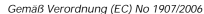
# Sicherheitsdatenblatt





# Sun Professional Klarspüler für Hartwasser

Überarbeitet am: 2017-12-27 Version: 05.1

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Sun Professional Klarspüler für Hartwasser

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

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

Nur für gewerbliche Anwendung.

AISE-P204 - Klarspülmittel. Automatisierte Anwendung

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

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Auskunftgebender Bereich

Diversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustr. 50-56, D-68219 Mannheim, Tel: 0621 - 8757-0

Auskunftgebender Bereich: Abteilung Verbraucherschutz, Produktsicherheit und Regulatory, Tel: 0621 - 87 57-0

E-mail: vpr.de@diversey.com

#### 1.4 Notrufnummer

24h Notfallauskunft: Für medizinische Auskünfte: Giftnotruf Berlin Tel: 030 - 306 867 00 Für technische Auskünfte bei Produkthavarien: 24h Notfallauskunft der BASF Werksfeuerwehr,

Tel: 0621-60 4 33 33

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

#### Gefahrenhinweise:

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT-oder vPvB in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe           | EG-Nr     | CAS-Nr      | REACH Nummer     | Kennzeichnung  | Hinweis<br>e | Gewichtspro zent |
|-------------------------|-----------|-------------|------------------|--|--------------|------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Polymer*  | 111905-53-4 | [4]              | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Chronic 3<br>(H412) |              | 3-10             |
| Sodium cumenesulphonate | 239-854-6 | 15763-76-5  | 01-2119489411-37 | Eye Irrit. 2 (H319)  |              | 1-3              |

| Alkylalkoholalkoxylat | Polymer* | 120313-48-6 | [4] | Skin Irrit. 2 (H315)   | 1-3 |
|-----------------------|----------|-------------|-----|------------------------|-----|
|                       |          |             |     | Aquatic Acute 1 (H400) |     |
|                       |          |             |     | Aquatic Chronic 2      |     |
|                       |          |             |     | (H411)                 |     |

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

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 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 [1] Adstralmie: Uniscite Mischang und Kennzeichnung inbegriffen. Jedes Ausgangsmaterial der ionischen Mischung ist registriert, wie erforderlich.
  [2] Ausnahme: im Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
  [3] Ausnahme: Anhang V der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
  [4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

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

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

einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Sofort einige Minuten lang behutsam mit lauwarmem Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Reizung

medizinischen Rat einholen.

Verschlucken: Sofort ein Glas Wasser trinken. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

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

#### 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.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.

#### 6.2 Umweltmassnahmen

Nicht in Entwässerungssystem, Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Boden / die Erde gelangen lassen. Mit reichlich Wasser verdünnen. Zuständige Behörden informieren, falls unverdünntes Produkt in Entwässerungssystem, Grund- oder Oberflächenwasser oder in Boden/Erde gelangt.

#### 6.3 Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl).

#### 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. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung gemäß örtlicher und nationaler Vorschriften. Nur im Originalbehälter aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter 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:

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 oraler Exposition - Verbraucher (mg/kg bw)

| Inhaltsstoffe           | Kurzfristig - lokale<br>Wirkung | Kurzfristig -<br>systemische Wirkung | Langfristig - lokale<br>Wirkung | Langfristig -<br>systemische Wirkung |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.               | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.               |
| Sodium cumenesulphonate | -                               | -                                    | -                               | 3.8                                  |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.               | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.               |

DNEL 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) |
|---|-------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| ſ | Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             |
| Γ | Sodium cumenesulphonate | -                               | -  | -                               | 7.6  |
| Γ | Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             |

DNEL 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) |
|-------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             |
| Sodium cumenesulphonate | -                               | -  | -                               | 3.8  |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             |

DNEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

| DNLL IIII alation - Arbeiter (mg/m-) |                        |                        |                        |                        |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhaltsstoffe                        | Kurzfristig - lokale   | Kurzfristig -          | Langfristig - lokale   | Langfristig -          |
|                                      | Wirkung                | systemische Wirkung    | Wirkung                | systemische Wirkung    |
| Alkylalkoholalkoxylat                | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Sodium cumenesulphonate              | -                      | -                      | -                      | 3.8                    |
| Alkylalkoholalkoxylat                | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

DNEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

| DNLL Illialation - Verbraucher (ing/ill-) |                        |                        |                        |                        |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhaltsstoffe                             | Kurzfristig - lokale   | Kurzfristig -          | Langfristig - lokale   | Langfristig -          |
|   | Wirkung                | systemische Wirkung    | Wirkung                | systemische Wirkung    |
| Alkylalkoholalkoxylat                     | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Sodium cumenesulphonate                   | -                      | -                      | -                      | 13.2                   |
| Alkylalkoholalkoxylat                     | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

# Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

|   | Inhaltsstoffe           | Oberflächenwasser,<br>Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser,<br>Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l)      |
|---|-------------------------|--|---|------------------------|------------------------|
| ľ | Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.                 | Keine Daten verfügbar.                  | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| ĺ | Sodium cumenesulphonate | 0.23                                   | -                                       | 2.3                    | 100                    |
|   | Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.                 | Keine Daten verfügbar.                  | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

Umweltexposition - PNEC, andauernd

| Inhaltsstoffe | Sediment, Süßwasser Sediment, Salzwasser | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m³) |
|---------------|--|------------------|--------------|
|---------------|--|------------------|--------------|

|                         | (mg/kg)                | (mg/kg)                |                        |                       |
|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |
| Sodium cumenesulphonate | -                      | -                      | -                      | -                     |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |

#### 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: Angemessene organisatorische

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

Kontrolle:

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 166).

Handschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.Körperschutz:Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.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: Klar, Farblos Geruch: Produktspezifisch Geruchsschwelle: Nicht zutreffend

**pH**: ≈ 2 (Pur)

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

Stoffdaten, Siedepunkt

| Inhaltsstoffe           | Wert<br>(°C)          | Methode                    | Atmosphärischer<br>Druck<br>(hPa) |
|-------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar |                            |                                   |
| Sodium cumenesulphonate | Keine Daten verfügbar |                            |                                   |
| Alkylalkoholalkoxylat   | > 250                 | Keine Methode<br>angegeben |                                   |

Methode / Bemerkung

Flammpunkt (°C): Nicht zutreffend.

Unterhaltung der Verbrennung: Nicht zutreffend. (UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2) Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt

Obere/untere Grenze der Entzündlichkeit (%). Nicht bestimmt

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

Methode / Bemerkung

Dampfdruck: Nicht bestimmt

Stoffdaten, Dampfdruck

| Inhaltsstoffe           | Wert<br>(Pa)          | Methode                    | Temperatur<br>(°C) |
|-------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar |                            |                    |
| Sodium cumenesulphonate | Keine Daten verfügbar |                            |                    |
| Alkylalkoholalkoxylat   | < 10                  | Keine Methode<br>angegeben | 20                 |

Methode / Bemerkung

Dampfdichte: Nicht bestimmt Relative Dichte: ≈ 1.04 (20 °C)

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe           | Wert                  | Methode       | Temperatur |
|-------------------------|-----------------------|---------------|------------|
|                         | (g/l)                 |               | (°C)       |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar |               |            |
| Sodium cumenesulphonate | 493 Löslich           | Keine Methode | 20         |
|                         |                       | angegeben     |            |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Unlöslich             | Keine Methode |            |
|                         |                       | angegeben     |            |

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

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

Viskosität: Nicht bestimmt Explosionsgefahr: Nicht explosiv.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

9.2 Weitere Informationen

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. Oberflächenspannung (N/m): Nicht bestimmt

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv. Beweiskraft der Daten

Stoffdaten: Dissoziationskonstante, falls 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

Reagiert mit Alkalien. Nicht zusammen mit chlorhaltigen Bleichmitteln oder Sulfiten lagern.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt unter normalen Lager und Gebrauchsbedingungen.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Information zu toxikologischen Effekten

Daten der Mischung:.

## **Ergebnis**

Ergebnis Nicht korrosiv

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

#### Akute Toxizität

| Akutei oralei Toxizitat |          |                 |       |                            |                      |
|-------------------------|----------|-----------------|-------|----------------------------|----------------------|
| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg) | Art:  | Methode                    | Exposition szeit (h) |
| Alkylalkoholalkoxylat   | LD 50    | > 2000          | Ratte | Keine Methode<br>angegeben |                      |
| Sodium cumenesulphonate | LD 50    | > 7000          | Ratte | Keine Methode<br>angegeben |                      |
| Alkylalkoholalkoxylat   | LD 50    | > 2000          | Ratte | Keine Methode              |                      |

Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg) | Art: | Methode | Exposition szeit (h) |
|-----------------------|----------|-----------------|------|---------|----------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat |          | Keine Daten     |      |         |                      |

|                         |       | verfügbar                |           |                            |  |
|-------------------------|-------|--------------------------|-----------|----------------------------|--|
| Sodium cumenesulphonate | LD 50 | > 2000                   | Kaninchen | Keine Methode<br>angegeben |  |
| Alkylalkoholalkoxylat   |       | Keine Daten<br>verfügbar |           |                            |  |

Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)                                      | Art:  | Methode  | Exposition szeit (h) |
|-------------------------|----------|---|-------|----------|----------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar                            |       |          |                      |
| Sodium cumenesulphonate | LC 50    | > 5 (Nebel)<br>Keine<br>Sterblichkeit<br>beobachtet | Ratte | Analogie | 3.87                 |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar                            |       |          |                      |

# Reiz- und Ätzwirkung Ergebnis

| <br>2.9000              |               |           |                   |                     |
|-------------------------|---------------|-----------|-------------------|---------------------|
| Inhaltsstoffe           | Ergebnis      | Art:      | Methode           | Expositionszeit (h) |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Reizend       | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4) |                     |
| Sodium cumenesulphonate | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4) |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Reizend       | Kaninchen | Draize test       |                     |

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe           | Ergebnis                     | Art:      | Methode                    | Expositionszeit (h) |
|-------------------------|------------------------------|-----------|----------------------------|---------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Reizend                      | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5)          |                     |
| Sodium cumenesulphonate | Reizend                      | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5)          |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Nicht ätzend oder<br>reizend | Kaninchen | Keine Methode<br>angegeben |                     |

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe           | Ergebnis    | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-------------------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten |      |         |                     |
|                         | verfügbar   |      |         |                     |
| Sodium cumenesulphonate | Keine Daten |      |         |                     |
| ·                       | verfügbar   |      |         |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten |      |         |                     |
| ·                       | verfügbar   |      |         |                     |

**Sensibilisierung** Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe           | Ergebnis         | Art:          | Methode             | Expositionszeit (h) |
|-------------------------|------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten      |               |                     |                     |
|                         | verfügbar        |               |                     |                     |
| Sodium cumenesulphonate | Nicht            | Meerschweinch | OECD 406 (EU B.6) / |                     |
|                         | sensibilisierend | en            | GPMT                |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten      |               |                     |                     |
|                         | verfügbar        |               |                     |                     |

Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe           | Ergebnis    | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-------------------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten |      |         |                     |
|                         | verfügbar   |      |         |                     |
| Sodium cumenesulphonate | Keine Daten |      |         |                     |
| ·                       | verfügbar   |      |         |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten |      |         |                     |
|                         | verfügbar   |      |         |                     |

# CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

| Inhaltsstoffe           | Ergebnis (in-vitro)                                      | Methode<br>(in-vitro) | Ergebisse (in-vivo)                                      | Methode<br>(in-vitro) |
|-------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar                                    |                       | Keine Daten verfügbar                                    |                       |
| Sodium cumenesulphonate | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative<br>Testergebnisse |                       | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative<br>Testergebnisse | OECD 474 (EU<br>B.12) |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar                                    |                       | Keine Daten verfügbar                                    |                       |

Karzinogenität

| Inhaltsstoffe           | Effekt   |
|-------------------------|--|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.                                   |
| Sodium cumenesulphonate | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar.                                   |

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Spezifischer Effekt       | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Die Art | Methode                               | Expositionsz eit | Bemerkungen und andere<br>berichtete Effekte                  |
|-------------------------|----------|---------------------------|--------------------------|---------|---------------------------------------|------------------|---|
| Alkylalkoholalkoxylat   |          |                           | Keine Daten<br>verfügbar |         |                                       |                  |   |
| Sodium cumenesulphonate | NOAEL    | Fruchtschädigende Effekte | > 936                    | Ratte   | Kein<br>richtlinienkonf<br>ormer Test |                  | Keine bekannten bedeutende<br>Effekte oder kritische Gefahren |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          |                           | Keine Daten<br>verfügbar |         |                                       |                  |   |

#### Toxizität bei wiederholter Aufnahme

Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Art:  |                       | Exposition szeit (Tage) |                          |
|-------------------------|----------|--------------------------|-------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar |       |                       |                         |                          |
| Sodium cumenesulphonate | NOAEL    | 763 - 3534               | Ratte | OECD 408 (EU<br>B.26) |                         | Keine Effekte beobachtet |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar |       |                       |                         |                          |

subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Art: | Exposition szeit (Tage) | • |
|-------------------------|----------|--------------------------|------|-------------------------|---|
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |                         |   |
| Sodium cumenesulphonate |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |                         |   |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |                         |   |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert         | Art: | Methode | Exposition   | Spezifische Effekte und |
|-------------------------|----------|--------------|------|---------|--------------|-------------------------|
|                         |          | (mg/kg bw/d) |      |         | szeit (Tage) | betroffene Organe       |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten  |      |         |              |                         |
|                         |          | verfügbar    |      |         |              |                         |
| Sodium cumenesulphonate |          | Keine Daten  |      |         |              |                         |
| ·                       |          | verfügbar    |      |         |              |                         |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten  |      |         |              | ·                       |
|                         |          | verfügbar    |      |         |              |                         |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe           | Exposition spfad | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) |                 | Bemerkung |
|-------------------------|------------------|--------------------------|------|---------|-------------------------|-----------------|-----------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Opiuu            | Keine Daten<br>verfügbar |      |         | S_CH (Hugo)             | zononono organo |           |
| Sodium cumenesulphonate |                  | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                         |                 |           |
| Alkylalkoholalkoxylat   |                  | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                         |                 |           |

STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe           | Betroffenes/betroffene Organ€ |
|-------------------------|-------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar         |
| Sodium cumenesulphonate | Nicht zutreffend              |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten verfügbar         |

STOT - wiederholte Exposition

| - 2 | TOT Wiederheite Expedition |                              |
|-----|----------------------------|------------------------------|
|     | Inhaltsstoffe              | Betroffenes/betroffene Organ |
|     | Alkylalkoholalkoxylat      | Keine Daten verfügbar        |
| ĺ   | Sodium cumenesulphonate    | Nicht zutreffend             |
| I   | Alkylalkoholalkoxylat      | Keine Daten verfügbar        |

#### Aspiratiosgefahr

Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet. Wenn zutreffend, siehe Abschnitt 9 bzgl. dynamischer Viskosität und relativer Dichte des Produktes.

# Potenzielle gesundheitsschädigende Effekte und Symptome

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

# 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 - | Fisc |
|------------|---------------------|------|

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Art            | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|-------------------------|----------|----------------|----------------|-----------------------|--------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | LC 50    | 1- 10          | Leuciscus idus | Methode nicht bekannt | 48                             |
| Sodium cumenesulphonate | LC 50    | > 1000         | Fisch          | EPA-OPPTS 850.1075    | 96                             |
| Alkylalkoholalkoxylat   | LC 50    | 1 - 10         | Leuciscus idus | Methode nicht bekannt | 96                             |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Art                     | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|-------------------------|----------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | EC 50    | 1 - 10         | Nicht<br>spezifiziert   | Methode nicht bekannt | 48                             |
| Sodium cumenesulphonate | EC 50    | > 100          | Daphnia<br>magna Straus | OECD 202 (EU C.2)     | 48                             |
| Alkylalkoholalkoxylat   | EC 50    | 1              | Nicht<br>spezifiziert   | Methode nicht bekannt | 48                             |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt. | Wert<br>(mg/l)            | Art                   | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|-------------------------|-----------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   |           | Keine Daten<br>verfügbar. |                       |                       | -                              |
| Sodium cumenesulphonate | EC 50     | > 230                     | Nicht<br>spezifiziert | EPA OPPTS 850.5400    | 96                             |
| Alkylalkoholalkoxylat   | EC 50     | 0.1 - 1                   | Nicht<br>spezifiziert | Methode nicht bekannt | 72                             |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) |
|-------------------------|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         | -                                 |
| Sodium cumenesulphonate |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         | -                                 |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         | -                                 |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Inoculum     | Methode                                   | Dauer der<br>Einwirkung |
|-------------------------|----------|----------------|--------------|---|-------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | EC 10    | > 1000         | Aktivschlamm | DEV-L2                                    |                         |
| Sodium cumenesulphonate | Er C 50  | > 1000         | Bakterien    | OECD 209                                  | 3 Stunde(n)             |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | 1000           | Aktivschlamm | DIN EN ISO<br>8192-OECD<br>209-88/302/EEC |                         |

# Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|-------------------------|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
|                         |          | (mg/l)      |     |         | Einwirkung |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten |     |         |            |                          |
|                         |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |
| Sodium cumenesulphonate |          | Keine Daten |     |         |            |                          |
| ·                       |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten |     |         |            |                          |
|                         |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert        | Art     | Methode       |            | Beobachtete Auswirkungen |
|-------------------------|----------|-------------|---------|---------------|------------|--------------------------|
|                         |          | (mg/l)      |         |               | Einwirkung |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten |         |               |            |                          |
|                         |          | verfügbar.  |         |               |            |                          |
| Sodium cumenesulphonate |          | Keine Daten |         |               |            |                          |
|                         |          | verfügbar.  |         |               |            |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   | NOEC     | 0.25        | Daphnia | Methode nicht | 21 Tag(e)  |                          |
|                         |          |             | magna   | bekannt       | 1          |                          |

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

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert        | Art | Methode | Zeit der  | Beobachtete Auswirkungen |
|-------------------------|----------|-------------|-----|---------|-----------|--------------------------|
|                         |          | (mg/kg dw   |     |         | Aussetzun |                          |
|                         |          | sediment)   |     |         | g (Tage)  |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten |     |         | -         |                          |
|                         |          | verfügbar.  |     |         |           |                          |
| Sodium cumenesulphonate |          | Keine Daten | ·   |         | -         |                          |

|                       | verfügbar.  |  |   |  |
|-----------------------|-------------|--|---|--|
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten |  | - |  |
|                       | verfügbar.  |  |   |  |

Terrestrische Toxizität
Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert               | Art | Methode |                      | Beobachtete Auswirkungen |
|-------------------------|----------|--------------------|-----|---------|----------------------|--------------------------|
|                         |          | (mg/kg dw<br>soil) |     |         | Einwirkung<br>(Tage) |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten        |     |         | (Tage)               |                          |
| , myramonolamony lat    |          | verfügbar.         |     |         |                      |                          |
| Sodium cumenesulphonate |          | Keine Daten        |     |         | -                    |                          |
|                         |          | verfügbar.         |     |         |                      |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten        |     |         | -                    |                          |
|                         |          | verfügbar.         |     |         |                      |                          |

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt   | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|-------------------------|------------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| illiancescone           | Liiapaiiik | (mg/kg dw   | 7   |         | Einwirkung |                          |
|                         |            | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |            | Keine Daten |     |         | -          |                          |
|                         |            | verfügbar.  |     |         |            |                          |
| Sodium cumenesulphonate |            | Keine Daten |     |         | -          |                          |
| ·                       |            | verfügbar.  |     |         |            |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |            | Keine Daten |     |         | -          |                          |
|                         |            | verfügbar.  |     |         |            |                          |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert                      | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|-------------------------|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         | -                                 |                          |
| Sodium cumenesulphonate |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         | -                                 |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         | -                                 |                          |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

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

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe           | Endpunkt | Wert        | Art | Methode |            | Beobachtete Auswirkungen |
|-------------------------|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
|                         |          | (mg/kg dw   |     |         | Einwirkung |                          |
|                         |          | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten |     |         | -          |                          |
|                         |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |
| Sodium cumenesulphonate |          | Keine Daten |     |         | -          |                          |
|                         |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | Keine Daten |     |         | -          |                          |
|                         |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

# Biologischer Abbau

| Inhaltsstoffe           | Inoculum | Analytische<br>Methode     | DT 50                      | Methode   | Auswertung                 |
|-------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------|
| Alkylalkoholalkoxylat   |          |                            | > 60 % in 28<br>Tag(e)     | OECD 301F | Leicht biologisch abbaubar |
| Sodium cumenesulphonate |          | CO <sub>2</sub> Produktion | 103 - 109% in 28<br>Tag(e) | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |
| Alkylalkoholalkoxylat   |          | CO <sub>2</sub> Produktion | > 60% in 28<br>Tag(e)      | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |

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

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

#### 12.3 Bioakkumulatives Potential

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

| Inhaltsstoffe           | Wert                      | Methode               | Auswertung                        | Bemerkung |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten               |                       |                                   |           |
|                         | verfügbar.                |                       |                                   |           |
| Sodium cumenesulphonate | -1.1                      | Methode nicht bekannt | Keine Bioakkumulation zu erwarten |           |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten<br>verfügbar. |                       | Keine Bioakkumulation zu erwarten |           |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Inhaltsstoffe         | Wert        | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|-----------------------|-------------|---------|---------|------------|-----------|
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten |         |         |            |           |
|                       | verfügbar.  |         |         |            |           |
| Sodium                | Keine Daten |         |         |            |           |
| cumenesulphonate      | verfügbar.  |         |         |            |           |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten |         |         |            |           |
|                       | verfügbar.  |         |         |            |           |

#### 12.4 Mobilität im Boden

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe           | Adsorptionskoeff<br>izient<br>Log Koc | Desorptionskoeff<br>izient<br>Log Koc(des) | Methode | Boden-/Sediment<br>-Typ | Auswertung                               |
|-------------------------|---------------------------------------|--|---------|-------------------------|--|
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten<br>verfügbar.             |  |         |                         |  |
| Sodium cumenesulphonate | Keine Daten<br>verfügbar.             |  |         |                         |  |
| Alkylalkoholalkoxylat   | Keine Daten<br>verfügbar.             |  |         |                         | Potenzial für die Adsorption<br>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 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 30 - Reinigungsmittel, außer denen in 20 01 29 aufgeführten.

Leere Verpackung

Empfehlung: Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

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

14.1 UN-Nummer: Kein Gefahrgut

14.2 UN-Versandbezeichnung Kein Gefahrgut

14.3 Transportklasse: Kein Gefahrgut

Klasse: -

**14.4 Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut **14.5 Umweltgefahren:** Kein Gefahrgut

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Kein Gefahrgut

14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code: 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. 1272/2008 - CLP
 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH
 Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

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

#### Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

5 - 15% nichtionische Tenside Polycarboxylate < 5%

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.

#### Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Lagerklasse gemäß TRGS 510: Lagerklasse 12: Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse: nwg (Selbsteinstufung nach VwVwS): nicht 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.

Sicherheitsdatenblatt-Code: MSDS3630 Version: 05.1 Überarbeitet am: 2017-12-27

#### Grund der Überarbeitung:

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en):, 2, 3, 16

#### Einstufungsverfahren

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäss Verordnung (EC) No 1272/2008.

#### Vollständiger Wortlaut der H und EUH Sätze in Kapitel 3:

- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Abkürzungen und Akronyme:

- AISE Internationale Vereinigung der Hersteller von Seifen & Waschmitteln
   DNEL Derived No Effect Level.
- EUH CLP spezifischer Gefahrenhinweis
- PBT Persistant, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC Predicted No Effect Concentration.
- REACH number REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB very Persistent very bioaccumulative
- ATE Schätzung der akuten Toxizität

Ende des Sicherheitsdatenblatts