

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

vepochrom Entkalker-Schaum

Artikel-Nr.:

210, 636, 675

UFI:

UG3T-8JCQ-TGGS-RMFF

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Entkalker

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

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

**Vepochemie AG**

Schleetalstrasse 15

8143 Stallikon

Switzerland

**Telefon:** +41 43 466 10 60

**Telefax:** +41 43 466 10 66

**E-Mail:** info@vepo.ch

**Webseite:** www.vepo.ch

#### 1.4. Notrufnummer

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Centre Suisse d'Information Toxicologique, Centro Svizzero d'informazione tossicologica, 24h: 145, ++41 44 251 51 51 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

**Gefahrenhinweise:** -

**Ergänzende Gefahrenmerkmale:** -

##### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

##### Sicherheitshinweise Entsorgung

P501 Inhalt/Behälter dem Hauskehricht zuführen.

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

2.3 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (dermal).

2.3 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (inhalativ).

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren                   | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Konzentration         |
|--|---|-----------------------|
| CAS-Nr.: 77-92-9<br>EG-Nr.: 201-069-1    | <b>Zitronensäure</b><br>Eye Irrit. 2<br>H319  | 1 - ≤ 5<br>Gew-%      |
| CAS-Nr.: 68891-38-3<br>EG-Nr.: 500-234-8 | <b>Fettalkohol-C12/14-ethersulfat-Na (70%)</b><br>Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2<br>☞ <b>Gefahr</b> H315-H318-H412                                    | 1 - ≤ 2<br>Gew-%      |
| CAS-Nr.: 85586-07-8<br>EG-Nr.: 287-809-4 | <b>Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze</b><br>Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2<br>☞ <b>Gefahr</b> H302-H315-H318-H412 | 0 - ≤ 2<br>Gew-%      |
| CAS-Nr.: 110615-47-9                     | <b>D-Glucopyranose, Oligomer, C10-16-alkyl Glycoside,</b><br>Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2<br>☞ <b>Gefahr</b> H315-H318   | 0 - ≤ 2<br>Gew-%      |
| CAS-Nr.: 112-34-5<br>EG-Nr.: 203-961-6   | <b>Butyldiglykol</b><br>Eye Irrit. 2<br>⚠ <b>Achtung</b> H319   | 0 - ≤ 2<br>Gew-%      |
| CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7    | <b>Isopropanol</b><br>Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 2, STOT SE 3<br>☞ <b>Gefahr</b> H225-H319-H336   | 0 - ≤ 1<br>Gew-%      |
| CAS-Nr.: 147170-44-3                     | <b>1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(8-18)</b><br>Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1<br>☞ <b>Gefahr</b> H318-H412                             | 0 - ≤ 0,21<br>Gew-%   |
| CAS-Nr.: 7173-51-5<br>EG-Nr.: 230-525-2  | <b>Didecyldimethylammoniumchlorid</b><br>Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B<br>☞ <b>Gefahr</b> H302-H314   | 0 - ≤ 0,03<br>Gew-%   |
| CAS-Nr.: 91-64-5<br>EG-Nr.: 202-086-7    | <b>Coumarin</b><br>Acute Tox. 4, Skin Sens. 1<br>⚠ H302-H317  | 0 - < 0,0005<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5  | <b>Limonen</b><br>Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2,<br>Skin Sens. 1<br>☞ <b>Achtung</b> H226-H315-H317-H410                          | 0 - < 0,0003<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 106-24-1<br>EG-Nr.: 203-377-1   | <b>Geraniol</b><br>Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1<br>⚠ ☞ H315-H317-H318  | 0 - < 0,0003<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 106-22-9<br>EG-Nr.: 203-375-0   | <b>Citronellol</b><br>Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung<br>(EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  | 0 - < 0,0003<br>Gew-% |

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Bisher keine Symptome bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Das Produkt selbst brennt nicht.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

##### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

##### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### Für Rückhaltung:

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

#### Für Reinigung:

Wasser (mit Reinigungsmittel)

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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

### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

##### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

##### Brandschutzmaßnahmen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

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

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname   | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>③ Momentanwert<br>④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren<br>⑤ Bemerkung |
|------------------------------|---|---|
| CH                           | Zitronensäure<br>CAS-Nr.: 77-92-9<br>EG-Nr.: 201-069-1  | ① 2 mg/m <sup>3</sup><br>② 4 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (einatembare Fraktion)  |
| IOELV (EU)                   | Butyldiglykol<br>CAS-Nr.: 112-34-5<br>EG-Nr.: 203-961-6 | ① 10 ppm (67,5 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (101,2 mg/m <sup>3</sup> )   |
| CH                           | Butyldiglykol<br>CAS-Nr.: 112-34-5<br>EG-Nr.: 203-961-6 | ① 10 ppm (67 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (101 mg/m <sup>3</sup> )   |
| CH                           | Isopropanol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7    | ① 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 400 ppm (1.000 mg/m <sup>3</sup> )  |
| CH                           | Limonen<br>CAS-Nr.: 5989-27-5<br>EG-Nr.: 227-813-5      | ① 7 ppm (40 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 14 ppm (80 mg/m <sup>3</sup> )   |

