

**Pury Blue**

Druckdatum 28.05.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
Version 1.3 (de)  
ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.2)

---

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Handelsname/Bezeichnung</b>           | Pury Blue                |
| <b>Art-Nr.</b>                           | 1.0601.02842.00000       |
| <b>Eindeutiger Rezepturidentifikator</b> | UFI: S0V7-M0DA-400A-S3G9 |

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs**  
Reinigungsmittel

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

**Lieferant**

Yachticon A. Nagel GmbH  
Bürgermeister-Bombeck-Str. 1,  
D-22851 Norderstedt  
Telefon +49 40 511 37 80  
Telefax +49 40 51 74 37  
E-Mail yachticon@yachticon.de  
Webseite www.yachticon.de

Auskunft gebender Bereich:  
Telefon +49 40 511 37 80  
Telefax +49 40 51 74 37

E-Mail (fachkundige Person):  
yachticon@yachticon.de

### 1.4 Notrufnummer

Giftinformationszentrale Berlin +49(0)30 / 19240

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Eye Irrit. 2, H319

**Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Bemerkung**

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

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme**



GHS07

**Pury Blue**

Druckdatum 28.05.2025  
 Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
 Version 1.3 (de)  
 ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.2)

**Signalwort**

Achtung

**Gefahrenhinweise**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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: Arztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische**

EUH208 Enthält Linalool . Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Andere Kennzeichnung**LINALOOL (CAS 78-70-6)  
 PARFUM**2.3 Sonstige Gefahren****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

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

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

**3.2 Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Index-Nr.    | Stoffname      | Konzentration   | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]             | SCL/ M/ ATE  |
|------------|-----------|--------------|----------------|-----------------|--|--|
| 10043-52-4 | 233-140-8 | 017-013-00-2 | Calciumchlorid | < 40 Gew-%      | Eye Irrit. 2; H319   | ATE(Oral): > 2000 mg/kg<br>ATE(Dermal): > 5000 mg/kg |
| 78-70-6    | 201-134-4 |              | Linalool       | > 0.1 < 1 Gew-% | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1B; H317 |  |

| REACH-Nr.             | Stoffname      |
|-----------------------|----------------|
| 01-2119494219-28-XXXX | Calciumchlorid |

**\* ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****\* 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****\* Allgemeine Hinweise**Beschmutzte, getränkete Kleidung sofort ausziehen.  
 Bei auftretenden und/oder anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

**\* Nach Hautkontakt**Sofort abwaschen mit:  
 Wasser  
 Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.  
Kontaktlinsen entfernen.

**Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

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

Keine Daten verfügbar

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Daten verfügbar

---

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Trockenlöschmittel  
Kohlendioxid (CO2)  
Wassersprühstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

**Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Bei thermischer Zersetzung Bildung von gefährlichen Gasen möglich.  
Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid (CO2)

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**Zusätzliche Angaben**

Das Produkt selbst brennt nicht.

Löschaufnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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**

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Haut- und Augenkontakt vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Für Rückhaltung

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.  
Geeignetes Material zum Aufnehmen:  
Sand  
Sägemehl  
Universalbinder  
Kieselgur  
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7  
Entsorgung: siehe Abschnitt 13  
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8  
Notrufnummer: siehe Abschnitt 1

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Länger andauernden/wiederholten Hautkontakt vermeiden.  
Augenkontakt vermeiden.  
Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.  
Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.  
Vermeiden von:  
Augenkontakt  
Hautkontakt

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Gründliche Hautreinigung sofort nach der Handhabung des Produktes.  
Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.  
Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.  
Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.  
Behälter dicht geschlossen halten.

#### Lagerklasse

12 nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
Bei -20 bis 40 °C lagern.  
Lagerzeit > 24 Monate.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

---

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### DNEL Arbeitnehmer

| CAS-Nr.    | Arbeitsstoff   | DNEL Wert            | DNEL Typ                   | Bemerkung |
|------------|----------------|----------------------|----------------------------|-----------|
| 10043-52-4 | Calciumchlorid | 10 mg/m <sup>3</sup> | akut inhalativ (lokal)     |           |
| 10043-52-4 | Calciumchlorid | 5 mg/m <sup>3</sup>  | Langzeit inhalativ (lokal) |           |

#### DNEL Verbraucher

| CAS-Nr.    | Arbeitsstoff   | DNEL Wert             | DNEL Typ                   | Bemerkung |
|------------|----------------|-----------------------|----------------------------|-----------|
| 10043-52-4 | Calciumchlorid | 5 mg/m <sup>3</sup>   | akut inhalativ (lokal)     |           |
| 10043-52-4 | Calciumchlorid | 2.5 mg/m <sup>3</sup> | Langzeit inhalativ (lokal) |           |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

##### Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

##### Handschutz

Geeigneter Handschuhtyp

NBR (Nitrilkautschuk)

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller verschieden.

Die genaue Durchbruchszeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

##### Körperschutz:

leichte Schutzkleidung

##### Atemschutz

Bei ausreichender Raumbelüftung nicht notwendig.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aggregatzustand

flüssig

#### Farbe

blau

#### Geruch

charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

|                  | Wert           | Methode | Quelle, Bemerkung |
|------------------|----------------|---------|-------------------|
| Geruchsschwelle: | nicht bestimmt |         |                   |

|  | Wert                             | Methode   | Quelle, Bemerkung                                    |
|--|----------------------------------|-----------|--|
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                          | Schmelzpunkt<br>< 0 °C           |           |  |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich       | > 100 °C                         |           |  |
| Entzündbarkeit                                     | nicht bestimmt                   |           |  |
| Untere und obere Explosionsgrenze                  | nicht bestimmt                   |           |  |
| Flammpunkt   | nicht bestimmt                   |           |  |
| Zündtemperatur                                     |                                  |           | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.             |
| Zersetzungstemperatur                              |                                  |           | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung. |
| pH-Wert  | im Lieferzustand<br>ca. 7 (20°C) | DIN 19261 |  |
| Viskosität   | nicht bestimmt                   |           |  |
| Löslichkeit(en)                                    | Wasserlöslichkeit<br>(20°C)      |           | beliebig mischbar                                    |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt                   |           |  |
| Dampfdruck   | 23 hPa (50°C)                    | DIN 51640 |  |
| Dichte und/oder relative Dichte                    | ca. 1 g/mL (20°C)                |           |  |
| Relative Dampfdichte                               | nicht bestimmt                   |           |  |
| Partikeleigenschaften                              | nicht bestimmt                   |           |  |

## 9.2 Sonstige Angaben

### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|                         | Wert | Methode | Quelle, Bemerkung                           |
|-------------------------|------|---------|---|
| Explosive Eigenschaften |      |         | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |

### Sonstige Angaben

siehe technisches Merkblatt

---

## \* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### \* 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

**Pury Blue**

Druckdatum 28.05.2025  
 Bearbeitungsdatum 06.05.2023  
 Version 1.3 (de)  
 ersetzt Fassung vom 05.05.2021 (1.2)

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine Daten verfügbar

**10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte**

Betreffend möglicher Zersetzungprodukte siehe Abschnitt 5.

**Zusätzliche Hinweise**

Generell empfehlen wir, den Kontakt mit starken chemischen Reagenzien, wie z.B. Säuren, Laugen, Oxidations- und Reduktionsmitteln zu vermeiden.

**\* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität****Tierdaten**

|                            | Wirkdosis  | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------|--|--------------------|-------------------|
| Akute orale Toxizität      | CAS-Nr.10043-52-4<br>Calciumchlorid<br>LD50: > 2000 mg/kg<br>Spezies Ratte     |                    |                   |
| Akute dermale Toxizität    | CAS-Nr.10043-52-4<br>Calciumchlorid<br>LD50: > 5000 mg/kg<br>Spezies Kaninchen |                    |                   |
| Akute inhalative Toxizität | nicht bestimmt   |                    |                   |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut****Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung | Methode | Quelle, Bemerkung |
|----------------------|---------|-------------------|
| nicht reizend.       |         |                   |

**Schwere Augenschädigung/-reizung****Tierdaten**

| Ergebnis / Bewertung | Methode | Quelle, Bemerkung |
|----------------------|---------|-------------------|
| Reizend.             |         |                   |

**Sensibilisierung der Atemwege****Abschätzung/Einstufung**

nicht sensibilisierend; Meerschweinchen

**\* Sensibilisierung der Haut****\* Abschätzung/Einstufung**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Keimzellmutagenität**

|                                    | Wert | Methode | Ergebnis / Bewertung                            | Bemerkung |
|------------------------------------|------|---------|---|-----------|
| In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität |      |         | Es liegen keine Hinweise auf Genotoxizität vor. |           |

