

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

## Softsafe VC19

Überarbeitet am: 2024-08-03 Version: 02.0

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

## 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Softsafe VC19

UFI: M5C1-90FX-Y00W-G0KF

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

**Produktverwendung:**CIP-Reiniger (Cleaning in Place).
Nur für industrielle Zwecke..

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

#### SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE\_SWED\_IS\_8b\_1 AISE\_SWED\_IS\_1\_1 AISE\_SWED\_IS\_4\_1

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

#### Auskunftgebender Bereich

Diversey Austria Trading GmbH Concorde Business Park 1/D2/9 2320 Schwechat Tel: 01-605 57-0, Fax: 01-605 57-1908 E-mail: office.at@solenis.com

#### 1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen) Vergiftungsinformationszentrale für Österreich, Tel: 01 - 406 43 43

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B (H314) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290)

## 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Gefahr.

Enthält Dinatrium/Dikalium Metasilicate (Sodium/Potassium Metasilicate), Kaliumhydroxid (Potassium Hydroxide)

## Gefahrenhinweise:

H290 - Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise:

P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.

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 oder Arzt anrufen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe                   | EG-Nr                  | CAS-Nr    | REACH  | Kennzeichnung  | Hinweis | Gewichtspro |
|---------------------------------|------------------------|-----------|--------|--|---------|-------------|
|                                 |                        |           | Nummer |  | е       | zent        |
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | 215-687-4<br>215-199-1 | -         |        | Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B (H314) Spezifische Zielorgantoxizität - Einmalige Exposition, Kategorie 3 (H335) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1 (H290) |         | 10-20       |
| Kaliumhydroxid                  | 215-181-3              | 1310-58-3 | 6-33   | Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A (H314)<br>Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302)<br>Korrosiv gegenüber Metallen, Kategorie 1<br>(H290)  |         | 3-10        |

#### Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

Kaliumhydroxid:

- Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) >= 2% > Augenreizung, Kategorie 2 (H319) >= 0.5%
- Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A (H314) >= 5% > Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B (H314) >= 2% > Hautreizung, Kategorie 2 (H315) >= 0.5%

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[1] Ausnahme: ionische Mischung. Siehe Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang V, Absatz 3 und 4. Dieses Salz ist potentiell vorhanden, basierend auf der Berechnung und zur Einstufung und Kennzeichnung inbegriffen. Jedes Ausgangsmaterial der ionischen Mischung ist registriert, wie erforderlich. Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Angaben: Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Für Frischluft

sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Keine

Mund-zu-Mund- oder Mund-zu-Nase-Beatmung durchführen. Beatmungsbeutel oder

Beatmungsgerät verwenden.

**Einatmen:** Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein

ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser mindestens 30 Minuten waschen. Alle

kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Augenkontakt: Augenlider auseinanderhalten und Augen mit viel lauwarmem Wasser für mindestens 15 Minuten

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Verschlucken: Mund ausspülen. Sofort ein Glas Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den

Mund einflößen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ruhig halten. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Eigenschutz des Ersthelfers: Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

**Einatmen:** Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

**Hautkontakt:** Verursacht schwere Verätzungen.

Augenkontakt: Verursacht schwere oder dauerhafte Schäden.

Verschlucken: Aufnahme führt zu schweren Verätzungen in Mund und Rachen und birgt die Gefahr der Perforation

von Speiseröhre und Magen.

## 4.3 Hinweise auf notwendige ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmedien

Kohlendioxid. Löschpulver. Wassersprühstrahl. Bekämpfung größerer Feuer mit Wassersprühstrahl oder mit alkoholbeständigem Schaum.

## 5.2 Besondere von dem Stoff oder der Mischung ausgehenden Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

## 5.3 Anweisung für die Feuerwehr

Wie bei jedem Feuer, Verwendung eines umluftunabhängigen Atemschutzgerätes, geeigneter Schutzkleidung einschließlich Handschuhe und Gesichts-/ Augenschutz.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

#### 6.2 Umweltmassnahmen

Mit reichlich Wasser verdünnen. Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Große Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Neutralisationsmittel verwenden. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder). Verschüttete Materialien nicht wieder zurück in den Originalbehälter geben. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

#### 6.4 Bezug auf andere Abschnitte

Für Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.2. Für Entsorgungshinweise siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

#### Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

## Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

## 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

| Inhaltsstoffe  | langfristiger Wert  | kurzfristiger Wert | Höchstgrenze |
|----------------|---------------------|--------------------|--------------|
| Kaliumhydroxid | 2 mg/m <sup>3</sup> |                    |              |

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

## Empfohlene Überwachungsverfahren, falls verfügbar:

Zusätzliche Grenzwerte für die Exposition unter den Bedingungen der Verwendung, falls verfügbar:

### **DNEL/DMEL and PNEC Werte**

## **Exposition am Menschen**

DNEL/DMEL oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

| Inhaltsstoffe                   | Kurzfristig - lokale<br>Wirkung | Kurzfristig -<br>systemische Wirkung | Langfristig - lokale<br>Wirkung | Langfristig -<br>systemische Wirkung |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| Kaliumhydroxid                  | -                               | -                                    | -                               | -                                    |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

| DNEL/DMEL Beeintrachtigung der Haut - Arbeiter |                                 |                                      |                                 |                                      |
|--|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Inhaltsstoffe                                  | Kurzfristig - lokale<br>Wirkung | Kurzfristig -<br>systemische Wirkung | Langfristig - lokale<br>Wirkung | Langfristig -<br>systemische Wirkung |
|  |                                 | (mg/kg KG)                           |                                 | (mg/kg KG)                           |
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate                | =                               | -                                    | -                               | 1.49                                 |

| Kaliumhydroxid | Keine Daten verfügbar. | - | Keine Daten verfügbar. | - |
|----------------|------------------------|---|------------------------|---|

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

| Inhaltsstoffe                   | Kurzfristig - lokale<br>Wirkung | Kurzfristig -<br>systemische Wirkung<br>(mg/kg KG) | Langfristig - lokale<br>Wirkung | Langfristig -<br>systemische Wirkung<br>(mg/kg KG) |
|---------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | -                               | -  | -                               | 1.38   |
| Kaliumhydroxid                  | Keine Daten verfügbar.          | -  | Keine Daten verfügbar.          | -  |

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

| Inhaltsstoffe                   | Kurzfristig - lokale<br>Wirkung | Kurzfristig -<br>systemische Wirkung | Langfristig - lokale<br>Wirkung | Langfristig -<br>systemische Wirkung |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| Kaliumhydroxid                  | -                               | -                                    | 1                               | -                                    |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

| Inhaltsstoffe                   | Kurzfristig - lokale<br>Wirkung | Kurzfristig -<br>systemische Wirkung | Langfristig - lokale<br>Wirkung | Langfristig -<br>systemische Wirkung |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| Kaliumhydroxid                  | -                               | -                                    | 1                               | -                                    |

### Umweltexposition

Umweltexposition - PNFC

| Inhaltsstoffe                   | Oberflächenwasser,<br>Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser,<br>Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|---------------------------------|--|---|------------------------|-------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | -                                      | -                                       | -                      | -                 |
| Kaliumhydroxid                  | -                                      | -                                       | -                      | -                 |

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

| Offweitexposition 1 NEO, 1 offsetzung |                             |                              |                  |              |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Inhaltsstoffe                         | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m³) |
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate       | -                           | -                            | -                | -            |
| Kaliumhydroxid                        | -                           | -                            | -                | -            |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die folgenden Informationen gelten für die Anwendungen, die in Unterabschnitt 1.2 des Sicherheitsdatenblattes angegeben sind. Falls vorhanden, entnehmen Sie bitte dem Produktinformationsblatt die Anweisungen für die Anwendung und Handhabung. Für diesen Bereich werden normale Nutzungsbedingungen angenommen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem unverdünnten Produkt:

Angemessene technische Kontrollen:

Wenn das Produkt durch Verwendung spezieller Dosiersysteme verdünnt wird, ohne Gefahr von Spritzern oder direktem Hautkontakt, ist die persönlichen Schutzausrüstung wie in diesem Abschnitt beschrieben, nicht erforderlich. Wo möglich: in automatisierten/geschlossenen Systemen anwenden und offene Behälter abdecken. Transport über Rohre. Befüllung mit automatisierten Systemen. Verwenden Sie Arbeitsgeräte/Dosierhilfen bei der manuellen Anwendung des Produkts. Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

