

D A B CH L

Seite 1 von 23  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
PreWash B

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

#### 1.1 Produktidentifikator

#### PreWash B

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

##### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Reiniger

Verwendungssektor [SU]:

SU 3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie [PC]:

PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC 7 - Industrielles Sprühen

PROC10 - Auftragen durch Rollen oder Streichen

PROC19 - Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

Umweltfreisetzungskategorie [ERC]:

ERC 8a - Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

ERC 8d - Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)

##### Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

D

Koch-Chemie GmbH, Einsteinstrasse 42, 59423 Unna, Deutschland

Telefon:+49 (0) 2303/9 86 70 - 0, Fax:+49 (0) 2303/9 86 70 - 26

KCU@KOCH-CHEMIE.de, www.KOCH-CHEMIE.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

#### 1.4 Notrufnummer

##### Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

A

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

B

Antigifzentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

CH

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

L

Eine permanente toxikologische Information im Notfall 24/24 h über die (+352) 8002-5500

##### Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (KCC)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
PreWash B

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis  |
|----------------|-------------------|--|
| Skin Corr.     | 1A                | H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| Eye Dam.       | 1                 | H318-Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| Met. Corr.     | 1                 | H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.                            |

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



Gefahr

H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H290-Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung und Gesichts- / Augenschutz tragen.  
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 oder duschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310-Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.  
P390-Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

Kaliumhydroxid  
Isotridecanol, ethoxyliert  
Hexyl-D-glucosid

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Hoher pH-Wert kann Gewässer schädigen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoff

n.a.

### 3.2 Gemisch

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Trinatriumnitritriacetat, Lösung |                       |
| Registrierungsnr. (REACH)        | 01-2119519239-36-XXXX |
| Index                            | ---                   |

D A B CH L

Seite 3 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

|   |   |
|---|---|
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 225-768-6   |
| <b>CAS</b>  | 5064-31-3   |
| <b>% Bereich</b>  | 5-10  |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b> | Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>Met. Corr. 1, H290 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Kaliumhydroxid</b>   |   |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                | 01-2119487136-33-XXXX   |
| <b>Index</b>  | 019-002-00-8  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 215-181-3   |
| <b>CAS</b>  | 1310-58-3   |
| <b>% Bereich</b>  | 5-10  |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b> | Skin Corr. 1A, H314<br>Acute Tox. 4, H302<br>Met. Corr. 1, H290<br>Eye Dam. 1, H318 |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Natrium-p-cumolsulfonat</b>                                  |                    |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                | ---                |
| <b>Index</b>  | ---                |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 239-854-6          |
| <b>CAS</b>  | 15763-76-5         |
| <b>% Bereich</b>  | 1-5                |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b> | Eye Irrit. 2, H319 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Isotridecanol, ethoxyliert</b>                               |  |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                | ---                                    |
| <b>Index</b>  | ---                                    |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 931-138-8 (REACH-IT List-No.)          |
| <b>CAS</b>  | 69011-36-5                             |
| <b>% Bereich</b>  | 1-5                                    |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b> | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318 |

|   |  |
|---|--|
| <b>(1-Hydroxyethyliden)bisphosphonsäure, Kaliumsalz</b>         |  |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                | ---                                      |
| <b>Index</b>  | ---                                      |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 267-956-0                                |
| <b>CAS</b>  | 67953-76-8                               |
| <b>% Bereich</b>  | 1-5                                      |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b> | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319 |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Hexyl-D-glucosid</b>   |                       |
| <b>Registrierungsnr. (REACH)</b>                                | 01-2119492545-29-XXXX |
| <b>Index</b>  | ---                   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                      | 259-217-6             |
| <b>CAS</b>  | 54549-24-5            |
| <b>% Bereich</b>  | 1-5                   |
| <b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b> | Eye Dam. 1, H318      |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Seite 4 von 23  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
PreWash B

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!  
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

### **Einatmen**

Person aus Gefahrenbereich entfernen.  
Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

### **Hautkontakt**

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Bei großflächigen Verätzungen:

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Nicht behandelte Verätzungen führen zu schwer heilenden Wunden.

### **Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Unverletztes Auge schützen.

Augenärztliche Nachkontrolle

### **Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

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

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten. Es können auftreten:

Verätzungen von Haut sowie Schleimhäuten möglich.

Nekrosen

Gefahr ernster Augenschäden.

Schädigung der Hornhaut.

