#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 27.10.2020 Version: 1.0

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

# 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch
Handelsname : STOP AFFICHE

Produktcode : 304002 Produktart : Detergens

Zerstäuber : Die Mischung wird als Spray verwendet

Produktgruppe : Handelsprodukt

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

# 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Poster- und Papierabstreifer

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller

**IPC** 

10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE. Tel.: +33 (0)2 98 43 45 44. Fax: +33 (0)2 98

44 22 53

ipc@groupe-ipc.com

# 1.4. Notrufnummer

| Land        | Organisation/Firma   | Anschrift                              | Notrufnummer     | Anmerkung  |
|-------------|--|--|------------------|--|
| Belgien     | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid                         | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245   | Bitte rufen Sie bei<br>dringenden Fragen zu<br>Intoxikation 070 245<br>245 an (kostenlos<br>24/7). Wenn nicht<br>erreichbar: 02 264 96<br>30 (Standard-Gebühr) |
| Deutschland | Giftnotruf der Charité -<br>Universitätsmedizin Berlin<br>CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG | Hindenburgdamm 30<br>12203 Berlin      | +49 (0) 30 19240 |  |
| Luxemburg   | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid           | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussels | +352 8002 5500   | Kostenlose Telefonnummer, rund um die Uhr erreichbar Experten beantworten alle dringenden Fragen zu gefährlichen Produkten auf Französisch oder Deutsch        |
| Österreich  | Vergiftungsinformationszentrale  | Stubenring 6<br>1010 Wien              | +43 1 406 43 43  |  |

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Land    | Organisation/Firma | Anschrift                      | Notrufnummer | Anmerkung   |
|---------|--------------------|--------------------------------|--------------|---|
| Schweiz | Tox Info Suisse    | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich | 145          | (aus dem Ausland:<br>+41 44 251 51 51)<br>Auskunft: +41 44 251<br>66 66 |

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1 H314 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 H318

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

#### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenschäden.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)

GHS05

Signalwort (CLP) : Gefahr

Enthält : Disodium silicate, 2-ethylhexan-1-ol , 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO), Alcohols,

C13-15, branched and linear, ethoxylated, TETRASODIUM EDTA

Gefahrenhinweise (CLP) : H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise (CLP) : P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen.
P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353+P310 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen.

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

Atmung sorgen.

P305+P351+P338+P310 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen. P501 - Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften

zuführen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 3.2. Gemische

| Name   | Produktidentifikator  | %           | Einstufung gemäß Verordnung<br>(EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-------------|--|
| PPG-2 METHYL ETHER Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt | CAS-Nr.: 34590-94-8<br>EG-Nr.: 252-104-2<br>REACH-Nr: 01-2119450011-<br>60                              | ≥1-<5       | Nicht eingestuft   |
| TETRASODIUM EDTA   | CAS-Nr.: 64-02-8<br>EG-Nr.: 200-573-9<br>EG Index-Nr.: 607-428-00-2<br>REACH-Nr: 01-2119486762-<br>27   | ≥1-<5       | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht) Eye Dam. 1, H318                         |
| Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated   | CAS-Nr.: 157627-86-6  | ≥1-<5       | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=300 mg/kg Körpergewicht) Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO)  | CAS-Nr.: 160875-66-1<br>EG-Nr.: 605-233-7   | ≥1-<5       | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg Körpergewicht) Eye Dam. 1, H318                         |
| Disodium silicate  | CAS-Nr.: 10213-79-3<br>EG-Nr.: 229-912-9<br>REACH-Nr: 01-2119449811-<br>37                              | ≥1-<5       | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335                 |
| 2-ethylhexan-1-ol  | CAS-Nr.: 161074-93-7<br>EG-Nr.: 500-529-1   | ≥1-<5       | Eye Dam. 1, H318   |
| Sodium hydroxide   | CAS-Nr.: 1310-73-2<br>EG-Nr.: 215-185-5<br>EG Index-Nr.: 011-002-00-6<br>REACH-Nr: 01-2119457892-<br>27 | ≥ 0,1 – < 1 | Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Met. Corr. 1, H290                                    |

