

# Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EC) No 1907/2006

# Taski Jontec Tensol ID F3d

Überarbeitet am: 2022-09-23 Version: 05.3

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Taski Jontec Tensol ID F3d

UFI: RD56-Y02W-A000-4ACK

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

Bodenreiniger. Produktverwendung:

Nur für gewerbliche Anwendung.

Verwendungen, von denen abgeraten

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

wird:

### SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern:

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1 AISE\_SWED\_PW\_8b\_1 AISE\_SWED\_PW\_4\_1 AISE\_SWED\_PW\_10\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

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

#### Auskunftgebender Bereich

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG Tel: 071-969 27 27

Technischer Informations Service: info.ch@diversey.com

# 1.4 Notrufnummer

Ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen) Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum:

Kurzwahl: 145, Tel: 044-251 51 51

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwort: Achtung.

Enthält Propan-2-ol (Isopropyl Alcohol)

#### Gefahrenhinweise:

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 + H319 - Verursacht Haut- und schwere Augenreizung.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# Sicherheitshinweise:

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P403 + P235 - Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

| Inhaltsstoffe         | EG-Nr     | CAS-Nr      | REACH Nummer     | Kennzeichnung        | Hinweis | Gewichtspro |
|-----------------------|-----------|-------------|------------------|----------------------|---------|-------------|
|                       |           |             |                  |                      | е       | zent        |
| Propan-2-ol           | 200-661-7 | 67-63-0     | 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2 (H225)  |         | 20-30       |
|                       |           |             |                  | STOT SE 3 (H336)     |         |             |
|                       |           |             |                  | Eye Irrit. 2 (H319)  |         |             |
| Alkylalkoholalkoxylat | [4]       | 111905-53-4 | [4]              | Acute Tox. 4 (H302)  |         | 20-30       |
|                       |           |             |                  | Skin Irrit. 2 (H315) |         |             |
|                       |           |             |                  | Eye Irrit. 2 (H319)  |         |             |
|                       |           |             |                  | Aquatic Chronic 3    |         |             |
|                       |           |             |                  | (H412)               |         |             |
| Ethan-1,2-diol        | 203-473-3 | 107-21-1    | 01-2119456816-28 | Acute Tox. 4 (H302)  |         | 3-10        |
|                       |           |             |                  | STOT RE 2 (H373)     |         |             |

Arbeitsplatzgrenzwerte, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 8.1 aufgeführt.

ATE, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 aufgeführt.

[4] Ausnahme: Polymer. Siehe Artikel 2 (9) 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

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

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen 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: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hautkontakt: Verursacht Reizungen.
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

Alle Zündquellen abschalten. Den Bereich belüften. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Staub und Dampf nicht einatmen. Wiederholter oder lang anhaltender Kontakt:. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

#### 6.2 Umweltmassnahmen

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

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

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Grosse Mengen ausgetretener Flüssigkeit eindämmen. Aufnahme mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Diatomit, Universalbinder, Sägemehl). 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

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel, Lüftungsanlagen oder Beleuchtungsanlagen verwenden. Funkenarmes Werkzeug verwenden.

#### Massnahmen erfoderlich zum Schutz der Umwelt

Informationen zu Umweltschutzmaßnahmen, siehe Unterpunkt 8.2.

#### Hinweise zur generellen Arbeitsplatzhygiene

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen, es sei denn es wird von Diversey empfohlen. Nach Gebrauch Gesicht, Hände und betroffene Hautstellen gründlich waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Separate Lagerung benutzter persönlicher Schutzausrüstung. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dampf nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen 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. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Kühl halten. Von Hitze und direktem Sonnenlicht fernhalten. Zu vermeidende Bedingungen siehe Unterpunkt 10.4. Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5.

Seveso - Untere Tier-Anforderungen (Tonnen): 5000 Seveso - Obere Tier-Anforderungen (Tonnen): 50000

# 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

| Inhaltsstoffe  | langfristiger Wert    | kurzfristiger Wert     | Kategorie SS |
|----------------|-----------------------|------------------------|--------------|
| Propan-2-ol    | 200 ppm               | 400 ppm                | С            |
|                | 500 mg/m <sup>3</sup> | 1000 mg/m <sup>3</sup> |              |
| Ethan-1,2-diol | 10 ppm                | 20 ppm                 | С            |
|                | 26 mg/m <sup>3</sup>  | 52 mg/m <sup>3</sup>   |              |

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

| Inhaltsstoffe | Parameter | Wert    | Untersuchungsmaterial | Probenahmezeitpunkt | Hinweis |
|---------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------|
| Propan-2-ol   | Acetone   | 25 mg/L | urine                 | end of shift        |         |
|               |           |         | whole blood           |                     |         |

# 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   | Kurzfristig -          |                        |                        |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                       | Wirkung                | systemische Wirkung    | Wirkung                | systemische Wirkung    |
| Propan-2-ol           | -                      | -                      | -                      | 26                     |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Ethan-1,2-diol        | -                      | -                      | -                      | -                      |