Erblickungsgefahr

Verschlucken:

Schmerzen im Mund und in der Kehle

Perforation der Speiseröhre

Magenperforation

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Augenwaschstation und Sicherheitsdusche sollten sich in der Nähe des Verarbeitungsbereichs befinden.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

CO<sub>2</sub>

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Bei großen Brandherden:

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

Stickoxide

Giftige Gase

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Seite 5 von 23  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
PreWash B

Alkalibeständige Schutzkleidung.  
Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Für ausreichende Belüftung sorgen.  
Augen- und Hautkontakt vermeiden.  
Ggf. Rutschgefahr beachten.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.  
Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.  
Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.  
Neutralisieren möglich (nur vom Fachmann).  
Verdünnung mit Wasser möglich.  
Restmenge mit viel Wasser spülen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **7.1.1 Allgemeine Empfehlungen**

Für gute Raumlüftung sorgen.  
Aerosolbildung vermeiden.  
Augen- und Hautkontakt vermeiden.  
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.  
Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.  
Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.  
Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

#### **7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz**

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

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

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.  
Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.  
Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.  
Keine alkaliunbeständigen Materialien verwenden.  
Alkalibeständiger Fußboden erforderlich.  
Nicht zusammen mit Säuren lagern.  
Ungeeignete Behälter:

Leichtmetalle

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

### 8.1 Zu überwachende Parameter

|           |  |  |                               |   |
|-----------|--|--|-------------------------------|---|
| <b>A</b>  | <b>Chem. Bezeichnung</b>   | Kaliumhydroxid   | %Bereich:5-10                 |   |
|           | MAK-Tmw / TRK-Tmw:   | 2 mg/m3 E  | MAK-Kzw / TRK-Kzw:            | ---                                     |
|           |  |  | MAK-Mow:                      | ---                                     |
|           | Überwachungsmethoden:  | ISO 15202 (Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by inductive coupled plasma emission spectrometry) - 2000(Part 1), 2001(Part 2), 2004 (Part 3)<br>- DFG (E), DFG (D) (Alkali metal hydroxides and alkali earth hydroxides) - 2001, 1998 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 44-2 (2004)<br>- BIA 7695 (Kaliumhydroxid) - 1998<br>- OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 44-5 (2004)<br>- NIOSH 7401 (Alkaline dusts) - 1994 |                               |   |
|           | BGW:   | ---  | Sonstige Angaben:             |   |
|           |  |  | ---                           |   |
| <b>B</b>  | <b>Chem. Bezeichnung</b>   | Kaliumhydroxid   | %Bereich:5-10                 |   |
|           | GW / VL:   | ---  | GW-kw / VL-cd:                | ---                                     |
|           |  |  | GW-M / VL-M:                  | 2 mg/m3                                 |
|           | Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:         | ISO 15202 (Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by inductive coupled plasma emission spectrometry) - 2000(Part 1), 2001(Part 2), 2004 (Part 3)<br>- DFG (E), DFG (D) (Alkali metal hydroxides and alkali earth hydroxides) - 2001, 1998 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 44-2 (2004)<br>- BIA 7695 (Kaliumhydroxid) - 1998<br>- OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 44-5 (2004)<br>- NIOSH 7401 (Alkaline dusts) - 1994 |                               |   |
|           | BGW / VLB:   | ---  | Overige info. / Autres info.: |   |
|           |  |  | ---                           |   |
| <b>CH</b> | <b>Chem. Bezeichnung</b>   | Kaliumhydroxid   | %Bereich:5-10                 |   |
|           | MAK / VME:   | 2 mg/m3 e  | KZGW / VLE:                   | ---                                     |
|           |  |  |                               | ---                                     |
|           | Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | ISO 15202 (Determination of metals and metalloids in airborne particulate matter by inductive coupled plasma emission spectrometry) - 2000(Part 1), 2001(Part 2), 2004 (Part 3)<br>- DFG (E), DFG (D) (Alkali metal hydroxides and alkali earth hydroxides) - 2001, 1998 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 44-2 (2004)<br>- BIA 7695 (Kaliumhydroxid) - 1998<br>- OSHA ID-121 (Metal and metalloid particulates in workplace atmospheres) - 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 44-5 (2004)<br>- NIOSH 7401 (Alkaline dusts) - 1994 |                               |   |
|           | BAT / VBT:   | ---  | Sonstiges / Divers:           |   |
|           |  |  | ---                           |   |
| <b>D</b>  | <b>Chem. Bezeichnung</b>   | Triethanolamin   | %Bereich:                     |   |
|           | AGW:   | 1 mg/m3 E  | Spb.-Üf.:                     | 1(l)                                    |
|           |  |  |                               | ---                                     |
|           | Überwachungsmethoden:  | ---  |                               |   |
|           | BGW:   | ---  | Sonstige Angaben:             |   |
|           |  |  | DFG, Y                        |   |
| <b>A</b>  | <b>Chem. Bezeichnung</b>   | Triethanolamin   | %Bereich:                     |   |
|           | MAK-Tmw / TRK-Tmw:   | 0,8 ppm (5 mg/m3 E)  | MAK-Kzw / TRK-Kzw:            | 1,6 ppm (10 mg/m3 E) (4 x 15min. (Miw)) |
|           |  |  | MAK-Mow:                      | ---                                     |
|           | Überwachungsmethoden:  | ---  |                               |   |
|           | BGW:   | ---  | Sonstige Angaben:             |   |
|           |  |  | S                             |   |
| <b>B</b>  | <b>Chem. Bezeichnung</b>   | Triethanolamin   | %Bereich:                     |   |
|           | GW / VL:   | 5 mg/m3  | GW-kw / VL-cd:                | ---                                     |
|           |  |  | GW-M / VL-M:                  | ---                                     |
|           | Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:         | ---  |                               |   |
|           | BGW / VLB:   | ---  | Overige info. / Autres info.: |   |
|           |  |  | ---                           |   |
| <b>CH</b> | <b>Chem. Bezeichnung</b>   | Triethanolamin   | %Bereich:                     |   |
|           | MAK / VME:   | 5 mg/m3 e  | KZGW / VLE:                   | 10 mg/m3 e                              |
|           |  |  |                               | ---                                     |
|           | Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: | ---  |                               |   |
|           | BAT / VBT:   | ---  | Sonstiges / Divers:           |   |
|           |  |  | SS-C*                         |   |

