

### Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

### Cif Professional Amoniacal

Überarbeitet am: 2024-08-09 Version: 07.1

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Cif Professional Amoniacal

Cif Ist ein geschützes Markenzeichen und wird unter der Lizenz von Unilever verwendet.

UFI: MGR6-R0QN-X00E-QCA6

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

Produktverwendung: Reiniger für harte Oberflächen.

Verwendungen, von denen abgeraten Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

### SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_2 PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel AISE\_SWED\_PW\_19\_1 PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel

### 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

Augenreizung, Kategorie 2 (H319)

### 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (Benzisothiazolinone)

#### Gefahrenhinweise:

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

EUH208 - Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Sicherheitshinweise:

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

#### Weitere Hinweise auf dem Etikett:

Enthält: Konservierungsmittel.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe                | EG-Nr     | CAS-Nr     | REACH<br>Nummer      | Kennzeichnung  | Hinweis<br>e | Gewichtspro<br>zent |
|------------------------------|-----------|------------|----------------------|--|--------------|---------------------|
| Natriumcarbonat              | 207-838-8 | 497-19-8   | 01-211948549<br>8-19 | Augenreizung, Kategorie 2 (H319)   |              | 3-10                |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | 290-656-6 | 90194-45-9 |                      | Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302)<br>Hautreizung, Kategorie 2 (H315)<br>Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)<br>Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3<br>(H412)  |              | 3-10                |
| Alkylalkoholethoxylat        | [4]       | 68439-46-3 |                      | Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302)<br>Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318)   |              | 1-3                 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 220-120-9 | 2634-33-5  |                      | Akute inhalative Toxizität, Kategorie 2 (H330) Akute orale Toxizität, Kategorie 4 (H302) Hautreizung, Kategorie 2 (H315) Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (H318) Hautsensibilisierung, Unterkategorie 1A (H317) Akute aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H400) Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 1 M=1 (H410) |              | 0.01-0.1            |

#### Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one:

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.

[4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2(9) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

[6] Ausnahme: Biozidprodukten. Siehe Artikel 15(2) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Einatmen: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

spülen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung medizinischen Rat

einholen.

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

Mund einflößen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**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:
Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
Augenkontakt:
Verursacht starke Reizungen.

Verschlucken: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

### 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.

<sup>•</sup> Hautsensibilisierung, Kategorie 1 (H317) >= 0.05%

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzbrille / Gesichtsschutz 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. 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

Allgemeine, als gute Praxis am Arbeitsplatz angesehene Hygienevorschriften befolgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Berührung mit den Augen 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. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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:

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 |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Natriumcarbonat              | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | -                               | -                                    | -                               | 0.425                                |
| Alkylalkoholethoxylat        | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | -                               | -                                    | -                               | -                                    |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

| 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) |
|----------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Natriumcarbonat            | -                               | -  | Keine Daten verfügbar.          | -  |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Keine Daten verfügbar.          | -  | Keine Daten verfügbar.          | -  |
| Alkylalkoholethoxylat      | -                               | -  | -                               | -  |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | - | - | - | - |
|------------------------------|---|---|---|---|
|------------------------------|---|---|---|---|

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) |
|------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Natriumcarbonat              | Keine Daten verfügbar.          | -  | Keine Daten verfügbar.          | -  |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten verfügbar.          | -  | Keine Daten verfügbar.          | -  |
| Alkylalkoholethoxylat        | -                               | -  | -                               | -  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | -                               | -  | -                               | -  |

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

| Inhaltsstoffe                | Kurzfristig - lokale<br>Wirkung | Kurzfristig -<br>systemische Wirkung | Langfristig - lokale<br>Wirkung | Langfristig -<br>systemische Wirkung |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Natriumcarbonat              | -                               | -                                    | 10                              | -                                    |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| Alkylalkoholethoxylat        | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | -                               | -                                    | -                               | -                                    |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

| Inhaltsstoffe                | Kurzfristig - lokale<br>Wirkung | Kurzfristig -<br>systemische Wirkung | Langfristig - lokale<br>Wirkung | Langfristig -<br>systemische Wirkung |
|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Natriumcarbonat              | 10                              | -                                    | -                               | -                                    |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| Alkylalkoholethoxylat        | -                               | -                                    | -                               | -                                    |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | -                               | -                                    | -                               | -                                    |

#### Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe                | Oberflächenwasser,<br>Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser,<br>Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|------------------------------|--|---|------------------------|-------------------|
| Natriumcarbonat              | -                                      | -                                       | -                      | -                 |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | -                                      | -                                       | -                      | -                 |
| Alkylalkoholethoxylat        | -                                      | -                                       | -                      | -                 |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0026                                 | 0.00026                                 | -                      | 0.055             |

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe                | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m³) |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|--------------|
| Natriumcarbonat              | -                           | -                            | -                | -            |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | -                           | -                            | -                | -            |
| Alkylalkoholethoxylat        | -                           | -                            | -                | -            |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 0.0132                      | -                            | 0.33             | -            |

### 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 organisatorische Kontrolle:

Angemessene technische Kontrollen: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Direkten Kontakt und/oder Spritzer wenn möglich vermeiden. Personal unterweisen.

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

| NEACH-Anwendungsszenahen für das unverdunnt | CITOUUKI.                |     |         |              |       |
|---|--------------------------|-----|---------|--------------|-------|
|   | SWED - Sektorspezifische | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|   | Belastung von            |     |         |              |       |
|   | Arbeitnehmern            |     |         |              |       |
| PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel          | PC35 - Wasch- und        | С   | -       | -            | ERC8a |
|   | Reinigungsmittel         |     |         |              |       |
| Manueller Transfer und Verdünnung           | AISE SWED PW 8a 2        | PW  | PROC 8a | 60           | ERC8a |

Persönliche Schutzausrüstung Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in

denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten (EN 16321 / EN 166). Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Handschutz: Körperschutz: Atemschutz:

Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (% w/w): 5

Angemessene organisatorische

Angemessene technische Kontrollen: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Kontrolle:

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

|                                    | SWED              | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|------------------------------------|-------------------|-----|---------|--------------|-------|
| PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel | PC35 - Wasch- und | С   | -       | -            | ERC8a |
|                                    | Reinigungsmittel  |     |         |              |       |
| Manuelle Anwendung                 | AISE_SWED_PW_19_1 | PW  | PROC 19 | 480          | ERC8a |

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Handschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz: Atemschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

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: Milchig , Grün Geruch: Schwach parfümiert 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) |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Natriumcarbonat              | 1600                  | Keine Methode<br>angegeben | 1013                              |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten verfügbar |                            |                                   |
| Alkylalkoholethoxylat        | > 232.2               | Keine Methode<br>angegeben |                                   |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar |                            |                                   |

Methode / Bemerkung

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

Entzündbarkeit (flüssig): Nicht entzündlich.

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend.

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

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

**pH-Wert:** ≈ 11 (Pur) ISO 4316 ISO 4316 pH-Wert der Verdünnungs: ≈ 11 (5 %)

Viskosität, kinematisch: ≈ 50 mPa.s (20 °C)

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| eterracion, Economicat in Traccor |         |               |            |
|-----------------------------------|---------|---------------|------------|
| Inhaltsstoffe                     | Wert    | Methode       | Temperatur |
|                                   | (g/l)   |               | (°C)       |
| Natriumcarbonat                   | 210-215 | Keine Methode | 20         |

|                              |                       | angegeben                  |  |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten verfügbar |                            |  |
| Alkylalkoholethoxylat        | 100 Löslich           | Keine Methode<br>angegeben |  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 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) |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| Natriumcarbonat              | Vernachlässigbar      |                            |                    |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten verfügbar |                            |                    |
| Alkylalkoholethoxylat        | < 10                  | Keine Methode<br>angegeben | 37.8               |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar |                            |                    |

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Relative Dichte: ≈ 1.07 (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: Nicht Ätzend.