Angemessene organisatorische Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

|                                       | SWED - Sektorspezifische | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC  |
|---------------------------------------|--------------------------|-----|---------|--------------|------|
|                                       | Belastung von            |     |         |              |      |
|                                       | Arbeitnehmern            |     |         |              | 1    |
| Automatischer Transfer und Verdünnung | AISE_SWED_IS_8b_1        | IS  | PROC 8b | 60           | ERC4 |

Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille (EN 16321 / EN 166). Die Verwendung eines Gesichtsschutzschirms oder eines Voll-Gesichtsschutzes ist bei der Handhabung offener Gebinde oder wenn die Möglichkeit von Spritzern besteht empfohlen.

Handschutz:

Chemikalienresistente Schutzhandschuhe (EN 374). Überprüfen Sie die Anwendungshinweise bezüglich der vom Hersteller angegebenen Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen wie z.B. Risiken durch Spritzer, Schnitte, Berührungszeit und

Empfohlene Handschuhe für dauerhaften Kontakt: Material: Butylkautschuk Durchdringungszeit: ≥ 480 min Materialdicke: ≥ 0.7 mm

Empfohlene Handschuhe zum Schutz vor Spritzern: Material: Nitrilkautschuk Durchdringungszeit: ≥ 30 min Materialdicke: ≥ 0.4 mm

In Absprache mit dem Schutzhandschuhlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

Körperschutz:

Chemikalienresistente Schutzkleidung und Schuhe tragen, wenn eine direkte Exposition der Haut

und / oder Spritzer auftreten können (EN 14605).

Wenn die Gefährdung durch flüssige Partikel oder Spritzer nicht vermieden werden kann, Atemschutz:

verwenden Sie: Halbmaske (EN 140) mit Partikelfilter P2 (EN 143) oder Vollmaske (EN 136) mit Partikelfilter P1 (EN 143) Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen. In Absprache mit dem Atemschutzlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden. Spezielle Anwendungsvorrichtungen können verfügbar sein, um die Exposition zu reduzieren. Bitte informieren Sie sich im Produktinformationsblatt über die

Möglichkeiten. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale

Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

Sollte unverdünnt oder unneutralisiert nicht in das Abwasser bzw. den Vorfluter gelangen. Überwachung der Umweltexposition:

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (% w/w): 3

Angemessene technische Kontrollen:

Für guten Standard einer allgemeinen Belüftung sorgen.

Angemessene organisatorische

Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt-

| <u> </u>  | SWED             | LCS | PROC   | Dauer (Min.) | ERC   |
|---|------------------|-----|--------|--------------|-------|
| Automatische Anwendung in einem speziellen        | AISE_SWED_IS_1_1 | IS  | PROC 1 | 480          | ERC4  |
| geschlossenen System                              |                  |     |        |              |       |
| Automatische Anwendung in einem speziellen System | AISE SWED IS 4 1 | IS  | PROC 4 | 480          | ERC8a |

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille (EN 16321 / EN 166). Die Verwendung eines Gesichtsschutzschirms oder eines

Voll-Gesichtsschutzes ist bei der Handhabung offener Gebinde oder wenn die Möglichkeit von

Spritzern besteht empfohlen.

Handschutz: Chemikalienresistente Schutzhandschuhe (EN 374). Überprüfen Sie die Anwendungshinweise

bezüglich der vom Hersteller angegebenen Durchlässigkeit und Durchbruchzeit. Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen wie z.B. Risiken durch Spritzer, Schnitte, Berührungszeit und

Empfohlene Handschuhe für dauerhaften Kontakt: Material: Butylkautschuk Durchdringungszeit: ≥

480 min Materialdicke: ≥ 0.7 mm

Empfohlene Handschuhe zum Schutz vor Spritzern: Material: Nitrilkautschuk Durchdringungszeit: ≥

30 min Materialdicke: ≥ 0.4 mm

In Absprache mit dem Schutzhandschuhlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung

eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

Körperschutz: Chemikalienresistente Schutzkleidung und Schuhe tragen, wenn eine direkte Exposition der Haut

und / oder Spritzer auftreten können (EN 14605).

Wenn die Gefährdung durch flüssige Partikel oder Spritzer nicht vermieden werden kann, Atemschutz:

verwenden Sie: Halbmaske (EN 140) mit Partikelfilter P2 (EN 143) oder Vollmaske (EN 136) mit Partikelfilter P1 (EN 143) Beachten Sie die spezifischen lokalen Bedingungen. In Absprache mit dem Atemschutzlieferanten kann ein anderer Typ, mit der Voraussetzung eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden. Spezielle Anwendungsvorrichtungen können verfügbar sein, um die Exposition zu reduzieren. Bitte informieren Sie sich im Produktinformationsblatt über die Möglichkeiten. Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale

Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten, sofern verfügbar.

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Die Information in diesem Abschnitt bezieht sich auf das Produkt, es sei denn es wird spezifisch darauf hingewiesen, dass es sich um Stoffdaten handelt.

Methode / Bemerkung

Aggregatzustand: Flüssigkeit

**Farbe:** Klar , Hell , von Farblos bis Orange **Geruch:** Produktspezifisch

Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt Siedebeginn und Siedebereich (°C) Nicht bestimmt Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Siedepunkt

| Inhaltsstoffe                   | Wert<br>(°C)          | Methode | Atmosphärischer<br>Druck<br>(hPa) |
|---------------------------------|-----------------------|---------|-----------------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | Keine Daten verfügbar |         |                                   |

| Kaliumhydroxid | Nicht anwendbar auf<br>Feststoffe und Gase. | Keine Methode<br>angegeben |  |
|----------------|---|----------------------------|--|
|                | i esisione una Gase.                        | angegeben                  |  |

Methode / Bemerkung

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): Nicht bestimmt

Produkt enthält keinen(e) Stoff(e) mit einem Flammpunkt

< 100 °C.

ISO 4316

ISO 4316

**Unterhaltung der Verbrennung:** Nicht zutreffend. (UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%): Nicht bestimmt

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

pH-Wert: >= 11.5 (Pur) pH-Wert der Verdünnungs: > 11 (3 %)

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe                   | Wert<br>(g/l)         | Methode | Temperatur<br>(°C) |
|---------------------------------|-----------------------|---------|--------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | Keine Daten verfügbar |         |                    |
| Kaliumhydroxid                  | Keine Daten verfügbar |         |                    |

Stoffdaten, Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): siehe Unterabschnitt 12.3

Methode / Bemerkung

Siehe Stoffdaten.

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Stoffdaten Dampfdruck

| Inhaltsstoffe                   | Wert<br>(Pa)          | Methode                    | Temperatur<br>(°C) |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | Keine Daten verfügbar |                            |                    |
| Kaliumhydroxid                  | Vernachlässigbar      | Keine Methode<br>angegeben |                    |

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Relative Dichte: ≈ 1.21 (20 °C)

Relative Dampfdichte: Keine Daten verfügbar.

Partikeleigenschaften: Keine Daten verfügbar.

9.2 Weitere Informationen

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Ätzend

9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen Alkalische Reserve: ≈ 8.5 (g NaOH / 100g; pH=10)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Keine Reaktionsgefahren unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen bekannt.

## 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Lagerbedingungen und Nutzungsbedingungen.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Reagiert mit Säuren.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Daten der Mischung: .

## Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:.

## Akute Toxizität

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg)        | Art:  | Methode  | Exposition szeit (h) | ATE Oral<br>(mg/kg) |
|---------------------------------|----------|------------------------|-------|----------|----------------------|---------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten verfügbar. |       |          |                      | Nicht bestimmt      |
| Kaliumhydroxid                  | LD 50    | 333                    | Ratte | OECD 425 |                      | 333                 |

Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg)          | Art: | Methode | Exposition szeit (h) | ATE Dermal<br>(mg/kg) |
|---------------------------------|----------|--------------------------|------|---------|----------------------|-----------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                      | Nicht bestimmt        |
| Kaliumhydroxid                  |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                      | Nicht bestimmt        |

Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Art: | Methode | Exposition szeit (h) |
|---------------------------------|----------|---------------------------|------|---------|----------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten<br>verfügbar. |      |         |                      |
| Kaliumhydroxid                  |          | Keine Daten<br>verfügbar. |      |         |                      |

Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe                   | ATE - Einatmen,<br>Staub (mg/l) | ATE - Einatmen,<br>Nebel (mg/l) | ATE - Einatmen,<br>Dämpf (mg/l) | ATE - Einatmen, Gas<br>(mg/l) |  |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                |  |
| Kaliumhydroxid                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                |  |

## Reiz- und Ätzwirkung

Hautreizung und Ätzwirkung

| Inhaltsstoffe                   | Ergebnis    | Art:      | Methode     | Expositionszeit (h) |
|---------------------------------|-------------|-----------|-------------|---------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | Keine Daten |           |             |                     |
|                                 | verfügbar   |           |             |                     |
| Kaliumhydroxid                  | Ätzend      | Kaninchen | Draize test |                     |

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

| ı | Inhaltsstoffe                   | Ergebnis    | Art:      | Methode       | Expositionszeit (h) |
|---|---------------------------------|-------------|-----------|---------------|---------------------|
| ſ | Dinatrium/Dikalium Metasilicate | Keine Daten |           |               |                     |
| ı |                                 | verfügbar   |           |               |                     |
| ſ | Kaliumhydroxid                  | Ätzend      | Kaninchen | Keine Methode |                     |
|   | ·                               |             |           | angegeben     |                     |

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Troiz / dria / lizwinkarig dar dio / liomwogo |             |      |         |                     |
|---|-------------|------|---------|---------------------|
| Inhaltsstoffe                                 | Ergebnis    | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate               | Keine Daten |      |         |                     |
|   | verfügbar   |      |         |                     |
| Kaliumhydroxid                                | Keine Daten |      |         |                     |
| -   | verfügbar   |      |         | 1                   |

**Sensibilisierung** Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Sensibilisierung bei Hautkontakt |                          |      |         |                     |
|----------------------------------|--------------------------|------|---------|---------------------|
| Inhaltsstoffe                    | Ergebnis                 | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate  | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                     |

| Kaliumhydroxid | Nicht            | Meerschweinch | Keine Methode |  |
|----------------|------------------|---------------|---------------|--|
|                | sensibilisierend | en            | angegeben     |  |

Sensibilisierung durch Einatmen

|   | Inhaltsstoffe                   | Ergebnis    | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|---|---------------------------------|-------------|------|---------|---------------------|
|   | Dinatrium/Dikalium Metasilicate | Keine Daten |      |         |                     |
|   |                                 | verfügbar   |      |         |                     |
| ſ | Kaliumhydroxid                  | Keine Daten |      |         |                     |
|   | ·                               | verfügbar   |      |         |                     |

# CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

| Inhaltsstoffe                   | Ergebnis (in-vitro)                                      | Methode<br>(in-vitro)       | Ergebisse (in-vivo)   | Methode<br>(in-vitro) |
|---------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | Keine Daten verfügbar                                    |                             | Keine Daten verfügbar |                       |
|                                 | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative<br>Testergebnisse | Keine Methode<br>vorgegeben | Keine Daten verfügbar |                       |

Karzinogenität

|                                 | Naizinogeritat |  |
|---------------------------------|----------------|--|
|                                 | Inhaltsstoffe  | Effekt   |
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |                | Keine Daten verfügbar.                                   |
|                                 | Kaliumhydroxid | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| i ortpilarizuriysyerariidei | lue Wirkung |                     |              |         |         |              |                        |
|-----------------------------|-------------|---------------------|--------------|---------|---------|--------------|------------------------|
| Inhaltsstoffe               | Endpunkt    | Spezifischer Effekt | Wert         | Die Art | Methode | Expositionsz | Bemerkungen und andere |
|                             |             |                     | (mg/kg bw/d) |         |         | eit          | berichtete Effekte     |
| Dinatrium/Dikalium          |             |                     | Keine Daten  |         |         |              |                        |
| Metasilicate                |             |                     | verfügbar    |         |         |              |                        |
| Kaliumhydroxid              |             |                     | Keine Daten  |         |         |              | Kein Hinweis auf       |
| •                           |             |                     | verfügbar    |         |         |              | Reproduktionstoxizität |

## Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Art: | <br>Exposition szeit (Tage) |  |
|---------------------------------|----------|--------------------------|------|-----------------------------|--|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |                             |  |
| Kaliumhydroxid                  |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |                             |  |

subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Art: | <br>Exposition szeit (Tage) |  |
|---------------------------------|----------|--------------------------|------|-----------------------------|--|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |                             |  |
| Kaliumhydroxid                  |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |                             |  |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Art: | <br>Exposition szeit (Tage) |  |
|---------------------------------|----------|--------------------------|------|-----------------------------|--|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |                             |  |
| Kaliumhydroxid                  |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |                             |  |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe      | Exposition spfad | Wert<br>(mg/kg bw/d) | Art: | <br>Exposition szeit (Tage) | Bemerkung |
|--------------------|------------------|----------------------|------|-----------------------------|-----------|
| Dinatrium/Dikalium |                  | Keine Daten          |      |                             |           |
| Metasilicate       |                  | verfügbar            |      |                             |           |
| Kaliumhydroxid     |                  | Keine Daten          |      |                             |           |
|                    |                  | verfügbar            |      |                             |           |

STOT - einmalige Exposition

|                                 | 3101 - elilinalige Exposition |                               |  |  |  |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
|                                 | Inhaltsstoffe                 | Betroffenes/betroffene Organ€ |  |  |  |
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |                               | Keine Daten verfügbar         |  |  |  |
|                                 | Kaliumhydroxid                | Keine Daten verfügbar         |  |  |  |

STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe                   | Betroffenes/betroffene Organ |
|---------------------------------|------------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate | Keine Daten verfügbar        |
| Kaliumhydroxid                  | Keine Daten verfügbar        |

|    |     |      |     | •   |    |
|----|-----|------|-----|-----|----|
| Δe | nır | atir | ายก | efa | nı |
|    |     |      |     |     |    |

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

## Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## 11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Humandaten, sofern verfügbar:

#### 11.2.2 Weitere Informationen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1 Toxizität

Keine Daten für die Mischung verfügbar.

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt:

#### Aquatische Kurzzeittoxizität

Aquatische Kurzzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Art                   | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|---------------------------------|----------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten<br>verfügbar. |                       |                       |                                |
| Kaliumhydroxid                  | LC 50    | 80                        | Verschiedene<br>Arten | Beweiskraft der Daten | 24                             |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Art          | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|---------------------------------|----------|----------------|--------------|-----------------------|--------------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten    |              |                       |                                |
|                                 |          | verfügbar.     |              |                       |                                |
| Kaliumhydroxid                  | EC 50    | 30 - 1000      | Daphnia      | Beweiskraft der Daten |                                |
|                                 |          |                | magna Straus |                       |                                |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt. | Wert<br>(mg/l) | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|---------------------------------|-----------|----------------|-----|---------|--------------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |           | Keine Daten    |     |         |                                |
|                                 |           | verfügbar.     |     |         |                                |
| Kaliumhydroxid                  |           | Keine Daten    |     |         |                                |
|                                 |           | verfügbar.     |     |         |                                |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) |
|---------------------------------|----------|----------------|-----|---------|-----------------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten    |     |         |                                   |
|                                 |          | verfügbar.     |     |         |                                   |
| Kaliumhydroxid                  |          | Keine Daten    |     |         |                                   |
|                                 |          | verfügbar.     |     |         |                                   |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe |                                 | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Inoculum           | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung |
|---------------|---------------------------------|----------|---------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
|               | Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten<br>verfügbar. |                    |                       |                         |
|               | Kaliumhydroxid                  | EC 50    | 22                        | Photobacteriu<br>m | Methode nicht bekannt | 15<br>Minute(n)         |

## Aquatische Langzeittoxizität

Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------------------------|----------|----------------|-----|---------|-------------------------|--------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten    |     |         |                         |                          |

|                | verfügbar.  |  |  |
|----------------|-------------|--|--|
| Kaliumhydroxid | Keine Daten |  |  |
|                | verfügbar.  |  |  |

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

|   | Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|---|---------------------------------|----------|---------------------------|-----|---------|-------------------------|--------------------------|
|   | Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                         |                          |
| Ī | Kaliumhydroxid                  |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                         |                          |

Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischen Organismen, einschließlich sedimentbewohnender Organismen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg dw         | Art | Methode | Zeit der<br>Aussetzun | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------------------------|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------|--------------------------|
|                                 |          | sediment)                 |     |         | g (Tage)              |                          |
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                       |                          |
| Kaliumhydroxid                  | ·        | Keine Daten<br>verfügbar. |     | -       |                       |                          |

## Terrestrische Toxizität

Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

| Terrestrische Toxizität - Negeriwarmer, solem vorhänden. |                |          |             |     |         |            |                          |
|--|----------------|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
|  | Inhaltsstoffe  | Endpunkt | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|  |                |          | (mg/kg dw   |     |         | Einwirkung |                          |
|  |                |          | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |
|  | Kaliumhydroxid |          | Keine Daten |     |         |            |                          |
|  |                |          | verfügbar.  |     |         |            | ļ                        |

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe  | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg dw<br>soil) | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|----------------|----------|----------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Kaliumhydroxid |          | Keine Daten                |     |         |                                   |                          |
|                |          | verfügbar.                 |     |         |                                   |                          |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

Terrestrische Tovizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

| Terrestrische Toxizitat - Nutzirisekteri, solem vornanden. |          |             |     |         |            |                          |
|--|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe  | Endpunkt | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|  |          | (mg/kg dw   |     |         | Einwirkung |                          |
|  |          | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |
| Kaliumhydroxid   |          | Keine Daten |     |         |            |                          |
| •  |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe  | Endpunkt | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|----------------|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
|                |          | (mg/kg dw   |     |         | Einwirkung |                          |
|                |          | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |
| Kaliumhydroxid |          | Keine Daten |     |         |            |                          |
|                |          | verfügbar.  |     |         | [          |                          |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe  | Halbwertszeit Methode  |  | Auswertung | Bemerkung |
|----------------|------------------------|--|------------|-----------|
| Kaliumhydroxid | Keine Daten verfügbar. |  |            |           |

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe  | Halbwertszeit in<br>süßwasser | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|----------------|-------------------------------|---------|------------|-----------|
| Kaliumhydroxid | Keine Daten verfügbar.        |         |            |           |

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe  | Тур | Halbwertzeit | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|----------------|-----|--------------|---------|------------|-----------|
| Kaliumhydroxid |     | Keine Daten  |         |            |           |
|                |     | verfügbar.   |         |            |           |

**Biologischer Abbau** Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

| Inhaltsstoffe                   | Inoculum | Analytische<br>Methode | DT 50 | Methode | Auswertung      |
|---------------------------------|----------|------------------------|-------|---------|-----------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |          |                        |       |         | Nicht anwendbar |

|                |  | (anorganische Substanz) |
|----------------|--|-------------------------|
| Kaliumhydroxid |  | Nicht anwendbar         |
|                |  | (anorganische Substanz) |

Leichte biologische Abbaubarkeit - anaerobe und marinen Bedingungen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Medium & Typ | Analytische<br>Methode | DT 50 | Methode | Auswertung                              |
|---------------------------------|--------------|------------------------|-------|---------|---|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |              |                        |       |         | Nicht anwendbar (anorganische Substanz) |

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe                   | Medium & Typ | Analytische<br>Methode | DT 50 | Methode | Auswertung             |
|---------------------------------|--------------|------------------------|-------|---------|------------------------|
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate |              |                        |       |         | Keine Daten verfügbar. |
| Kaliumhydroxid                  |              |                        |       |         | Keine Daten verfügbar. |

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

| vertellungskoemzient n-Octanol/wasser | (log Row)                 |         |  |           |
|---------------------------------------|---------------------------|---------|--|-----------|
| Inhaltsstoffe                         | Wert                      | Methode | Auswertung                               | Bemerkung |
| Dinatrium/Dikalium Metasilicate       | Keine Daten<br>verfügbar. |         |  |           |
| Kaliumhydroxid                        | Keine Daten<br>verfügbar. |         | Nicht relevant, keine<br>Bioakkumulation |           |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| blokofizeriti ationsiaktor (BCr.) |             |         |         |            |           |  |  |  |
|-----------------------------------|-------------|---------|---------|------------|-----------|--|--|--|
| Inhaltsstoffe                     | Wert        | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |  |  |  |
| Dinatrium/Dikalium                | Keine Daten |         |         |            |           |  |  |  |
| Metasilicate                      | verfügbar.  |         |         |            |           |  |  |  |
| Kaliumhydroxid                    | Keine Daten |         |         |            |           |  |  |  |
| -                                 | verfügbar.  |         |         |            |           |  |  |  |

## 12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe             | ľ     | Adsorptionskoeff<br>izient<br>Log Koc | Desorptionskoeff<br>izient<br>Log Koc(des) | Methode | Boden-/Sediment<br>-Typ | Auswertung  |
|---------------------------|-------|---------------------------------------|--|---------|-------------------------|---|
| Dinatrium/Dikalium Metasi | icate | Keine Daten<br>verfügbar.             | <u> </u>                                   |         |                         |   |
| Kaliumhydroxid            |       | Keine Daten<br>verfügbar.             |  |         |                         | Geringes Potential für die<br>Adsorption am Boden |

## 12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB-Beurteilung

Stoffe, die die Kriterien für PBT / vPvB erfüllen, falls vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgeführt.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen ungebrauchten Produkten: Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

**Europäischer Abfallkatalog:** 20 01 15\* - Laugen.

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

HINWEIS ZUR VERPACKUNGSVERORDNUNG: Durch unsere ARA-Mitgliedschaft (Lizenznr. 512) sind wir von einer Verpackungsrücknahme entpflichtet. Ausgenommen sind restentleerte, mehrmals verwendbare Tankpaletten und 200L Fässer, die an uns retourniert werden müssen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



Landtransport (ADR/RID), Seeschiffstransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: 1719

14.2 UN-Versandbezeichnung

Ätzender alkalischer flüssiger Stoff, n.a.g. (Dinatrium-/Dikaliumtrioxosilikat, Kaliumhydroxid) Caustic alkali liquid, n.o.s. (disodium-/dipotassium trioxosilicate, potassium hydroxide)

14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 8

14.4 Verpackungsgruppe: III

14.5 Umweltgefahren:

Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Das Produkt wird nicht im Tankschiff transportiert.

#### Weitere relevante Informationen:

**ADR** 

Klassifizierungscode: C5 Tunnelbeschränkungscode: (E)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Das Produkt wurde eingestuft, gekennzeichnet und in Übereinstimmung mit den Vorschriften des ADR und den Bestimmungen des IMDG Code verpackt.

Die Transportvorschriften beinhalten besondere Anforderungen an bestimmte Klassen von Gefahrgütern, die in begrenzten Mengen verpackt sind

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

## **EU-Verordnungen:**

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 REACH
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 CLP
- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschadigende bzw. endokrinschadigen bzw. e
- endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen
   Übereinkommen bezüglich der Internationalen Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Gefahrgutvorschriften für die Internationale Seeschifffahrt (IMDG)

Genehmigungen oder Einschränkungen (Verordnung (EC) Nr. 1907/2006, Tiel VII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

### Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

Polycarboxylate, Phosphonate

< 5 %

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 8 B: Nichtbrennbare ätzende Gefahrstoffe

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): schwach wassergefährdend

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Insbesondere wird hierdurch ein vertragliches Verhältnis nicht begründet.

**SDB-Code:** MS1004549 **Version:** 02.0 **Überarbeitet am:** 2024-08-03

#### Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 4, 6, 8, 9, 10, 15, 16

#### Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008. Wenn für bestimmte Einstufungen Daten über das Gemisch verfügbar sind oder zum Beispiel Überbrückungsprinzipien oder die Beweiskraft der Daten für die Einstufung verwendet werden können, wird dies in den entsprechenden Abschnitten des Sicherheitsdatenblatts angegeben. Siehe Abschnitt 9 für physikalisch-chemische Eigenschaften, Abschnitt 11 für toxikologische Informationen und Abschnitt 12 für ökologische Informationen.

## Abkürzungen und Akronyme:

- AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
- ATE Schätzung der akuten Toxizität
- DNEL Derived No Effect Level.
- $\bullet$  EC50 effektive Konzentration, 50%

- ERC Umweltfreisetzungskategorien
   EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
   LC50 letale Konzentration, 50%
- LCS Lebenszyklusstadium
- LD50 letale Dosis, 50%
- NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
- NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung
- OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
  PNEC Predicted No Effect Concentration.
- PROC Verfahrenskategorien
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
- H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H335 Kann die Atemwege reizen.

Ende des Sicherheitsdatenblatts