| Spezifische Konzentrationsgrenzwerte: |   |   |  |  |
|---------------------------------------|---|---|--|--|
| Name                                  | Produktidentifikator  | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte  |  |  |
| Sodium hydroxide                      | CAS-Nr.: 1310-73-2<br>EG-Nr.: 215-185-5<br>EG Index-Nr.: 011-002-00-6<br>REACH-Nr: 01-2119457892-<br>27 | ( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( 5 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 |  |  |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Im Zweifelsfall oder bei anhaltenden Symptomen immer einen Arzt rufen. Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Sofort einen Arzt rufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort einen Arzt rufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. Kein Erbrechen auslösen. Sofort einen Arzt rufen.

27.10.2020 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 3/15

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

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

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Verätzungen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Schwere Augenschäden.

Symptome/Wirkungen nach Verschlucken : Verätzungen.

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

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

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

Brandgefahr : Nicht entzündlich.

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Rauch nicht einatmen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nebel

nicht einatmen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verhindern Sie den Eintritt in Regenwassersysteme oder Wasserläufe.

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

Zur Rückhaltung : Verschüttetes Produkt mit nicht brennbarem Material abdecken, z.B.: Sand, Erde,

Vermikulit.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

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

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut

vermeiden. Nebel nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken

oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

27.10.2020 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 4/15

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Unter Verschluss aufbewahren. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Lagertemperatur : 5-35 °C

Lager : Vor Hitze schützen.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : Nur im Originalbehälter aufbewahren.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Sodium hydroxide (1310-73-2)                               |  |  |
|--|--|--|
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz        |  |  |
| okale Bezeichnung Sodium (hydroxyde de) # Natriumhydroxide |  |  |
| DEL TWA  | 2 mg/m³  |  |
| Anmerkung  | M: la mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage. # M: de vermelding "M" duidt aan dat bij de blootstelling boven de grenswaarde irritatie optreedt of er gevaar bestaat voor acute vergiftiging. Het werkprocédé moet zo zijn ontworpen dat de blootstelling de grenswaarde nooit overschrijdt. Bij een controle geldt dat de bemonsterde periode zo kort mogelijk moe zijn om een betrouwbare meting te kunnen verrichten. Het meetresultaat wordt dan gerelateerd aan de beschouwde periode. |  |
| Rechtlicher Bezug  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020   |  |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz        |  |  |
| okale Bezeichnung  | Soude caustique / Natriumhydroxid [Aetznatron]   |  |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 2 mg/m³ (e)  |  |
| KZGW (OEL STEL)  | 2 mg/m³ (e)  |  |
| Kritische Toxizität  | OAW, Haut, Auge  |  |
| Notation   | SS <sub>C</sub>  |  |
| Anmerkung  | NIOSH, OSHA  |  |
| Rechtlicher Bezug  | www.suva.ch, 01.01.2021  |  |
| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)                            |  |  |
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)                    |  |  |
| okale Bezeichnung  | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol   |  |
| OEL TWA  | 308 mg/m³  |  |
| Anmerkung  | Skin   |  |
| Rechtlicher Bezug  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |  |
| Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl           | atz  |  |
| okale Bezeichnung  | Dipropylèneglycolmonométhyléther # Dipropyleenglycolmonomethylether  |  |
| OEL TWA  | 308 mg/m³  |  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)                       |  |  |  |
|---|--|--|--|
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm   |  |  |
| Anmerkung   | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |  |  |
| Rechtlicher Bezug                                     | Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020   |  |  |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe       | itsplatz (TRGS 900)  |  |  |
| Lokale Bezeichnung                                    | (2-Methoxymethyl-ethoxy)propanol (Isomerengemisch)   |  |  |
| AGW (OEL TWA) [1]                                     | 310 mg/m³  |  |  |
| AGW (OEL TWA) [2]                                     | 50 ppm   |  |  |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung           | 1(l)   |  |  |
| Anmerkung   | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU - Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich); 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen   |  |  |
| Rechtlicher Bezug                                     | TRGS900  |  |  |
| Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz |  |  |  |
| Lokale Bezeichnung                                    | (2-Méthoxyméthyléthoxy)-propanol   |  |  |
| OEL TWA   | 380 mg/m³  |  |  |
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm   |  |  |
| Anmerkung   | Peau   |  |  |
| Rechtlicher Bezug                                     | Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  |  |  |
| Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl      | atz  |  |  |
| Lokale Bezeichnung                                    | Oxyde de dipropylèneglycolméthyle (mélange d'isomères) / Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch) [Bis-2-methoxypropylether]  |  |  |
| MAK (OEL TWA) [1]                                     | 300 mg/m³  |  |  |
| MAK (OEL TWA) [2]                                     | 50 ppm   |  |  |
| KZGW (OEL STEL)                                       | 300 mg/m³  |  |  |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]                                 | 50 ppm   |  |  |
| Kritische Toxizität                                   | AW, Auge, Nase   |  |  |
| Anmerkung   | NIOSH  |  |  |
| Rechtlicher Bezug                                     | www.suva.ch, 01.01.2021  |  |  |