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname  | Grenzwert | ① Parameter<br>② Untersuchungsmaterial<br>③ Zeitpunkt der Probenahme<br>④ Bemerkung |
|------------------------------|--|-----------|---|
| BAT (CH)                     | Isopropanol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7 | 25 mg/L   | ① Aceton<br>② Urin<br>③ Expositionsende bzw. Schichtende                            |
| BAT (CH)                     | Isopropanol<br>CAS-Nr.: 67-63-0<br>EG-Nr.: 200-661-7 | 25 mg/L   | ① Aceton<br>② Blut<br>③ Expositionsende bzw. Schichtende                            |

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

##### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: Durchbruchzeit: min  
 Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig

**Farbe:** hell grün

**Geruch:** nicht bestimmt

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  |                      | bei °C | Methode | Bemerkung |
|--|----------------------|--------|---------|-----------|
| pH-Wert  | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Schmelzpunkt   | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Gefrierpunkt   | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Zersetzungstemperatur                                | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Flammpunkt   | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Selbstentzündungstemperatur                          | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Dampfdruck   | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Dampfdichte  | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Dichte   | = 1,04               |        |         |           |
| Schüttdichte   | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Wasserlöslichkeit                                    | vollständig mischbar |        |         |           |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser             | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Viskosität, dynamisch                                | nicht bestimmt       |        |         |           |
| Viskosität, kinematisch                              | nicht bestimmt       |        |         |           |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt selbst brennt nicht. nicht relevant

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil. Wird durch Alkalien neutralisiert.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| Stoffname  | Toxikologische Angaben                               |
|--|--|
| Fettalkohol-C12/14-ethersulfat-Na (70%)<br>CAS-Nr.: 68891-38-3<br>EG-Nr.: 500-234-8                    | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>=4.100 mg/kg (Ratte) |
| Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,<br>Mononatriumsalze<br>CAS-Nr.: 85586-07-8<br>EG-Nr.: 287-809-4 | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>=1.800 mg/kg (Ratte) |
| Butyldiglykol<br>CAS-Nr.: 112-34-5<br>EG-Nr.: 203-961-6  | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>=5.660 mg/kg (Ratte) |

**Akute orale Toxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute dermale Toxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Akute inhalative Toxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Keimzellmutagenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Zusätzliche Angaben:**

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

| Stoffname  | Toxikologische Angaben   |
|--|--|
| Fettalkohol-C12/14-ethersulfat-Na (70%)<br>CAS-Nr.: 68891-38-3<br>EG-Nr.: 500-234-8                    | <b>EC<sub>50</sub>:</b> =7,2 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfl oh)) |
| Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,<br>Mononatriumsalze<br>CAS-Nr.: 85586-07-8<br>EG-Nr.: 287-809-4 | <b>EC<sub>50</sub>:</b> =4,7 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfl oh)) |
| Butyldiglykol<br>CAS-Nr.: 112-34-5<br>EG-Nr.: 203-961-6  | <b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfl oh)) |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

## 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

| Stoffname  | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |
|--|--|
| Zitronensäure<br>CAS-Nr.: 77-92-9<br>EG-Nr.: 201-069-1   | —  |
| Fettalkohol-C12/14-ethersulfat-Na (70%)<br>CAS-Nr.: 68891-38-3<br>EG-Nr.: 500-234-8                    | —  |
| Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,<br>Mononatriumsalze<br>CAS-Nr.: 85586-07-8<br>EG-Nr.: 287-809-4 | —  |
| Butyldiglykol<br>CAS-Nr.: 112-34-5<br>EG-Nr.: 203-961-6  | —  |

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallbehandlungslösungen

##### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgen als Sonderabfall. VEVA Abfall-Code Nummer 070601 [S], "Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen". Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

##### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Gebinde mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Gebinde der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

### 13.2. Zusätzliche Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

| Landtransport (ADR/<br>RID)                                 | Binnenschiffs-<br>transport (ADN)                           | Seeschiffstransport<br>(IMDG)                               | Lufttransport (ICAO-<br>TI / IATA-DGR)                      |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. UN-Nr.</b>   |   |   |   |
| Kein Gefahrgut<br>im Sinne dieser<br>Transportvorschriften. |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>           |   |   |   |
| Kein Gefahrgut im Sinne dieser<br>Transportvorschriften.    |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                       |   |   |   |
| nicht relevant  |   |   |   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                              |   |   |   |
| nicht relevant  |   |   |   |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                                 |   |   |   |
| nicht relevant  |   |   |   |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b> |   |   |   |
| nicht relevant  |   |   |   |

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

nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Sonstige EU-Vorschriften:

Keine Sachkenntnisse erforderlich, Verkauf in der Selbstbedienung

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften



##### [CH] Nationale Vorschriften

##### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Keine Sachkenntnisse erforderlich, Verkauf in der Selbstbedienung

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

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

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

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

### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

#### Gefahrenhinweise

|      |   |
|------|---|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                          |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                 |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                  |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                  |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.       |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.        |

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar