

Druckdatum 21-Sep-2017

Überarbeitet am: 31-Mrz-2020

Revisionsnummer: 1.0

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS****1.1. Produktidentifikator****Produktbezeichnung** Prima Plus**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Empfohlene Verwendung** Teat Dip**Verwendungen, von denen abgeraten wird** Nur für gewerbliche Anwender.**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Sich mit dem Hersteller in****Verbindung setzen**DeLaval N.V.  
Industriepark-Drongen 10  
9031 Gent  
BelgiumTel. +32 9 280 91 21  
Email MSDS.EU@delaval.com**Lieferant**Deutschland: DeLaval GmbH  
Wilhelm-Bergner-Strasse 5  
21503 Glinde  
Deutschland  
Tel: 040-30 33 44 -100Österreich: DeLaval GesmbH  
Kirchenstrasse 18  
5301 Eugendorf  
Österreich  
Tel (6225) 3126-0Schweiz: DeLaval AG  
Munchrutistrasse 2  
6210 Sursee  
Schweiz  
Tel (41) 926 6611Luxemburg & Belgium: DeLaval N.V.  
Industriepark-Drongen 10  
9031 Gent  
Belgium  
Tel. +32 9 280 91 21**1.4. Notrufnummer****Notrufnummer**Deutschland:  
Giftnotrufzentrale Berlin: 030 / 30686 700 (Betreuung in Deutsch und English)Österreich:  
(43) 1 40 6 4343Schweiz:  
(41) 44 251 51 51 (short number 145)Luxemburg:  
+352 8002 5500

Belgium:  
Antipoison Centre Tel. +32 (0)70 245 245

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Für den ganzen Wortlaut der H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

Ungefährlich.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### **Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Ungefährlich

#### **EU-Hinweise zu spezifischen Gefahren**

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

#### **Sicherheitshinweise**

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

### 2.3. Sonstige Gefahren

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1. Stoffe

Nicht zutreffend

### 3.2. Gemisch

Chemische Charakterisierung der Zubereitung.

| Chemische Bezeichnung  | EG-Nr:    | CAS-Nr  | Gewicht-% | Einstufung CLP   | REACH-Registrierungsnummer |
|--|-----------|---------|-----------|--|----------------------------|
| alkane, C6-C8 (even numbered), 1-sulphonic acid, sodium salt | 939-625-7 | NA      | 1 - 2     | Acute tox. 4 (H302)<br>Skin irr. 2 (H315)<br>Eye irr. 2 (H319) | 01-2119985168-23           |
| Salicylsäure   | 200-712-3 | 69-72-7 | < 1       | Acute tox. 4 (H302)<br>Eye dam. 1 (H318)<br>Repr. 2 (H361d)    | 01-2119486984-17           |

Für den ganzen Wortlaut der H-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

## 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

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

#### **Augenkontakt**

Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren.

#### **Hautkontakt**

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

#### **Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

#### **Einatmen**

An die frische Luft bringen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

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

#### **Akute Wirkungen**

Nach unserer Erfahrung und den uns vorliegenden Informationen hat das Produkt bei ordnungsgemäßer Verwendung keine schädigenden Auswirkungen.

#### **Verzögerte Effekte**

Keine bekannt.

#### **Auswirkungen einer Überexposition**

Keine bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### **Hinweise an den Arzt**

Symptomatische Behandlung.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel**

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Keine.

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

**Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen**

Keine besonderen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die Brandbekämpfung**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

**Personenbezogene**

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

**Vorsichtsmaßnahmen**

**Sonstige Angaben**

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

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

Eindämmen. Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Handhabung**

Ausreichende Belüftung sicherstellen.

**Allgemeine Hygienehinweise**

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

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

**Lagerung**

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Expositionsszenario**

Nicht zutreffend

**Andere Richtlinien**

Nicht zutreffend

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

| Chemische Bezeichnung           | EU | Großbritannien  | Frankreich                               | Spanien                                  | Deutschland  |
|---------------------------------|----|---|--|--|--|
| Glycerin<br>56-81-5             |    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>    |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2    |    | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                               | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                 | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                |  |
| Wasserstoffperoxid<br>7722-84-1 |    | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 ppm | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 ppm<br>TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.5 ppm |

|                                 |   |  |  |   |   |
|---------------------------------|---|--|--|---|---|
|                                 |   | STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup>  |  |   | Peak: 0.71 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  |
| Propan-2-ol<br>67-63-0          |   |  | STEL: 400 ppm<br>STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>               | STEL: 400 ppm<br>STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 400 ppm<br>Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Chemische Bezeichnung</b>    | <b>Italien</b>  | <b>Portugal</b>  | <b>Niederlande</b>   | <b>Finnland</b>   | <b>Dänemark</b>   |
| Glycerin<br>56-81-5             |   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2    |   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |  | HTP: 2 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Wasserstoffperoxid<br>7722-84-1 |   | TWA: 1 ppm   |  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 ppm<br>STEL: 4.2 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>  |
| Propan-2-ol<br>67-63-0          |   | STEL: 400 ppm<br>TWA: 200 ppm  |  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Chemische Bezeichnung</b>    | <b>Österreich</b>   | <b>Schweiz</b>   | <b>Polen</b>   | <b>Norwegen</b>   | <b>Irland</b>   |
| Glycerin<br>56-81-5             |   | MAK: 50 mg/m <sup>3</sup><br>KZGW: 100 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  |   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2    | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                       | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Wasserstoffperoxid<br>7722-84-1 | STEL: 2 ppm<br>STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>      | MAK: 0.5 ppm<br>MAK: 0.71 mg/m <sup>3</sup><br>KZGW: 0.5 ppm<br>KZGW: 0.71 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1 ppm<br>TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>        |
| Propan-2-ol<br>67-63-0          | STEL: 800 ppm<br>STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 400 ppm<br>STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 900 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm<br>TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 ppm<br>STEL: 400 ppm<br>Skin   |
| <b>Chemische Bezeichnung</b>    | <b>Schweden</b>   | <b>Bulgary</b>   | <b>Estland</b>   | <b>Ungarn</b>   | <b>Kroatien</b>   |
| Glycerin<br>56-81-5             |   |  |  |   | GVI: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2    | LLV: 2mg/m <sup>3</sup><br>STV: 5mg/m <sup>3</sup>  |  |  | ÁK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup><br>CK-érték: 2 mg/m <sup>3</sup>                              | KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Wasserstoffperoxid<br>7722-84-1 | LLV: 1 ppm; 1.4 mg/m <sup>3</sup><br>CLV: 2 ppm; 3 mg/m <sup>3</sup>                        |  |  |   | GVI: 1ppm (1.4 mg/m <sup>3</sup> )<br>KGVI: 2 mg/m <sup>3</sup>                             |
| <b>Chemische Bezeichnung</b>    | <b>Litauen</b>  | <b>Lettland</b>  | <b>Belgien</b>   | <b>Europäische Union</b>  |   |
| Natriumhydroxid<br>1310-73-2    | NRD: 2 mg/m <sup>3</sup> (U)  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | 2 mg/m <sup>3</sup> (8hours) (M)                           |   |   |

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)**

Es liegen keine Informationen vor

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)**

Es liegen keine Informationen vor

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Technische Steuerungseinrichtungen**

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

**Persönliche Schutzausrüstung**

- Augenschutz**
- Hautschutz**
- Handschutz**
- Atemschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz.  
Langarmige Kleidung.  
Schutzhandschuhe  
Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Es liegen keine Informationen vor.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

**Physikalischer Zustand**  
**Aussehen**

Flüssigkeit  
Orange

|   |   |
|---|---|
| <b>Geruch</b>                                   | Charakteristisch                        |
| <b>Geruchsschwelle</b>                          | Es liegen keine Informationen vor       |
| <u>Eigenschaft</u>                              | <u>Werte</u>                            |
| <b>pH-Wert</b>                                  | 2.9 - 3.1                               |
| <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b>              | Keine Daten verfügbar                   |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich</b>                  | Keine Daten verfügbar                   |
| <b>Flammpunkt</b>                               | > 80 °C                                 |
| <b>Dampfdruck</b>                               | Keine Daten verfügbar                   |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                        | Löslich in Wasser                       |
| <b>Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln</b>    | Keine Daten verfügbar                   |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b> | Keine Daten verfügbar                   |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>              | Keine Daten verfügbar                   |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                    | Keine Daten verfügbar                   |
| <b>Viskosität</b>                               | 2.16 cP (@20°C); 1.85 cP (@40°C); 60rpm |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                  | Nicht zutreffend                        |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                | Nicht zutreffend                        |
| <b>9.2. Sonstige Angaben</b>                    |   |
| <b>Flüssigkeitsdichte</b>                       | 1.022 - 1.042 g/ml                      |

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität**

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Aus Reichweite von Kinder halten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

**Unverträgliche Materialien**

Keine besonders zu erwähnenden Stoffe

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität**

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| <b>Einatmen</b>     | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Augenkontakt</b> | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Hautkontakt</b>  | Es liegen keine Informationen vor. |
| <b>Verschlucken</b> | Es liegen keine Informationen vor. |

**LD50 Oral:** > 5000 mg/kg; (Ratte); (OECD 423)

**LD50 Dermal:** > 2000 mg/kg; (Ratte); (OECD 402)

| Chemische Bezeichnung | LD50 Oral           | LD50 Dermal      | LC50 Inhalation                     |
|-----------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|
| Salicylsäure          | = 891 mg/kg ( Rat ) | > 2 g/kg ( Rat ) | > 900 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h |

**Reizung** Nicht eingestuft. Keine Augenreizung. Reizt die Haut nicht. (OECD 404 & OECD 405).

**Ätzwirkung** Nicht eingestuft. (OECD 404 & OECD 405).

**Sensibilisierung** OECD 406: Not sensitizing.

**Erbgutschädigende Wirkung** Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Karzinogene Wirkung</b>                          | Keine bekannt.                    |
| <b>Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit</b> | Keine bekannt                     |
| <b>Auswirkungen auf die Entwicklung</b>             | Keine bekannt                     |
| <b>STOT - einmaliger Exposition</b>                 | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>STOT - wiederholter Exposition</b>               | Es liegen keine Informationen vor |
| <b>Aspirationsgefahr</b>                            | Es liegen keine Informationen vor |

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxizität

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische   | Microtox | Wasserfloh  |
|-----------------------|----------------------|--|----------|---|
| Salicylsäure          |                      | 90: 48 h<br>Leuciscus idus<br>mg/L LC50 static |          | 870: 48 h Daphnia magna<br>mg/L EC50 Static 105: 24<br>h Daphnia magna mg/L<br>EC50 |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor

| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient |
|-----------------------|------------------------|
| Salicylsäure          | 0 - 2.26               |

### 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 bekannt.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten** Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen

**Kontaminierte Verpackung** Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### IMDG/IMO

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 14.1 UN-Nr   | Nicht reguliert                   |
| 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung   | Nicht reguliert                   |
| 14.3 Gefahrenklasse  | Nicht reguliert                   |
| 14.4 Verpackungsgruppe   | Nicht reguliert                   |
| 14.5 Umweltgefahr  | Keine                             |
| 14.6 Sondervorschriften  | Keine                             |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Es liegen keine Informationen vor |

### ADR/RID

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 14.1 UN-Nr   | Nicht reguliert                   |
| 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung   | Nicht reguliert                   |
| 14.3 Gefahrenklasse  | Nicht reguliert                   |
| 14.4 Verpackungsgruppe   | Nicht reguliert                   |
| 14.5 Umweltgefahr  | Keine                             |
| 14.6 Sondervorschriften  | Keine                             |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Es liegen keine Informationen vor |

**IATA/ICAO**

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 14.1 UN-Nr   | Nicht reguliert                   |
| 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung   | Nicht reguliert                   |
| 14.3 Gefahrenklasse  | Nicht reguliert                   |
| 14.4 Verpackungsgruppe   | Nicht reguliert                   |
| 14.5 Umweltgefahr  | Keine                             |
| 14.6 Sondervorschriften  | Keine                             |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code | Es liegen keine Informationen vor |

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

Reg.1907/2006-REACH

Reg.1272/2008 On classification, packaging and labeling of dangerous substances and preparations

Reg. 830/2015 That modify REACH

Reg. 528/2012 (biocidal products)

*Internationale**Bestandsverzeichnisse***EINECS/ELINCS**

Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen.

*Legende***EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar

**16. SONSTIGE ANGABEN****Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen**

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H361d - Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen

**Fachliteratur und Datenquellen**

www.ChemADVISOR.com/

**Druckdatum** 21-Sep-2017**Überarbeitet am:** 31-Mrz-2020**Revisionsnummer:** 1.0

**Hinweis zur Überarbeitung:**  
**Revisionsgrund**

Update Section: 2, 3 (ATP 13)

**Haftungsausschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**