70,7   |   | mg/l |
| Expositionsdauer | 96   | h |      |

#### Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

##### Natriumcarbonat-Peroxyhydrat

|                  |               |   |      |
|------------------|---------------|---|------|
| Spezies          | Daphnia pulex |   |      |
| EC50             | 4,9           |   | mg/l |
| Expositionsdauer | 48            | h |      |

##### Natriumcarbonat-Peroxyhydrat

|                  |               |   |      |
|------------------|---------------|---|------|
| Spezies          | Daphnia pulex |   |      |
| NOEC             | 2             |   | mg/l |
| Expositionsdauer | 48            | h |      |

#### Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

##### Natriumcarbonat-Peroxyhydrat

|                  |               |     |      |
|------------------|---------------|-----|------|
| Spezies          | Belebtschlamm |     |      |
| EC50             | 466           |     | mg/l |
| Expositionsdauer | 30            | min |      |

# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

### Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Bemerkung nicht bestimmt

## 12.4. Mobilität im Boden

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

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

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

#### 14.1. UN-Nummer

UN 3253

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

DINATRIUMTRIOXOSILICAT, Gemisch

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse 8

Gefahrzettel 8

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe III

Begrenzte Menge 5 kg

Beförderungskategorie 3

Tunnelbeschränkungscode E

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

#### 14.1. UN-Nummer

UN 3253

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung



# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

DISODIUM TRIOXOSILICATE, mixture

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Klasse 8

**14.4. Verpackungsgruppe**

Verpackungsgruppe III

**14.5. Umweltgefahren**

no

IMDG-Code Trenngruppe 18 Alkalien

**Lufttransport ICAO/IATA****14.1. UN-Nummer**

UN 3253

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

DISODIUM TRIOXOSILICATE

**14.3. Transportgefahrenklassen**

Klasse 8

**14.4. Verpackungsgruppe**

Verpackungsgruppe III

**Angaben für alle Verkehrsträger****14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Siehe Abschnitte 6 bis 8

**Weitere Informationen****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****Inhaltsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 648/2004)****5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %:**

Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

**unter 5 %:**

nichtionische Tenside

**Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung Einstufung nach Anhang 4 VwVwS

**VOC**

VOC (EU) 0 %

**Weitere Informationen**

Das Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC).

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****R-Sätze aus Abschnitt 3**

|    |   |
|----|---|
| 22 | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. |
| 36 | Reizt die Augen.                        |
| 38 | Reizt die Haut.                         |
| 41 | Gefahr ernster Augenschäden.            |

# Miele ProCare Lab 11 AP

Version: 2 / DE

Ersetzt Version: 1 / DE

Überarbeitet am:  
26.11.2015

Druckdatum: 26.11.15

50

Sehr giftig für Wasserorganismen.

8

Feuergefahr bei Berührung mit brennbaren Stoffen.

## H-Sätze aus Abschnitt 3

H272

Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H290

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315

Verursacht Hautreizungen.

H318

Verursacht schwere Augenschäden.

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H335

Kann die Atemwege reizen.

H400

Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## CLP-Kategorien aus Abschnitt 3

Acute Tox. 4

Akute Toxizität, Kategorie 4

Aquatic Acute 1

Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1

Aquatic Chronic 3

Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3

Eye Dam. 1

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Eye Irrit. 2

Augenreizung, Kategorie 2

Met. Corr. 1

Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische, Kategorie 1

Ox. Sol. 3

Oxidierende Feststoffe, Kategorie 3

Skin Corr. 1B

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B

Skin Irrit. 2

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

STOT SE 3

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

## Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.