Seite 7 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

| Chem. Bezeichnung  | Triethanolamin                    | %Bereich: |
|--|-----------------------------------|-----------|
| AGW: 5 mg/m <sup>3</sup> (BE-GW), 1 mg/m <sup>3</sup> E (DE-AGW) | Spb.-Üf.: 1(I) (DE-AGW)           | ---       |
| Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden: ---              |                                   |           |
| BGW: ---   | Sonstige Angaben: DFG, Y (DE-AGW) |           |

- Ⓓ AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.  
 (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.  
 (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen. \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.  
 TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.
- Ⓐ MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.  
 (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungszeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.  
 (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
- Ⓑ GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle  
 (8) = Inhaledbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée  
 (8) = Inhaledbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). | GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique | Overige info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.
- Ⓒ MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer

D A B CH L

Seite 8 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:  
 Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.  
 Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.  
 Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.  
 Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

Ⓛ AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.  
 (8) = Fraction inhalable / Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire / Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.  
 (8) = Fraction inhalable / Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fraction alvéolaire / Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute / Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert.  
 Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: ... Stunden. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

| Trinatriumnitritriacetat, Lösung |                                     |                               |            |       |         |           |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|-------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet                 | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit | Bemerkung |
|                                  | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC       | 0,93  | mg/l    |           |
|                                  | Umwelt - Sediment, Meerwasser       |                               | PNEC       | 0,364 | mg/kg   |           |
|                                  | Umwelt - oral (Futter)              |                               | PNEC       | 0,2   | mg/kg   |           |
|                                  | Umwelt - Boden                      |                               | PNEC       | 0,182 | mg/kg   |           |
|                                  | Umwelt - Sediment, Süßwasser        |                               | PNEC       | 3,64  | mg/kg   |           |
|                                  | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage  |                               | PNEC       | 540   | mg/l    |           |
|                                  | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 0,093 | mg/l    |           |
| Verbraucher                      | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 0,5   | mg/kg   |           |
| Verbraucher                      | Mensch - Inhalation                 | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 1,75  | mg/m3   |           |
| Verbraucher                      | Mensch - Inhalation                 | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL       | 1,75  | mg/m3   |           |
| Industriell / Gewerblich         | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 3,5   | mg/m3   |           |
| Industriell / Gewerblich         | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 3,5   | mg/m3   |           |
| Industriell / Gewerblich         | Mensch - Inhalation                 | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL       | 5,25  | mg/m3   |           |
| Industriell / Gewerblich         | Mensch - Inhalation                 | Kurzzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 5,25  | mg/m3   |           |



D A B CH L

Seite 9 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

| <b>Kaliumhydroxid</b>   |                                     |                               |            |      |         |           |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|------|---------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert | Einheit | Bemerkung |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 1    | mg/m3   |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 1    | mg/m3   |           |

| <b>Natrium-p-cumolsulfonat</b> |   |                               |            |        |              |           |
|--------------------------------|---|-------------------------------|------------|--------|--------------|-----------|
| Anwendungsgebiet               | Expositionsweg / Umweltkompartiment                 | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert   | Einheit      | Bemerkung |
|                                | Umwelt - Süßwasser                                  |                               | PNEC       | 0,23   | mg/l         |           |
|                                | Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung |                               | PNEC       | 2,3    | mg/l         |           |
|                                | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage                  |                               | PNEC       | 100    | mg/l         |           |
|                                | Umwelt - Meerwasser                                 |                               | PNEC       | 0,023  | mg/l         |           |
|                                | Umwelt - Sediment, Süßwasser                        |                               | PNEC       | 0,862  | mg/kg        |           |
| Verbraucher                    | Mensch - dermal                                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 68,1   | mg/kg bw/day |           |
| Verbraucher                    | Mensch - Inhalation                                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 6,6    | mg/m3        |           |
| Verbraucher                    | Mensch - oral                                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 3,8    | mg/kg bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer        | Mensch - dermal                                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 136,25 | mg/kg bw/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer        | Mensch - Inhalation                                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 26,9   | mg/m3        |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer        | Mensch - dermal                                     | Langzeit, lokale Effekte      | DNEL       | 0,096  | mg/cm2       |           |