**Karzinogenität****Tierdaten**

|                | Wert | Methode | Ergebnis / Bewertung                                       | Bemerkung |
|----------------|------|---------|--|-----------|
| Karzinogenität |      |         | Keine Hinweise auf mögliche cancerogene Wirkung vorhanden. |           |

**Reproduktionstoxizität****Tierdaten**

|                        | Wert | Methode | Ergebnis / Bewertung                       | Bemerkung |
|------------------------|------|---------|--|-----------|
| Reproduktionstoxizität |      |         | Keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität. |           |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition****STOT SE 1 und 2****Sonstige Angaben**

Keine Wirkung bekannt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition****Sonstige Angaben**

Keine Wirkung bekannt.

**Aspirationsgefahr****Bemerkung**

Keine Einstufung in Bezug auf Aspirationstoxizität.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Angaben über sonstige Gefahren**

|                                  | Wirkdosis | Methode, Bewertung  | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|---|-------------------|
| Endokrinschädliche Eigenschaften |           | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |                   |

**Sonstige Angaben**

Reizende Wirkung auf Augen, Schleimhäute oder Haut möglich.  
 Eine Sensibilisierung ist bei dazu veranlagten Personen möglich.  
 Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.  
 Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

**\* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität**

|                                     | Wirkdosis      | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| Akute (kurzfristige) Fischtoxizität | nicht bestimmt |                    |                   |

|   | Wirkdosis      | Methode, Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|---|----------------|--------------------|-------------------|
| Chronische (langfristige) Fischtoxizität                            | nicht bestimmt |                    |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere                       | nicht bestimmt |                    |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen | nicht bestimmt |                    |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien         | nicht bestimmt |                    |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien    | nicht bestimmt |                    |                   |
| Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen           | nicht bestimmt |                    |                   |
| Toxizität für Mikroorganismen                                       | nicht bestimmt |                    |                   |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 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

|                                  | Wirkdosis | Methode, Bewertung  | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------------|-----------|---|-------------------|
| Endokrinschädliche Eigenschaften |           | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |                   |

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### \* Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

### \* Zusätzliche Angaben

Ökologische Daten für das Gemisch liegen nicht vor.  
 Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## \* ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### \* 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG).

Dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden.

Besonderheiten - insbesonders bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wie Hausmüll behandelt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

\* **Bemerkung**

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

---

**\* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|  | Landtransport (ADR/RID) | Seeschiffstransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             | -                       | -                          | -                                  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | -                       | -                          | -                                  |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>             | -                       | -                          | -                                  |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                    | -                       | -                          | -                                  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                       | -                       | -                          | -                                  |

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Daten verfügbar

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Keine Daten verfügbar

**\* Alle Verkehrsträger**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Vorschriften**

**Störfallverordnung**

Unterliegt nicht der Störfallverordnung.

**Wassergefährdungsklasse (WGK)**

schwach wassergefährdend (WGK 1)  
 nach AwSV (Deutschland)

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar

---

**\* ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

\* **Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert

\* **Abkürzungen und Akronyme**

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).  
Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2  
Skin Sens. 1: Hautallergen, Kategorie 1  
Eye Irrit. 2: Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung  
GHS: Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien  
ECHA: Europäische Chemikalienagentur  
REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien  
PBT: persistent und bioakkumulierbar und giftig  
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
SVHC: besonders besorgniserregender Stoff  
vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar  
DNEL: abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration  
ATE: Schätzwert akuter Toxizität  
WGK: Wassergefährdungsklasse  
Siehe Übersichtstabelle unter [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

Datenblätter der Vorlieferanten.  
European Chemicals Agency (ECHA)  
Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 (NICHT Einstufung des Gemisches).

\* **Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Die Einstufung des Gemisches wurde nach der Berechnungsmethode gem. CLP-Verordnung (1272/2008) durchgeführt.

\* **Schulungshinweise**

Siehe technisches Datenblatt für weitere Informationen.

**Zusätzliche Hinweise**

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.  
Die nationalen Sonderregelungen müssen von jedem Anwender eigenverantwortlich umgesetzt werden!  
Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 Produkt mit anderen Materialien vermischt, 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.  
Bitte Zusatzinformationen beachten! Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU-Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien.

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

\* **Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert