

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant: Getifix GmbH  
Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname** GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

**Lieferant** Getifix GmbH  
Haferwende 1 – 28357 Bremen  
Telefon +49 (0)421 / 20777-0, Telefax +49 (0)421 / 270521  
E-Mail [info@getifix.de](mailto:info@getifix.de)  
Internet [www.getifix.de](http://www.getifix.de)

**Auskunftgebender Bereich** Abteilung Anwendungstechnik

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise Einstufungsverfahren  
Gefahrenkategorien

Skin Corr. 1B H314

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### Zusätzliche Hinweise

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**



GHS05

#### Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant: Getifix GmbH  
Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

### Sicherheitshinweise

#### Prävention

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### Reaktion

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

#### Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Bis(2-dimethylaminoethyl)methylamin

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung

Beschleuniger

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Bezeichnung                         | [Gew-%]  | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]  |
|-----------|-----------|-------------------------------------|----------|---|
| 3030-47-5 | 221-201-1 | Bis(2-dimethylaminoethyl)methylamin | 2,5 - 10 | Acute Tox. 4 (oral), H302 / Acute Tox. 3 (derm), H311 / Skin Corr. 1B, H314 / Acute Tox. 3 (inha), H331 / Aquatic Chronic 3, H412 |

#### REACH

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                         | REACH Registriernr. |
|-----------|-------------------------------------|---------------------|
| 3030-47-5 | Bis(2-dimethylaminoethyl)methylamin | 01-2119979537-18    |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant: Getifix GmbH  
Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Ärztlicher Behandlung zuführen.  
Mund gründlich mit Wasser spülen.

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

### Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Keine Daten verfügbar

### Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Keine Daten verfügbar

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Symptomatisch behandeln.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid  
Wassersprühstrahl

#### Ungeeignete Löschmittel

keine

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

Bei Brand kann freigesetzt werden:  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
Kohlenmonoxid (CO)  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

keine

#### Sonstige Hinweise

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

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant: Getifix GmbH  
Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### Nicht für Notfälle geschultes Personal

keine

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

#### Zusätzliche Hinweise

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Es liegen keine Informationen vor.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Hinweise zum sicheren Umgang

Aerosolbildung vermeiden.

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

##### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

##### Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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

##### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

##### Zusammenlagerungshinweise

keine

##### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

Lieferant: Getifix GmbH  
 Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
 Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

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

**8.1. Zu überwachende Parameter**

Es liegen keine Informationen vor.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

**Handschutz**

Handschuhe aus synthetischem Gummi

**Augenschutz**

dicht schliessende Schutzbrille

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Schutzkleidung

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Aussehen**

flüssig

**Farbe**

hellgelb

**Geruch**

aminartig

**Geruchsschwelle**

nicht bestimmt

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

|                                    | Wert            | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung |
|------------------------------------|-----------------|------------|-----|---------|-----------|
| <b>pH-Wert</b>                     | < 10,5          |            |     |         |           |
| <b>Säurezahl</b>                   | nicht bestimmt  |            |     |         |           |
| <b>Siedebereich</b>                | 198 °C          |            |     |         |           |
| <b>Schmelzbereich</b>              | nicht bestimmt  |            |     |         |           |
| <b>Flammpunkt</b>                  | > 102 °C        |            |     |         |           |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | nicht bestimmt  |            |     |         |           |
| <b>Entzündbarkeit (fest)</b>       | nicht anwendbar |            |     |         |           |
| <b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>  | nicht anwendbar |            |     |         |           |
| <b>Zündtemperatur</b>              | > 290 °C        |            |     |         |           |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> | keine           |            |     |         |           |

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

Lieferant: Getifix GmbH  
 Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
 Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

|  | Wert                   | Temperatur | bei | Methode           | Bemerkung      |
|--|------------------------|------------|-----|-------------------|----------------|
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>                             | nicht anwendbar        |            |     |                   |                |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>                              | nicht anwendbar        |            |     |                   |                |
| <b>Dampfdruck</b>  | 0,1 hPa                | 20 °C      |     |                   |                |
| <b>Relative Dichte</b>                                     | 0,91 g/cm <sup>3</sup> | 23 °C      |     | DIN EN ISO 2811-1 |                |
| <b>Schüttdichte</b>  | nicht anwendbar        |            |     |                   |                |
| <b>Dampfdichte</b>   | nicht bestimmt         |            |     |                   |                |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                               |                        |            |     |                   | nicht mischbar |
| <b>Löslichkeit / Andere</b>                                | nicht bestimmt         |            |     |                   |                |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)</b> | nicht bestimmt         |            |     |                   |                |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                               | nicht bestimmt         |            |     |                   |                |
| <b>Viskosität dynamisch</b>                                | 10 - 20 mPa*s          | 23 °C      |     | DIN EN ISO 2555   |                |
| <b>Lösemitteltrennprüfung</b>                              | nicht bestimmt         |            |     |                   |                |
| <b>Lösemittelgehalt</b>                                    | 0 %                    |            |     |                   |                |
| <b>Wassergehalt</b>  | nicht bestimmt         |            |     |                   |                |
| <b>Festkörpergehalt</b>                                    | nicht anwendbar        |            |     |                   |                |
| <b>Brennzahl</b>   | nicht bestimmt         |            |     |                   |                |
| <b>Oxidierende Eigenschaften.</b>                          | keine                  |            |     |                   |                |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                             | keine                  |            |     |                   |                |
| <b>9.2. Sonstige Angaben</b>                               | keine                  |            |     |                   |                |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Informationen vor.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

Lieferant: Getifix GmbH  
 Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
 Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

**10.2. Chemische Stabilität**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Zu vermeidende Stoffe**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Thermische Zersetzung**

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung**

|                                  | Wert/Bewertung | Spezies   | Methode | Bemerkung             |
|----------------------------------|----------------|-----------|---------|-----------------------|
| <b>LD50 Akut Oral</b>            | 1630 mg/kg     | Ratte     |         |                       |
| <b>LD50 Akut Dermal</b>          | 280 mg/kg      | Kaninchen |         |                       |
| <b>LC50 Akut Inhalativ</b>       | 290 ppm (6 h)  | Ratte     |         |                       |
| <b>Reizwirkung Haut</b>          | stark reizend  |           |         |                       |
| <b>Reizwirkung Auge</b>          | stark ätzend   |           |         |                       |
| <b>Sensibilisierung Haut</b>     |                |           |         | Keine Daten verfügbar |
| <b>Sensibilisierung Atemwege</b> |                |           |         | Keine Daten verfügbar |

**Subakute Toxizität - Karzinogenität**

|                                | Wert                  | Spezies | Methode | Bewertung |
|--------------------------------|-----------------------|---------|---------|-----------|
| <b>Subakute Toxizität</b>      | Keine Daten verfügbar |         |         |           |
| <b>Subchronische Toxizität</b> | Keine Daten verfügbar |         |         |           |

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

Lieferant: Getifix GmbH  
 Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
 Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

|   | Wert                  | Spezies | Methode | Bewertung |
|---|-----------------------|---------|---------|-----------|
| <b>Chronische Toxizität</b>                                     | Keine Daten verfügbar |         |         |           |
| <b>Mutagenität</b>  | Keine Daten verfügbar |         |         |           |
| <b>Reproduktions-Toxizität</b>                                  | Keine Daten verfügbar |         |         |           |
| <b>Karzinogenität</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>Toxikologische Prüfungen (Sonstige Angaben)</b>              |                       |         |         |           |
| Es liegen keine Informationen vor.                              |                       |         |         |           |
| <b>Erfahrungen aus der Praxis</b>                               |                       |         |         |           |
| Keine Daten verfügbar   |                       |         |         |           |
| <b>Allgemeine Bemerkungen</b>                                   |                       |         |         |           |
| Die Angaben zur Toxizität beziehen sich auf den Basisstoff.     |                       |         |         |           |