| <b>Hexyl-D-glucosid</b> |                                     |                               |            |        |                       |           |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------|--------|-----------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg / Umweltkompartiment | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskriptor | Wert   | Einheit               | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Süßwasser                  |                               | PNEC       | 0,176  | mg/l                  |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser                 |                               | PNEC       | 0,018  | mg/l                  |           |
|                         | Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage  |                               | PNEC       | 100    | mg/l                  |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser       |                               | PNEC       | 0,722  | mg/kg dry weight      |           |
|                         | Umwelt - Sediment, Meerwasser       |                               | PNEC       | 0,072  | mg/kg dry weight      |           |
|                         | Umwelt - Boden                      |                               | PNEC       | 0,654  | mg/kg dry weight      |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 357000 | mg/kg body weight/day |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation                 | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 124    | mg/m3                 |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral                       | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 35,7   | mg/kg body weight/day |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal                     | Langzeit, systemische Effekte | DNEL       | 595000 | mg/kg body weight/day |           |

D A B CH L

Seite 10 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

|                         |                     |                                  |      |     |       |  |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|------|-----|-------|--|
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL | 420 | mg/m3 |  |
|-------------------------|---------------------|----------------------------------|------|-----|-------|--|

| Triethanolamin          |  |                                  |            |       |                     |           |
|-------------------------|--|----------------------------------|------------|-------|---------------------|-----------|
| Anwendungsgebiet        | Expositionsweg /<br>Umweltkompartiment                               | Auswirkung auf die<br>Gesundheit | Deskriptor | Wert  | Einheit             | Bemerkung |
|                         | Umwelt - Süßwasser   |                                  | PNEC       | 0,32  | mg/l                |           |
|                         | Umwelt - Meerwasser  |                                  | PNEC       | 0,032 | mg/l                |           |
|                         | Umwelt - Wasser,<br>sporadische<br>(intermittierende)<br>Freisetzung |                                  | PNEC       | 5,12  | mg/l                |           |
|                         | Umwelt -<br>Abwasserbehandlungsanla-<br>ge                           |                                  | PNEC       | 10    | mg/l                |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Süßwasser                                      |                                  | PNEC       | 1,7   | mg/kg               |           |
|                         | Umwelt - Sediment,<br>Meerwasser                                     |                                  | PNEC       | 0,17  | mg/kg               |           |
|                         | Umwelt - Boden   |                                  | PNEC       | 0,151 | mg/kg dry<br>weight |           |
| Verbraucher             | Mensch - dermal  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 3,1   | mg/kg<br>bw/day     |           |
| Verbraucher             | Mensch - oral  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 13    | mg/kg<br>bw/day     |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 1,25  | mg/m3               |           |
| Verbraucher             | Mensch - Inhalation  | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL       | 1,25  | mg/m3               |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 6,3   | mg/kg<br>bw/day     |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation  | Langzeit,<br>systemische Effekte | DNEL       | 5     | mg/m3               |           |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation  | Langzeit, lokale<br>Effekte      | DNEL       | 5     | mg/m3               |           |

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166).

Seite 11 von 23  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
PreWash B

Gegebenenfalls  
Gesichtsschutz (EN 166)

Hautschutz - Handschutz:  
Schutzhandschuhe, alkalibeständig, benutzen (EN 374).  
Gegebenenfalls  
Schutzhandschuhe aus Butyl (EN 374)  
Schutzhandschuhe aus Neoprene® / aus Polychloropren (EN 374).  
Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374)  
Schutzhandschuhe aus PVC (EN 374)

Mindestschichtstärke in mm:  
0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:  
480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.  
Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.  
Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:  
Alkalibeständige Schutzkleidung (EN 13034)

Atemschutz:  
Im Normalfall nicht erforderlich.  
Bei Sprühnebelbildung.  
Ggf. Filter P2 (EN 143), Kennfarbe weiß  
Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:  
Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.  
Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.  
Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.  
Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.  
Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.  
Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.  
Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### **8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Aggregatzustand:                  | Flüssig          |
| Farbe:                            | Grün             |
| Geruch:                           | Charakteristisch |
| Geruchsschwelle:                  | Nicht bestimmt   |
| pH-Wert:                          | 13,7             |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:        | Nicht bestimmt   |
| Siedebeginn und Siedebereich:     | Nicht bestimmt   |
| Flammpunkt:                       | Nicht bestimmt   |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:      | Nicht bestimmt   |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig): | Nicht bestimmt   |
| Untere Explosionsgrenze:          | Nicht bestimmt   |
| Obere Explosionsgrenze:           | Nicht bestimmt   |
| Dampfdruck:                       | Nicht bestimmt   |
| Dampfdichte (Luft=1):             | Nicht bestimmt   |

D A B CH L

Seite 12 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

|  |   |
|--|---|
| Dichte:                                    | 1,15 g/ml                               |
| Schüttdichte:                              | n.a.                                    |
| Löslichkeit(en):                           | Nicht bestimmt                          |
| Wasserlöslichkeit:                         | Mischbar                                |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): | Nicht bestimmt                          |
| Selbstentzündungstemperatur:               | Nicht bestimmt                          |
| Zersetzungstemperatur:                     | Nicht bestimmt                          |
| Viskosität:                                | Nicht bestimmt                          |
| Explosive Eigenschaften:                   | Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| Oxidierende Eigenschaften:                 | Nein                                    |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>                |   |
| Mischbarkeit:                              | Nicht bestimmt                          |
| Fettlöslichkeit / Lösungsmittel:           | Nicht bestimmt                          |
| Leitfähigkeit:                             | Nicht bestimmt                          |
| Oberflächenspannung:                       | Nicht bestimmt                          |
| Lösemittelgehalt:                          | Nicht bestimmt                          |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Produkt wirkt korrodierend auf Metalle.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit starken Säuren meiden (Reaktionswärmeentwicklung möglich).

Kontakt mit bestimmten Metallen z.B. Aluminium meiden (Wasserstoffgasbildung möglich).

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Säuren meiden.

Kontakt mit bestimmten Metallen z.B. Aluminium meiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| PreWash B                           |          |       |         |            |             |   |
|-------------------------------------|----------|-------|---------|------------|-------------|---|
| Toxizität / Wirkung                 | Endpunkt | Wert  | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung   |
| Akute Toxizität, oral:              | ATE      | >2000 | mg/kg   |            |             | berechneter Wert  |
| Akute Toxizität, dermal:            |          |       |         |            |             | k.D.v.  |
| Akute Toxizität, inhalativ:         |          |       |         |            |             | k.D.v.  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:      |          |       |         |            |             | Das Produkt wurde aufgrund des pH-Wertes als ätzend eingestuft. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |          |       |         |            |             | k.D.v.  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |          |       |         |            |             | k.D.v.  |
| Keimzell-Mutagenität:               |          |       |         |            |             | k.D.v.  |
| Karzinogenität:                     |          |       |         |            |             | k.D.v.  |

D A B CH L

Seite 13 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Reproduktionstoxizität:   |  |  |  |  |  | k.D.v.                                 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):   |  |  |  |  |  | k.D.v.                                 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): |  |  |  |  |  | k.D.v.                                 |
| Aspirationsgefahr:  |  |  |  |  |  | k.D.v.                                 |
| Symptome:   |  |  |  |  |  | k.D.v.                                 |
| Sonstige Angaben:   |  |  |  |  |  | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

| <b>Trinatriumnitritriacetat, Lösung</b> |                 |             |                |                   |                                  |                        |
|---|-----------------|-------------|----------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>              | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b>               | <b>Bemerkung</b>       |
| Akute Toxizität, oral:                  | LD50            | 3900        | mg/kg          | Ratte             |                                  |                        |
| Akute Toxizität, dermal:                | LD50            | >5000       | mg/kg          | Kaninchen         | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) |                        |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:          |                 |             |                | Kaninchen         |                                  | Nicht reizend          |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:       |                 |             |                | Kaninchen         |                                  | Reizend                |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:     |                 |             |                | Meerschweinchen   | OECD 406 (Skin Sensitisation)    | Nicht sensibilisierend |
| Karzinogenität:                         |                 | <45         | %              |                   |                                  | Wirkstoff              |

| <b>Kaliumhydroxid</b>             |                 |             |                |                   |  |                    |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------------------|--|--------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>        | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b>                                     | <b>Bemerkung</b>   |
| Akute Toxizität, oral:            | LD50            | 333-388     | mg/kg          | Ratte             | OECD 425 (Acute Oral Toxicity - Up-and-Down Procedure) | 1 week observation |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: |                 |             |                |                   |  | Ätzend             |

| <b>Natrium-p-cumolsulfonat</b>      |                 |             |                |                        |  |                    |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|----------------|------------------------|--|--------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>          | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b>      | <b>Prüfmethode</b>   | <b>Bemerkung</b>   |
| Akute Toxizität, oral:              | LD50            | >7000       | mg/kg          | Ratte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                               |                    |
| Akute Toxizität, dermal:            | LD50            | >2000       | mg/kg          | Kaninchen              |  |                    |
| Akute Toxizität, inhalativ:         | LC50            | >5          | mg/l/4h        | Ratte                  |  | Aerosol            |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:      |                 |             |                | Kaninchen              | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                 | Nicht reizend      |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |                 |             |                | Kaninchen              | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                    | Reizend            |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |                 |             |                | Meerschweinchen        | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                | Nein (Hautkontakt) |
| Keimzell-Mutagenität:               |                 |             |                | Maus                   | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)           | Negativ            |
| Keimzell-Mutagenität:               |                 |             |                | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                   | Negativ            |
| Karzinogenität:                     |                 |             |                | Ratte                  | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies) | Negativ            |
| Reproduktionstoxizität:             | NOAEL           | >936        | mg/kg          | Ratte                  |  |                    |
| Aspirationsgefahr:                  |                 |             |                |                        |  | n.a.               |

D A B CH L

Seite 14 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

|   |       |          |            |       |  |                                      |
|---|-------|----------|------------|-------|--|--------------------------------------|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL | 763-3534 | mg/kg      |       | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |                                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:   | NOAEL | 763      | mg/kg      | Ratte |  | Zielorgan(e): Herz, Literaturangaben |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal: | LOAEL | 1300     | mg/kg bw/d | Maus  | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           |                                      |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal: | NOAEL | >440     | mg/kg      |       | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           |                                      |

| <b>Isotridecanol, ethoxyliert</b>   |                 |             |                |                   |   |   |
|---|-----------------|-------------|----------------|-------------------|---|---|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>  | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b>                                    | <b>Bemerkung</b>  |
| Akute Toxizität, oral:  | LD50            | >300-2000   | mg/kg          | Ratte             |   | Literaturangaben  |
| Akute Toxizität, dermal:  | LD50            | >2000       | mg/kg          | Ratte             |   | Literaturangaben  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:  |                 |             |                | Kaninchen         |   | Nicht reizend, Literaturangaben   |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:   |                 |             |                | Kaninchen         |   | Stark reizend, Literaturangaben   |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut:                                       |                 |             |                | Meerschweinchen   |   | Negativ, Literaturangaben   |
| Keimzell-Mutagenität:   |                 |             |                |                   | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)            | Negativ, Literaturangaben   |
| Reproduktionstoxizität:   | NOAEL           | >250        | mg/kg bw/d     | Ratte             | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study) | Literaturangaben  |
| Aspirationsgefahr:  |                 |             |                |                   |   | n.a.  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL           | 50          | mg/kg bw/d     | Ratte             |   | Zielorgan(e): Herz, Zielorgan(e): Leber, Zielorgan(e): Nieren, Literaturangaben |

| <b>Triethanolamin</b>             |                 |             |                |                   |  |                  |
|-----------------------------------|-----------------|-------------|----------------|-------------------|--|------------------|
| <b>Toxizität / Wirkung</b>        | <b>Endpunkt</b> | <b>Wert</b> | <b>Einheit</b> | <b>Organismus</b> | <b>Prüfmethode</b>                           | <b>Bemerkung</b> |
| Akute Toxizität, oral:            | LD50            | 6400        | mg/kg          | Ratte             | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |                  |
| Akute Toxizität, dermal:          | LD50            | >2000       | mg/kg          | Kaninchen         | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |                  |
| Akute Toxizität, inhalativ:       | LC0             | 1,8         | mg/l/4h        | Ratte             | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Dämpfe           |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:    |                 |             |                | Kaninchen         | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Nicht reizend    |
| Schwere Augenschädigung/-reizung: |                 |             |                | Kaninchen         | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)               | Nicht reizend    |

D A B CH L

Seite 15 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

|                                     |  |  |  |                 |  |   |
|-------------------------------------|--|--|--|-----------------|--|---|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: |  |  |  | Meerschweinchen | OECD 406 (Skin Sensitisation)                      | Negativ   |
| Keimzell-Mutagenität:               |  |  |  |                 | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)         | Negativ   |
| Keimzell-Mutagenität:               |  |  |  |                 | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativ   |
| Karzinogenität:                     |  |  |  |                 |  | Mit nitrosierenden Agenzien können sich Nitrosamine bilden., Nitrosamine haben sich im Tierversuch als krebserzeugend erwiesen. |
| Symptome:                           |  |  |  |                 |  | Bewußtlosigkeit, Durchfall, Husten, Kollaps, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen                                       |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

### PreWash B

| Toxizität / Wirkung                             | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|---|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische:                        |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |
| 12.6. Andere schädliche Wirkungen:              |          |      |      |         |            |             | k.D.v.    |