#### 9.2.2 Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 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

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

### 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

### Augenreiz-/ und -ätzwirkung

Ergebnis Eye irritant 2 Methode: Beweiskraft der Daten

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

Akute Toxizität

Akuter oraler Toxizität

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg) | Art:  | Methode               | Exposition szeit (h) | ATE Oral<br>(mg/kg) |
|------------------------------|----------|-----------------|-------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Natriumcarbonat              | LD 50    | 2800            | Ratte | OECD 401 (EU B.1)     |                      | 2800                |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | LD 50    | > 1470          | Ratte | OECD 401 (EU B.1)     |                      | 1470                |
| Alkylalkoholethoxylat        | LD 50    | 1400            | Ratte | Beweiskraft der Daten |                      | 1400                |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | LD 50    | > 2000          | Ratte |                       |                      | 450                 |

Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg)          | Art:      | Methode                    | Exposition szeit (h) | ATE Dermal<br>(mg/kg) |
|------------------------------|----------|--------------------------|-----------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| Natriumcarbonat              | LD 50    | > 2000                   | Kaninchen | Keine Methode<br>angegeben |                      | Nicht bestimmt        |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   |          | Keine Daten<br>verfügbar |           |                            |                      | Nicht bestimmt        |
| Alkylalkoholethoxylat        | LD 50    | 2000 - 5000              | Ratte     | Beweiskraft der Daten      |                      | Nicht bestimmt        |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | LD 50    | > 2000                   | Ratte     | OECD 402 (EU B.3)          |                      | Nicht bestimmt        |

Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Art: | Methode               | Exposition szeit (h) |
|------------------------------|----------|---------------------------|------|-----------------------|----------------------|
| Natriumcarbonat              | LC 50    | > 2.3 (Staub)             |      | Beweiskraft der Daten | 2                    |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   |          | Keine Daten<br>verfügbar. |      |                       |                      |
| Alkylalkoholethoxylat        |          | Keine Daten<br>verfügbar. |      |                       |                      |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one |          | 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 (mg/l) |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Natriumcarbonat              | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt             |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt             |
| Alkylalkoholethoxylat        | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt             |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Nicht bestimmt                  | 0.21                            | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt             |

Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

| Inhaltsstoffe                | Ergebnis      | Art:      | Methode                    | Expositionszeit (h) |
|------------------------------|---------------|-----------|----------------------------|---------------------|
| Natriumcarbonat              | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4)          |                     |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Reizend       | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4)          |                     |
| Alkylalkoholethoxylat        | Nicht reizend |           | Beweiskraft der Daten      |                     |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Ätzend        |           | Keine Methode<br>angegeben |                     |

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

| ragoriiotz / and atzwirtang  | E and att        | A .4      | March and the                     | E                   |
|------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------|
| Inhaltsstoffe                | Ergebnis         | Art:      | Methode                           | Expositionszeit (h) |
| Natriumcarbonat              | Reizend          | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5)                 |                     |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Schwerer Schaden | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5)                 |                     |
| Alkylalkoholethoxylat        | Schwerer Schaden | Kaninchen | Beweiskraft der Daten<br>OECD 437 |                     |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Schwerer Schaden |           | Keine Methode<br>angegeben        |                     |

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe                | Ergebnis    | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|------------------------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Natriumcarbonat              | Keine Daten |      |         |                     |
|                              | verfügbar   |      |         |                     |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten |      |         |                     |
|                              | verfügbar   |      |         |                     |
| Alkylalkoholethoxylat        | Keine Daten |      |         |                     |
|                              | verfügbar   |      |         |                     |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten |      |         |                     |
|                              | verfügbar   |      |         |                     |

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe              | Ergebnis         | Art:          | Methode             | Expositionszeit (h) |
|----------------------------|------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Natriumcarbonat            | Nicht            |               | Keine Methode       |                     |
|                            | sensibilisierend |               | angegeben           |                     |
| Natriumalkylbenzolsulfonat | Nicht            | Meerschweinch | OECD 406 (EU B.6) / |                     |

|                              | sensibilisierend | en            | GPMT                  |  |
|------------------------------|------------------|---------------|-----------------------|--|
| Alkylalkoholethoxylat        | Nicht            |               | Beweiskraft der Daten |  |
|                              | sensibilisierend |               |                       |  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Sensibilisierend | Meerschweinch |                       |  |
|                              |                  | en            |                       |  |

Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe                | Ergebnis    | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|------------------------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Natriumcarbonat              | Keine Daten |      |         |                     |
|                              | verfügbar   |      |         |                     |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten |      |         |                     |
|                              | verfügbar   |      |         |                     |
| Alkylalkoholethoxylat        | Keine Daten |      |         |                     |
|                              | verfügbar   |      |         |                     |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten |      |         |                     |
|                              | verfügbar   |      |         |                     |

# CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

| Inhaltsstoffe                | Ergebnis (in-vitro)                                      | Methode<br>(in-vitro)    | Ergebisse (in-vivo)   | Methode<br>(in-vitro) |
|------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Natriumcarbonat              | Keine Daten verfügbar                                    |                          | Keine Daten verfügbar |                       |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten verfügbar                                    |                          | Keine Daten verfügbar |                       |
| Alkylalkoholethoxylat        | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative<br>Testergebnisse | OECD 473                 | Keine Daten verfügbar |                       |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse    | OECD 471 (EU<br>B.12/13) | Keine Daten verfügbar |                       |

Karzinogenität

| Inhaltsstoffe                | Effekt   |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| Natriumcarbonat              | Kein Hinweis auf Karzinogenität, Beweiskraft der Daten   |  |  |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten verfügbar.                                   |  |  |
| Alkylalkoholethoxylat        | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |  |  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar.                                   |  |  |

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe                    | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Die Art | Methode   | Expositionsz<br>eit | Bemerkungen und andere<br>berichtete Effekte                          |
|----------------------------------|----------|---------------------|--------------------------|---------|-----------|---------------------|---|
| Natriumcarbonat                  |          |                     | Keine Daten<br>verfügbar |         |           |                     |   |
| Natriumalkylbenzolsulfo<br>nat   |          |                     | Keine Daten<br>verfügbar |         |           |                     |   |
| Alkylalkoholethoxylat            | NOAEL    |                     | > 250                    | Ratte   | Unbekannt |                     | Keine Effekte auf die<br>Fruchtbarkeit Keine<br>Entwicklungstoxizität |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2<br>H)-one |          |                     | Keine Daten<br>verfügbar |         |           |                     |   |

### Toxizität bei wiederholter Aufnahme

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert         | Art: | Methode      | Exposition   | Spezifische Effekte und |
|------------------------------|----------|--------------|------|--------------|--------------|-------------------------|
|                              |          | (mg/kg bw/d) | 7    |              | szeit (Tage) |                         |
| Natriumcarbonat              |          | Keine Daten  |      |              |              |                         |
|                              |          | verfügbar    |      |              |              |                         |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   |          | Keine Daten  |      |              |              |                         |
| •                            |          | verfügbar    |      |              |              |                         |
| Alkylalkoholethoxylat        | NOAEL    | 80 - 400     |      | OECD 408 (EU |              |                         |
|                              |          |              |      | B.26)        |              |                         |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one |          | Keine Daten  |      |              |              |                         |
|                              | 1        | verfügbar    |      |              |              |                         |

subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert         | Art: |              | Exposition   | •                 |
|------------------------------|----------|--------------|------|--------------|--------------|-------------------|
|                              |          | (mg/kg bw/d) |      |              | szeit (Tage) | betroffene Organe |
| Natriumcarbonat              |          | Keine Daten  |      |              |              |                   |
|                              |          | verfügbar    |      |              |              |                   |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   |          | Keine Daten  |      |              |              |                   |
| •                            |          | verfügbar    |      |              |              |                   |
| Alkylalkoholethoxylat        | NOAEL    | 80           |      | OECD 411 (EU | 90           |                   |
|                              |          |              |      | B.28)        |              |                   |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one |          | Keine Daten  |      |              |              |                   |
|                              |          | verfügbar    |      |              |              |                   |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe Endpunkt Wert Art: Methode Exposition S | Spezifische Effekte und |
|---|-------------------------|
|---|-------------------------|

|                              | (mg/kg bw/d) | sze | eit (Tage) | betroffene Organe |
|------------------------------|--------------|-----|------------|-------------------|
| Natriumcarbonat              | Keine Daten  |     |            |                   |
|                              | verfügbar    |     |            |                   |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten  |     |            |                   |
|                              | verfügbar    |     |            |                   |
| Alkylalkoholethoxylat        | Keine Daten  |     |            |                   |
|                              | verfügbar    |     |            |                   |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten  |     |            |                   |
|                              | verfügbar    |     |            |                   |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe                    | Exposition spfad | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Art: | Exposition szeit (Tage) | • | Bemerkung |
|----------------------------------|------------------|--------------------------|------|-------------------------|---|-----------|
| Natriumcarbonat                  |                  | Keine Daten<br>verfügbar |      |                         | _ |           |
| Natriumalkylbenzolsulfo<br>nat   |                  | Keine Daten<br>verfügbar |      |                         |   |           |
| Alkylalkoholethoxylat            |                  | Keine Daten<br>verfügbar |      |                         |   |           |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2<br>H)-one |                  | Keine Daten<br>verfügbar |      |                         |   |           |

STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe                | Betroffenes/betroffene Organ€ |  |  |
|------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Natriumcarbonat              | Nicht zutreffend              |  |  |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten verfügbar         |  |  |
| Alkylalkoholethoxylat        | Keine Daten verfügbar         |  |  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar         |  |  |

STOT - wiederholte Exposition

| 101 Wiederholte Exposition   |                              |  |  |  |  |
|------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Inhaltsstoffe                | Betroffenes/betroffene Organ |  |  |  |  |
| Natriumcarbonat              | Nicht zutreffend             |  |  |  |  |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten verfügbar        |  |  |  |  |
| Alkylalkoholethoxylat        | Keine Daten verfügbar        |  |  |  |  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar        |  |  |  |  |

### Aspiratiosgefahr

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) |
|------------------------------|----------|----------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Natriumcarbonat              | LC 50    | 300            | Lepomis<br>macrochirus | Methode nicht bekannt          | 96                             |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | LC 50    | 1.67           | Lepomis<br>macrochirus | EPA-OPPTS 850.1075             | 96                             |
| Alkylalkoholethoxylat        | LC 50    | 5 - 7          | Fisch                  | 92/69/EEC, C1,<br>semistatisch | 96                             |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | LC 50    | 2.18           | Oncorhynchus<br>mykiss | OECD 203 (EU C.1)              |                                |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Art                     | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|------------------------------|----------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Natriumcarbonat              | EC 50    | 200-227        | Ceriodaphnia<br>dubia   | Methode nicht bekannt | 96                             |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | EC 50    | 1.62           | Daphnia<br>magna Straus |                       | 48                             |
| Alkylalkoholethoxylat        | EC 50    | 5.3            | Daphnia                 | 92/69/EEC             | 48                             |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | EC 50    | 2.94           | Daphnia                 | OECD 202 (EU C.2)     | 48                             |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt. | Wert<br>(mg/l) | Art                       | Methode           | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|------------------------------|-----------|----------------|---------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Natriumcarbonat              | EC 50     | > 800          | Selenastrum capricornutum |                   | 72                             |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | EC 50     | 29             | Selenastrum capricornutum |                   | 96                             |
| Alkylalkoholethoxylat        | EC 50     | 1.4 - 47       | Nicht<br>spezifiziert     | 92/69/EEC         | 72                             |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Er C 50   | 0.11           |                           | OECD 201 (EU C.3) | 72                             |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) |
|------------------------------|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|
| Natriumcarbonat              |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                                   |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                                   |
| Alkylalkoholethoxylat        |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                                   |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                                   |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Inoculum     | Methode        | Dauer der<br>Einwirkung |
|------------------------------|----------|----------------|--------------|----------------|-------------------------|
| Natriumcarbonat              |          | Keine Daten    |              |                |                         |
|                              |          | verfügbar.     |              |                |                         |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   |          | Keine Daten    |              |                |                         |
|                              |          | verfügbar.     |              |                |                         |
| Alkylalkoholethoxylat        | EC 50    | > 140          | Bakterien    | DIN EN ISO     | 3 Stunde(n)             |
|                              |          |                |              | 8192-OECD      |                         |
|                              |          |                |              | 209-88/302/EEC |                         |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | EC 20    | 3.3            | Aktivschlamm | OECD 209       | 3 Stunde(n)             |

Aquatische Langzeittoxizität

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert        | Art          | Methode       | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|------------------------------|----------|-------------|--------------|---------------|------------|--------------------------|
|                              |          | (mg/l)      |              |               | Einwirkung |                          |
| Natriumcarbonat              |          | Keine Daten |              |               |            |                          |
|                              |          | verfügbar.  |              |               |            |                          |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | NOEC     | > 2.5-1     |              | Methode nicht |            |                          |
|                              |          |             |              | bekannt       |            |                          |
| Alkylalkoholethoxylat        | LC 10    | 8.983       | Nicht        | Methode nicht | 21 Tag(e)  |                          |
|                              |          |             | spezifiziert | bekannt       |            |                          |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one |          | Keine Daten |              |               |            |                          |
|                              |          | verfügbar.  |              |               |            |                          |

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Art         | Methode                  | Dauer der<br>Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|------------------------------|----------|---------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Natriumcarbonat              |          | Keine Daten verfügbar.    |             |                          | Liiwiikang              |                          |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   |          | Keine Daten<br>verfügbar. |             |                          |                         |                          |
| Alkylalkoholethoxylat        | EC 10    | 2.579                     | Daphnia sp. | Methode nicht<br>bekannt | 21 Tag(e)               |                          |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one |          | Keine Daten<br>verfügbar. |             |                          |                         |                          |

| Aquatische Toxizität zu anderen aquatischen benthischer | n, einschließlich | sedimentbewohi | nender Organisn | nen, falls vorh | nanden:   |                          |
|---|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe   | Endpunkt          | Wert           | Art             | Methode         | Zeit der  | Beobachtete Auswirkungen |
|   |                   | (mg/kg dw      |                 |                 | Aussetzun |                          |

| Natriumcarbonat              | Keine Daten verfügbar. |  |
|------------------------------|------------------------|--|
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten verfügbar. |  |
| Alkylalkoholethoxylat        | Keine Daten verfügbar. |  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten verfügbar. |  |

**Terrestrische Toxizität**Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

| Torrodition Toxiziat Regenvarior, coloni vernandon. |          |             |     |         |            |                          |  |
|---|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|--|
| Inhaltsstoffe                                       | Endpunkt | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |  |
|   |          | (mg/kg dw   |     |         | Einwirkung |                          |  |
|   |          | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |  |
| Natriumcarbonat                                     |          | Keine Daten |     |         |            |                          |  |
|   |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |  |

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

| Terrestrische Toxizitat - Frianzen, Solem Vornanden. |          |             |     |         |            |                          |
|--|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe  | Endpunkt | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|  |          | (mg/kg dw   |     |         | Einwirkung |                          |
|  |          | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |
| Natriumcarbonat                                      |          | Keine Daten |     |         |            |                          |
|  |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

| refrestriserie roxizitat vogei, solem vomanaen. |          |                           |     |         |                                   |                          |
|---|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe                                   | Endpunkt | Wert                      | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
| Natriumcarbonat                                 |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                                   |                          |

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

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

Terrestrische Tovizität - Rodenhakterien, sofern vorhanden:

| Terrestrische Toxizitat - Boderibakterien, soleni voiriande | errestrische Toxizitat - Boderbakterien, solem vornanden. |             |     |         |            |                          |  |  |  |  |
|---|---|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|--|--|--|--|
| Inhaltsstoffe   | Endpunkt  | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |  |  |  |  |
|   |   | (mg/kg dw   |     |         | Einwirkung |                          |  |  |  |  |
|   |   | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |  |  |  |  |
| Natriumcarbonat   |   | Keine Daten |     |         |            |                          |  |  |  |  |
|   |   | verfügbar.  |     |         |            | !                        |  |  |  |  |

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

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

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

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

| Abblisone Abbatbanken andere i rozesse, solem vomanden. |     |              |         |            |           |  |  |
|---|-----|--------------|---------|------------|-----------|--|--|
| Inhaltsstoffe   | Тур | Halbwertzeit | Methode | Auswertung | Bemerkung |  |  |
| Natriumcarbonat   |     | Keine Daten  |         |            |           |  |  |
|   |     | verfügbar    |         |            |           |  |  |

Biologischer Abbau

| Inhaltsstoffe                | Inoculum                 | Analytische<br>Methode     | DT 50            | Methode   | Auswertung                              |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|-----------|---|
| Natriumcarbonat              |                          |                            |                  |           | Nicht anwendbar (anorganische Substanz) |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Aktivschlamm, aerob      | CO <sub>2</sub> Produktion | 85% in 29 Tag(e) | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar              |
| Alkylalkoholethoxylat        |                          |                            |                  | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar              |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Angepasster aktivschlamm | CO <sub>2</sub> Produktion | 62% in 4 Tag(e)  |           | Nicht leicht biologisch abbaubar.       |

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

| Inhaltsstoffe   | Medium & Typ | Analytische<br>Methode | DT 50 | Methode | Auswertung             |
|-----------------|--------------|------------------------|-------|---------|------------------------|
| Natriumcarbonat |              |                        |       |         | Keine Daten verfügbar. |

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe                | Medium & Typ             | Analytische<br>Methode | DT 50 | Methode   | Auswertung             |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|-------|-----------|------------------------|
| Natriumcarbonat              |                          |                        |       |           | Keine Daten verfügbar. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Kläranlage<br>Simulation | Primärer Abbau         | > 90% | OECD 303A | Biologisch abbaubar    |

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

| Inhaltsstoffe                | Wert        | Methode               | Auswertung                          | Bemerkung |
|------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| Natriumcarbonat              | Keine Daten |                       | Keine Bioakkumulation zu erwarten   |           |
|                              | verfügbar.  |                       |                                     |           |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten |                       |                                     |           |
|                              | verfügbar.  |                       |                                     |           |
| Alkylalkoholethoxylat        | 3.11 - 4.19 | Methode nicht bekannt | Hohes Potential für Bioakkumulation |           |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | 0.7         | OECD 107              | Keine Bioakkumulation zu erwarten   |           |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Inhaltsstoffe           | Wert        | Spezies | Methode                           | Auswertung                          | Bemerkung |
|-------------------------|-------------|---------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Natriumcarbonat         | Keine Daten |         | Keine Bioakkumulation zu erwarten |                                     |           |
|                         | verfügbar.  |         |                                   |                                     |           |
| Natriumalkylbenzolsulfo | Keine Daten |         |                                   |                                     |           |
| nat                     | verfügbar.  |         |                                   |                                     |           |
| Alkylalkoholethoxylat   | < 500       |         | Methode nicht                     | Hohes Potential für Bioakkumulation |           |
|                         |             |         | bekannt                           |                                     |           |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2  | 6.95        |         | OECD 305                          |                                     |           |
| H)-one                  |             |         |                                   |                                     |           |

#### 12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe                | Adsorptionskoeff | Desorptionskoeff | Methode | Boden-/Sediment | Auswertung                     |
|------------------------------|------------------|------------------|---------|-----------------|--------------------------------|
|                              | izient           | izient           |         | -Тур            |                                |
|                              | Log Koc          | Log Koc(des)     |         |                 |                                |
| Natriumcarbonat              | Keine Daten      |                  |         |                 | Potential für die Mobilität im |
|                              | verfügbar.       |                  |         |                 | Boden, wasserlöslich           |
| Natriumalkylbenzolsulfonat   | Keine Daten      |                  |         |                 |                                |
|                              | verfügbar.       |                  |         |                 |                                |
| Alkylalkoholethoxylat        | Keine Daten      |                  |         |                 | Potential für die Mobilität im |
|                              | verfügbar.       |                  |         |                 | Boden, wasserlöslich           |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one | Keine Daten      |                  |         |                 |                                |
|                              | verfügbar.       |                  |         |                 |                                |

### 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

Europäischer Abfallkatalog:

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 Abwesser ist nicht zulässig. Das gerstieite Verpackungsmeterial ist zur Energiagewinnung oder in

Abwasser ist nicht zulässig. Das gereinigte Verpackungsmaterial ist zur Energiegewinnung oder in

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet. 20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

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: Kein Gefahrgut 14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut 14.3 Transportklasse(n): Kein Gefahrgut 14.4 Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut 14.5 Umweltgefahren: Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Kein Gefahrgut

### 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. 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 VIII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

#### Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

anionische Tenside, nichtionische Tenside, Seife

< 5 %

Duftstoffe, Benzisothiazolinone

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergen(z)tien 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.

Seveso - Einstufung: Nicht eingestuft

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 12: Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung nach Anlage 1 § 5.2 AwSV): deutlich 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.

Überarbeitet am: 2024-08-09 SDB-Code: MSDS7666 Version: 07.1

#### Grund der Überarbeitung:

Form gemäss Änderung 2020/878, Anhang II der Verordnung (EC) No. 1907/2006, Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 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.
   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

- + H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
  + H315 Verursacht Hautreizungen.
  + H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
  + H318 Verursacht schwere Augenschäden.
  + H319 Verursacht schwere Augenreizung.

- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

- + H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
  + H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
  + H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ende des Sicherheitsdatenblatts