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1. Toxizität**

**Ökotoxische Wirkungen**

|                  | Wert                  | Spezies        | Methode | Bewertung |
|------------------|-----------------------|----------------|---------|-----------|
| <b>Fisch</b>     | LC50 220 mg/l (96 h)  | Leuciscus idus |         |           |
| <b>Daphnie</b>   | EC50 76 mg/l (48 h)   | Daphnia magna  |         |           |
| <b>Alge</b>      | Keine Daten verfügbar |                |         |           |
| <b>Bakterien</b> | Keine Daten verfügbar |                |         |           |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

|                                       | Eliminationsgrad      | Analysenmethode | Methode | Bewertung |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-----------|
| <b>Physiko-chemische Abbaubarkeit</b> | Keine Daten verfügbar |                 |         |           |
| <b>Biologische Abbaubarkeit</b>       | Keine Daten verfügbar |                 |         |           |
| <b>Leichte Abbaubarkeit</b>           | Keine Daten verfügbar |                 |         |           |



**EG-Sicherheitsdatenblatt**

Lieferant: Getifix GmbH  
 Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
 Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

|                                     | Eliminationsgrad      | Analysenmethode | Methode | Bewertung |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|---------|-----------|
| <b>Biologische Eliminierbarkeit</b> | Keine Daten verfügbar |                 |         |           |
| <b>Abbaubarkeit nach WRMG</b>       | Keine Daten verfügbar |                 |         |           |

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine spezifischen Testdaten vorhanden. Keine Hinweise auf kritische Eigenschaften.

**12.4. Mobilität im Boden**

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**Verhalten in Kläranlagen**

Keine Daten verfügbar

**Atmungshemmung kommunalen Belebtschlammes**

|              | Wert                  | Methode | Bemerkung |
|--------------|-----------------------|---------|-----------|
| <b>EC 50</b> | Keine Daten verfügbar |         |           |

**Weitere ökologische Hinweise**

|                 | Wert                  | Methode | Bemerkung |
|-----------------|-----------------------|---------|-----------|
| <b>OC</b>       | nicht anwendbar       |         |           |
| <b>CSB</b>      | Keine Daten verfügbar |         |           |
| <b>BSB</b>      | Keine Daten verfügbar |         |           |
| <b>AOX-Wert</b> | nicht anwendbar       |         |           |

**Enthält rezepturgemäß Schwermetalle und/oder Verbindungen gemäß der EG-Richtlinie (76/464EWG)**  
 keine

**Allgemeine Hinweise**

Das Produkt darf nicht in das Grundwasser oder in Oberflächengewässer gelangen.  
 Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen.  
 Die Angaben zur Ökologie beziehen sich auf den Wirkstoff.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

| Abfallschlüssel | Abfallname                                    |
|-----------------|---|
| 07 01 08*       | andere Reaktions- und Destillationsrückstände |

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Lieferant: Getifix GmbH  
Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

### Empfehlung für das Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

### Empfehlung für die Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|   | ADR/RID  | IMDG   | IATA-DGR   |
|---|--|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer</b>                            | 2735   | 2735   | 2735   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Bis(2-dimethylaminoethyl)methylamin) | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine) | Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine) |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>             | 8  | 8  | 8  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                    | III  | III  | III  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                       | Nein   | Nein   | Nein   |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Es liegen keine Informationen vor.

### Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

Gefahrzettel 8  
Tunnelbeschränkungscode E  
Klassifizierungscode C7

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

ZH 1/118 "Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen (für den Beschäftigten) (M 050)"

MAL-Code: 3-3 (Denmark)

ZH 1/129 "Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004)"

**Wassergefährdungsklasse** 2 Mischungs-WGK

---

## EG-Sicherheitsdatenblatt

---

Lieferant: Getifix GmbH  
Handelsnamen: GETIFIX PUR-SCHAUM Katalysator  
Druckdatum: 31.05.19 überarbeitet am: 20.08.18

---

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.