### Trinatriumnitrittriacetat, Lösung

| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus     | Prüfmethode | Bemerkung        |
|----------------------------|----------|------|------|---------|----------------|-------------|------------------|
| 12.1. Toxizität, Fische:   | LC50     | 96h  | >500 | mg/l    | Leuciscus idus |             |                  |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50     | 48h  | >100 | mg/l    |                |             | Literaturangaben |
| 12.1. Toxizität, Algen:    | EC50     | 72h  | >100 | mg/l    |                |             | Literaturangaben |

D A B CH L

Seite 16 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

|   |         |  |        |      |  |   |  |
|---|---------|--|--------|------|--|---|--|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |         |  | >90    | %    |  | OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test) |  |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:                | Log Pow |  | > -2,6 |      |  |   | Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1).20°C |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |         |  |        |      |  |   | Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff                              |
| Sonstige Angaben:                               | COD     |  | 160    | mg/g |  |   |  |
| Sonstige Angaben:                               | BOD5    |  | <5     | mg/g |  |   |  |
| Wasserlöslichkeit:                              |         |  |        |      |  |   | Löslich  |

| Natrium-p-cumolsulfonat            |          |      |       |         |                         |  |  |
|------------------------------------|----------|------|-------|---------|-------------------------|--|--|
| Toxizität / Wirkung                | Endpunkt | Zeit | Wert  | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung  |
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50     | 96h  | >100  | mg/l    | Cyprinus caprio         | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |  |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50     | 48h  | >100  | mg/l    | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |  |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50     | 72h  | >100  | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |          | 28d  | >60   | %       |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 | Leicht biologisch abbaubar                               |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:   | Log Pow  |      | -1,1  |         |                         |  | Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). |
| Bakterientoxizität:                | EC50     | 3h   | >1000 | mg/l    | activated sludge        | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |

| Isotridecanol, ethoxiliert |          |      |        |         |                   |                                      |                  |
|----------------------------|----------|------|--------|---------|-------------------|--------------------------------------|------------------|
| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt | Zeit | Wert   | Einheit | Organismus        | Prüfmethode                          | Bemerkung        |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | LC50     | 96h  | 10-100 | mg/l    | Brachydanio rerio | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |                  |
| 12.1. Toxizität, Fische:   | LC50     | 96h  | 1 - 10 | mg/l    | Cyprinus caprio   | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) | Literaturangaben |



D A B CH L

Seite 17 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

|   |      |     |         |       |                         |  |                      |
|---|------|-----|---------|-------|-------------------------|--|----------------------|
| 12.1. Toxizität, Daphnien:                      | EC50 | 48h | >1-10   | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         | Literaturangabe n    |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50 | 72h | 10-100  | mg/l  | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                      |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50 | 72h | >10-100 | mg/l  | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                      |
| 12.1. Toxizität, Algen:                         | EC50 | 72h | >1-10   | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  | Literaturangabe n    |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |      | 28d | >70     | %     |                         | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)  | Literaturangabe n    |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:              |      | 28d | >60     | %     |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Literaturangabe n    |
| 12.4. Mobilität im Boden:                       | Kow  |     | >5000   |       |                         |  | Adsorption im Boden. |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: |      |     |         |       |                         |  | Kein PBT-Stoff       |
| Bakterientoxizität:                             | EC50 |     | >10000  | mg/l  | Pseudomonas putida      | ISO 10712  |                      |
| Ringelwurmtoxizität:                            | LC50 | 14d | >1000   | mg/kg | Eisenia foetida         | OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)               |                      |

**Hexyl-D-glucosid**

| Toxizität / Wirkung                | Endpunkt | Zeit | Wert      | Einheit | Organismus              | Prüfmethode  | Bemerkung |
|------------------------------------|----------|------|-----------|---------|-------------------------|--|-----------|
| 12.1. Toxizität, Fische:           | LC50     | 96h  | 420       | mg/l    | Oncorhynchus mykiss     |  |           |
| 12.1. Toxizität, Daphnien:         | EC50     | 48h  | 490       | mg/l    | Daphnia magna           |  |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:            | EC50     | 72h  | 180       | mg/l    | Scenedesmus subspicatus |  |           |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |          | 28d  | >70       | %       |                         | OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test) |           |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:   | Log Pow  |      | 1,72-1,77 |         |                         |  |           |
| Bakterientoxizität:                | EC50     | 4h   | >1000     | mg/l    |                         |  |           |

**Triethanolamin**

| Toxizität / Wirkung        | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus              | Prüfmethode                    | Bemerkung |
|----------------------------|----------|------|------|---------|-------------------------|--------------------------------|-----------|
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50     | 24h  | 1390 | mg/l    | Daphnia magna           | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) |           |
| 12.1. Toxizität, Algen:    | IC50     | 72h  | 216  | mg/l    | Desmodesmus subspicatus | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) |           |

D A B CH L

Seite 18 von 23  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
 Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
 PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
 PreWash B

|                                    |         |     |         |      |                    |   |  |
|------------------------------------|---------|-----|---------|------|--------------------|---|--|
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: |         | 19d | 96      | %    |                    | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)      |  |
| 12.3. Bioakkumulationspotenzial:   | Log Pow |     | -2,3    |      |                    | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | Wird aufgrund des log Pow-Wertes nicht angenommen. |
| Bakterientoxizität:                | EC50    | 16h | >10.000 | mg/l | Pseudomonas putida |   |  |

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

#### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1814

#### Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1814 KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, GEMISCH

14.3. Transportgefahrenklassen: 8

14.4. Verpackungsgruppe: II

Klassifizierungscode: C5

LQ: 1 L

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: E

#### Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)



Seite 19 von 23  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
PreWash B

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:  
POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION, MIXTURE

14.3. Transportgefahrenklassen:

8

14.4. Verpackungsgruppe:

II

EmS:

F-A, S-B

Meeresschadstoff (Marine Pollutant):

n.a.

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend



### Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Potassium hydroxide, solution mixture

14.3. Transportgefahrenklassen:

8

14.4. Verpackungsgruppe:

II

14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend



### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

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

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungs-codierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC):

0 %

#### Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %

nichtionische Tenside

unter 5 %

NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze

Phosphonate

Nationale Vorschriften/Verordnungen für die Einhaltung von Höchstmengen bzgl. Phosphaten bzw. Phosphorverbindungen sind zu beachten und einzuhalten.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

2

Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (I061-0918)).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

8 B

VOC CH:

0 kg/l

VbF (Österreich):

Entfällt

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR 822.111) feststeht, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann (Schweiz).

MAK/BAT:

Seite 20 von 23  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
PreWash B

Siehe Abschnitt 8.  
Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).  
Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).  
Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).  
Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StfV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: 8  
Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.  
Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.  
Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

### Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) | Verwendete Bewertungsmethode           |
|--|--|
| Skin Corr. 1A, H314                                  | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Eye Dam. 1, H318                                     | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Met. Corr. 1, H290                                   | Einstufung aufgrund von Testdaten.     |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Met. Corr. — Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

Eye Irrit. — Augenreizung

Carc. — Karzinogenität

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

### Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

Seite 21 von 23

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007

Tritt in Kraft ab: 20.08.2018

PDF-Druckdatum: 25.08.2018

PreWash B

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung  
BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)  
Bem. Bemerkung  
BG Berufsgenossenschaft  
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)  
BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)  
BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)  
BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift  
BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)  
BGW / VLB BGW / VLB = Biologisch grenswaard / Valeur limite biologique (Belgien)  
BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)  
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-*t*-butyl-4-methyl-phenol)  
BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)  
BSEF Bromine Science and Environmental Forum  
bw body weight (= Körpergewicht)  
bzw. beziehungsweise  
ca. zirka / circa  
CAS Chemical Abstracts Service  
CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids  
CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)  
ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)  
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)  
CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)  
COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)  
CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association  
DIN Deutsches Institut für Normung  
DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)  
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)  
DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)  
DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)  
DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.  
dw dry weight (= Trockengewicht)  
EAK Europäischer Abfallkatalog  
ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)  
EG Europäische Gemeinschaft  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Europäischen Normen  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)  
ES Expositionsszenario  
etc., usw. et cetera, und so weiter  
EU Europäische Union  
EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
EWR Europäischer Wirtschaftsraum  
Fax. Faxnummer  
gem. gemäß  
ggf. gegebenenfalls  
GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.  
GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)  
GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)  
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)  
GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

Seite 22 von 23

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008

Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007

Tritt in Kraft ab: 20.08.2018

PDF-Druckdatum: 25.08.2018

PreWash B

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien)

GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie

LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbau Potenzial)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

Seite 23 von 23  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 20.08.2018 / 0008  
Ersetzt Fassung vom / Version: 08.06.2017 / 0007  
Tritt in Kraft ab: 20.08.2018  
PDF-Druckdatum: 25.08.2018  
PreWash B

PUR Polyurethane  
PVC Polyvinylchlorid  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
resp. respektive  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)  
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)  
SU Sector of use (= Verwendungssektor)  
SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)  
Tel. Telefon  
ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)  
TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)  
TRG Technische Regeln Druckgase  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)  
UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)  
UV Ultraviolett  
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)  
VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.  
VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)  
VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)  
WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)  
WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)  
WGK1 schwach wassergefährdend  
WGK2 deutlich wassergefährdend  
WGK3 stark wassergefährdend  
WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)  
wwt wet weight (= Feuchtmasse)  
z. Zt. zur Zeit  
z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.