# 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Augen-Notduschen und Rettungsduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):







#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Berührung mit den Augen vermeiden. Schützen Sie das Gesicht bei hoher Gefahr mit einem Gesichtsschutz. Das Tragen einer Korrekturbrille ist kein Schutz. Augen-Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition verfügbar sein

| Augenschutz       |                |                  |        |  |
|-------------------|----------------|------------------|--------|--|
| Тур               | Einsatzbereich | Kennzeichnungen  | Norm   |  |
| Sicherheitsbrille |                | mit Seitenschutz | EN 166 |  |

#### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Handschutz:

Die Handschuhe müssen je nach Anwendung und Verwendungsdauer am Arbeitsplatz ausgewählt werden

| Handschutz   |          |            |            |               |        |
|--|----------|------------|------------|---------------|--------|
| Тур  | Material | Permeation | Dicke (mm) | Durchdringung | Norm   |
| Einweghandschuhe,<br>Wiederverwendbare<br>Handschuhe |          |            |            |               | EN 374 |

#### Sonstigen Hautschutz

#### Materialien für Schutzkleidung:

Hautkontakt vermeiden. Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen. Vom Personal getragene Arbeitskleidung ist regelmäßig zu waschen. Tragen Sie bei starken Spritzern flüssigkeitsdichte Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Typ 3) gemäß EN14605, um Hautkontakt zu vermeiden. Tragen Sie bei Spritzgefahr Schutzkleidung gegen chemische Risiken (Typ 6) gemäß EN13034, um Hautkontakt zu vermeiden

#### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Sonstige Angaben:

Verwenden Sie eine persönliche Schutzausrüstung, die sauber ist und ordnungsgemäß gewartet wurde. Bewahren Sie die persönliche Schutzausrüstung an einem sauberen Ort außerhalb des Arbeitsbereichs auf. Sie müssen den Zustand des Schutzes vor jedem Gebrauch überprüfen.

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Flüssig

Farbe : Farblos bis hellgelb.

Aussehen : Hell.

Geruch Charakteristisch. Nicht verfügbar Geruchsschwelle Schmelzpunkt Nicht anwendbar Gefrierpunkt Nicht verfügbar Siedepunkt Nicht verfügbar Entzündbarkeit Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : Nicht verfügbar Zündtemperatur : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur

pH-Wert : 13 – 14

pH Lösung : 11,5 – 12,5 (6% Verdünnung)

Viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar Löslichkeit : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Dampfdruck Dampfdruck bei 50 °C : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar Relative Dichte : 1,03 - 1,05Relative Dampfdichte bei 20 °C : Nicht verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

| ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben  |   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
| 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |   |  |  |  |  |
| Akute Toxizität (Oral) :  | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| Akute Toxizität (Dermal) :  | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| Akute Toxizität (inhalativ) :   | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO) (160875-66-1)                       |   |  |  |  |  |
| LD50 oral   | > 300 mg/kg Körpergewicht   |  |  |  |  |
| Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxy                                   | Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (157627-86-6)  |  |  |  |  |
| LD50 oral Ratte   | 300 – 2000 mg/kg  |  |  |  |  |
| TETRASODIUM EDTA (64-02-8)  |   |  |  |  |  |
| LD50 oral   | 1780 mg/kg Körpergewicht  |  |  |  |  |
| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)   |   |  |  |  |  |
| LD50 oral Ratte   | > 5000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |  |  |  |  |
| LD50 Dermal Ratte   | > 19020 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                      |  |  |  |  |
| LD50 Dermal Kaninchen   | 9510 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                    |  |  |  |  |
|   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut.<br>pH-Wert: 13 – 14  |  |  |  |  |
|   | Verursacht schwere Augenschäden.<br>pH-Wert: 13 – 14  |  |  |  |  |
|   | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| Keimzell-Mutagenität :  | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| Karzinogenität :  | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| Reproduktionstoxizität :  | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Exposition                     | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| Disodium silicate (10213-79-3)  |   |  |  |  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition                       | Kann die Atemwege reizen.   |  |  |  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Exposition                   | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| TETRASODIUM EDTA (64-02-8)  |   |  |  |  |  |
| LOAEC (inhalativ, Ratte, Staub/Nebel/Rauch, 90 Tage)                            | 0,015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)        |  |  |  |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  | ≥ 500 mg/kg Körpergewicht Animal: rat   |  |  |  |  |
| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)   | PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)   |  |  |  |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  | 1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: other:KANPOGYO No.700, YAKUHATSU No. 1039.61, and KIKYKU No. 1014.                 |  |  |  |  |
| NOAEL (dermal, Ratte/Kaninchen, 90 Tage)  | 2850 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |  |  |  |  |
| Aspirationsgefahr :   | Nicht eingestuft  |  |  |  |  |
| STOP AFFICHE  |   |  |  |  |  |
| Zerstäuber  | Die Mischung wird als Spray verwendet   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das nicht neutralisierte Produkt kann gefährlich für Wasserorganismen sein.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

Nicht schnell abbaubar

| Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (157627-86-6) |  |  |  |
|--|--|--|--|
| LC50 - Fisch [1]   | > 1 mg/l Brachydanio rerio   |  |  |
| EC50 - Krebstiere [1]  | > 1 mg/l Daphnia magna   |  |  |
| EC50 72h - Alge [1]  | > 1 mg/l Scenedesmus subspicatus   |  |  |
| NOEC chronisch Krustentier                                       | > 0,1 mg/l   |  |  |
| TETRASODIUM EDTA (64-02-8)                                       |  |  |  |
| LC50 - Fisch [1]   | > 121 mg/l   |  |  |
| EC50 - Krebstiere [1]  | 140 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |  |  |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]                               | 625 mg/l waterflea   |  |  |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [2]                               | 2,77 mg/l  |  |  |
| EC50 72h - Alge [1]  | > 60 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |  |  |
| LOEC (chronisch)   | 50 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |  |  |
| NOEC (chronisch)   | 25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |  |  |
| NOEC chronisch Fische  | ≥ 25,7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)<br>Duration: '35 d'                                   |  |  |
| Sodium hydroxide (1310-73-2)                                     |  |  |  |
| LC50 - Fisch [1]   | > 35 mg/l  |  |  |
| EC50 - Krebstiere [1]  | 40,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia sp.   |  |  |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]                               | > 33 mg/l waterflea  |  |  |
| PPG-2 METHYL ETHER (34590-94-8)                                  |  |  |  |
| LC50 - Fisch [1]   | > 1000 mg/l Test organisms (species): Poecilia reticulata  |  |  |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1]                               | 1930 mg/l Test organisms (species): other aquatic crustacea:Acartia tonsa  |  |  |
| EC50 72h - Alge [1]  | > 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |  |  |
| EC50 96h - Alge [1]  | > 969 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |  |  |
| LOEC (chronisch)   | 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'  |  |  |
| NOEC (chronisch)   | ≥ 0,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '22 d'  |  |  |
|  |  |  |  |

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| STOP AFFICHE   |   |  |
|--|---|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit                                      | Das / die in dieser Zubereitung enthaltene(n) Tensid(e) erfüllt / erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt. |  |
| Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (157627-86-6) |   |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit Leicht biologisch abbaubar (OECD).   |   |  |

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| TETRASODIUM EDTA (64-02-8)                              |       |  |
|---|-------|--|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) -0,43 |       |  |
| Sodium hydroxide (1310-73-2)                            |       |  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)       | -3,88 |  |

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung

- : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
- : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- : Behälter vollständig leeren. Etiketten auf dem Behälter aufbewahren. Die Abfallentsorgung erfolgt ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit, ohne die Umwelt zu schädigen und insbesondere ohne Gefahr für Wasser, Luft, Boden, Pflanzen oder Tiere. Verhindern Sie den Eintritt in Regenwassersysteme oder Wasserläufe. Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                            | IMDG    | IATA    | ADN     | RID     |  |  |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer |         |         |         |         |  |  |
| UN 3266                        | UN 3266 | UN 3266 | UN 3266 | UN 3266 |  |  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN   | RID  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung  |  |   |   |  |  |
| ÄTZENDER BASISCHER<br>ANORGANISCHER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (Disodium silicate ;<br>Sodium hydroxide)         | ÄTZENDER BASISCHER<br>ANORGANISCHER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (Disodium silicate;<br>Sodium hydroxide)     | Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Disodium silicate; Sodium hydroxide)                          | ÄTZENDER BASISCHER<br>ANORGANISCHER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (Disodium silicate;<br>Sodium hydroxide)                    | ÄTZENDER BASISCHER<br>ANORGANISCHER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (Disodium silicate;<br>Sodium hydroxide)     |  |
| Eintragung in das Beförde   | rungspapier  |   |   |  |  |
| UN 3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Disodium silicate; Sodium hydroxide), 8, III, (E) | UN 3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Disodium silicate; Sodium hydroxide), 8, III | UN 3266 Corrosive liquid,<br>basic, inorganic, n.o.s.<br>(Disodium silicate; Sodium<br>hydroxide), 8, III | UN 3266 ÄTZENDER<br>BASISCHER<br>ANORGANISCHER<br>FLÜSSIGER STOFF,<br>N.A.G. (Disodium silicate;<br>Sodium hydroxide), 8, III | UN 3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Disodium silicate; Sodium hydroxide), 8, III |  |
| 14.3. Transportgefahren   | 14.3. Transportgefahrenklassen   |   |   |  |  |
| 8   | 8  | 8   | 8   | 8  |  |
| 8   | 8  | 8   | 8   | 8  |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe   |  |   |   |  |  |
| III   | III  | III   | III   | III  |  |
| 14.5. Umweltgefahren  |  |   |   |  |  |
| Umweltgefährlich: Nein  | Umweltgefährlich: Nein<br>Meeresschadstoff: Nein   | Umweltgefährlich: Nein  | Umweltgefährlich: Nein  | Umweltgefährlich: Nein   |  |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar  |  |   |   |  |  |

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

# Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : C5
Sondervorschriften (ADR) : 274
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L
Freigestellte Mengen (ADR) : E1

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T7

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und :

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : L4BN
Sondervorschriften für Tanks (ADR) : TU42
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : AT
Beförderungskategorie (ADR) : 3
Sondervorschriften für die Beförderung - : V12

Versandstücke (ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemlerzahl)

Orangefarbene Tafeln

| : | MP19                           |
|---|--------------------------------|
| : | Т7                             |
| : | TP1, TP28                      |
| : | L4BN<br>TU42<br>AT<br>3<br>V12 |
| : | 80                             |
|   |                                |

27.10.2020 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 12/15

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 223, 274

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L

Freigestellte Mengen (IMDG) : E1

Verpackungsanweisungen (IMDG): P001, LP01IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG): IBC03Tankanweisungen (IMDG): T7Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG): TP1, TP28EmS-Nr. (Brand): F-AEmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung): S-B

Staukategorie (IMDG) : S-B
Stauung und Handhabung (IMDG) : SW2

Trennung (IMDG) : SGG18, SG35

Eigenschaften und Bemerkungen (IMDG) : Reagiert heftig mit Säuren. Verursacht Verätzungen der Haut, der Augen und der

Schleimhäute.

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1 PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y841 PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 1L PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 852 PCA Max. Nettomenge (IATA) : 5L CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 856 CAO Max. Nettomenge (IATA) 60L Sondervorschriften (IATA) A3, A803 ERG-Code (IATA) 8L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : C5
Sondervorschriften (ADN) : 274
Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E1
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP, EP
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

**Bahntransport** 

Klassifizierungscode (RID): C5Sonderbestimmung (RID): 274Begrenzte Mengen (RID): 5LFreigestellte Mengen (RID): E1

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T7

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und : TP1, TP28

Schüttgutcontainer (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID) : L4BN Sondervorschriften für RID-Tanks (RID) : TU42 Beförderungskategorie (RID) : 3 Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete : W12

(RID)

Expressgut (RID) : CE8
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 80

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

#### **REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

#### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

#### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

#### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG (EG) Nr. 1005/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. September 2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen unterliegen.

#### Waschmittel-Verordnung (648/2004)

| Kennzeichnung der Inhaltsstoffe |       |
|---------------------------------|-------|
| Komponente                      | %     |
| nichtionische Tenside           | 5-15% |
| EDTA und dessen Salze           | <5%   |

#### Explosivstoffvorläufer-Verordnung (2019/1148)

Enthält keinen Stoff, der der Verordnung (EU) 2019/1148 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über das Inverkehrbringen und die Verwendung von Vorläuferstoffen für Sprengstoffe unterliegt.

#### Arzneimittelvorstufen-Verordnung (273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste der Drogenausgangsstoffe aufgeführt sind (EG-Verordnung EG 273/2004 zuDrogenausgangsstoffen)

# 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### **Deutschland**

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

**Schweiz** 

Lagerklasse (LK) : LK 8 - Ätzende und korrosive Stoffe

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

27.10.2020 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 14/15

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Sonstige Angaben

: Da uns die Arbeitsbedingungen des Benutzers nicht bekannt sind, basieren die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt auf unserem aktuellen Kenntnisstand sowie auf nationalen und gemeinschaftlichen Vorschriften. Das Gemisch darf nicht für andere als die in Abschnitt 1 angegebenen Zwecke verwendet werden zuerst schriftliche Handhabungsanweisungen erhalten haben. Es liegt jederzeit in der Verantwortung des Benutzers, alle erforderlichen Maßnahmen zu ergreifen, um die gesetzlichen Anforderungen und örtlichen Vorschriften einzuhalten.

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |  |
|--|--|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |  |
| Aquatic Chronic 3                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3  |  |
| Eye Dam. 1                                   | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1                                    |  |
| Eye Irrit. 2                                 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2                                    |  |
| H290   | Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.   |  |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |  |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.                    |  |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |  |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.   |  |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.   |  |
| H335   | Kann die Atemwege reizen.  |  |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                           |  |
| Met. Corr. 1                                 | Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1   |  |
| Skin Corr. 1A                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1A                           |  |
| Skin Corr. 1B                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B                           |  |
| Skin Irrit. 2                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2  |  |
| STOT SE 3                                    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung |  |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.