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) |
|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Propan-2-ol           | -                               | -  | -                               | 888  |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             |
| Ethan-1,2-diol        | Keine Daten verfügbar.          | -  | Keine Daten verfügbar.          | 106  |

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) |
|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Propan-2-ol           | -                               | -  | -                               | 319  |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.                             |
| Ethan-1,2-diol        | Keine Daten verfügbar.          | -  | Keine Daten verfügbar.          | 53   |

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m³)

| Inhaltsstoffe         | Kurzfristig - lokale<br>Wirkung | Kurzfristig -<br>systemische Wirkung | Langfristig - lokale<br>Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |  |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Propan-2-ol           | -                               | •                                    | •                               | 500                               |  |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.               | Keine Daten verfügbar.          | Keine Daten verfügbar.            |  |
| Ethan-1,2-diol        | =                               | -                                    | 35                              | =                                 |  |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m³)

| DNEL/DIVIEL IIIIIalation - Verbraucher (mg/m²) |                        |                        |                        |                        |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhaltsstoffe                                  | Kurzfristig - lokale   | Kurzfristig -          | Langfristig - lokale   | Langfristig -          |
|  | Wirkung                | systemische Wirkung    | Wirkung                | systemische Wirkung    |
| Propan-2-ol                                    | -                      | -                      | -                      | 89                     |
| Alkylalkoholalkoxylat                          | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Ethan-1,2-diol                                 | -                      | -                      | 7                      | =                      |

#### Umweltexposition

Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe         | Oberflächenwasser,<br>Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser,<br>Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l)      |
|-----------------------|--|---|------------------------|------------------------|
| Propan-2-ol           | 140.9                                  | 140.9                                   | 140.9                  | 2251                   |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar.                 | Keine Daten verfügbar.                  | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |
| Ethan-1,2-diol        | 10                                     | 1                                       | 10                     | 199.5                  |

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe         | Sediment, Süßwasser Sediment, Salzwasser (mg/kg) (mg/kg) |                        | Erdreich (mg/kg)       | Luft (mg/m³)          |  |
|-----------------------|--|------------------------|------------------------|-----------------------|--|
| Propan-2-ol           | 552  | 552                    | 28                     | -                     |  |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar.                                   | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar |  |
| Ethan-1,2-diol        | 37   | 3.7                    | 1.53                   | -                     |  |

# 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 <u>unverdünnten</u> Produkt:

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische Kontrolle:

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

REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:

| NEADIT ATTICITION 1955ECTION OF THE GOS OFFICE OF | iiiic i rodaki.          |     |         |              |       |
|---|--------------------------|-----|---------|--------------|-------|
|   | SWED - Sektorspezifische | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|   | Belastung von            |     |         |              |       |
|   | Arbeitnehmern            |     |         |              |       |
| Manueller Transfer und Verdünnung                 | AISE_SWED_PW_8a_1        | PW  | PROC 8a | 60           | ERC8a |
| Automatischer Transfer und Verdünnung             | AISE SWED PW 8b 1        | PW  | PROC 8b | 60           | ERC8b |

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:

Nach Gebrauch Hände waschen und trocknen. Bei länger dauernden Arbeiten Schutzhandschuhe verwenden. Wiederholter oder lang anhaltender Kontakt: Chemikalienresistente Schutzhandschuhe

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

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

480 min Materialdicke: ≥ 0.7 mm

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

30 min Materialdicke: ≥ 0.4 mm

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

eines ähnlichen Schutzes, gewählt werden.

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. Körperschutz: Atemschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

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

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 10

Angemessene technische Kontrollen: Angemessene organisatorische

Kontrolle:

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:

|   | SWED              | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|---|-------------------|-----|---------|--------------|-------|
| Maschinelle Anwendung                             | AISE_SWED_PW_10_1 | PW  | PROC 10 | 480          | ERC8a |
| Manuelle Anwendung durch Bürsten, Wischen oder    |                   |     |         |              |       |
| Nasswischen                                       |                   |     |         |              |       |
| Manuelle Anwendung                                | AISE_SWED_PW_19_1 | PW  | PROC 19 | 480          | ERC8a |
| Automatische Anwendung in einem speziellen System | AISE_SWED_PW_4_1  | PW  | PROC 4  | 480          | ERC8a |

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen. 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: Herbal

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) |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Propan-2-ol           | 82                    | Keine Methode<br>angegeben | 1013                              |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar |                            |                                   |
| Ethan-1,2-diol        | 194-205               | Keine Methode<br>angegeben | 1013                              |

Methode / Bemerkung

geschlossener Tiegel

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

Entzündbarkeit (flüssig): Entzündlich. Flammpunkt (°C): ≈ 36 °C

Unterhaltung der Verbrennung: Das Produkt unterhält die Verbrennung

(UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2)

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

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden

| eterracion, Enterracionente eder Expresionegrenizari, rano vernariaeni |                   |                  |
|--|-------------------|------------------|
| Inhaltsstoffe  | Unterer Grenzwert | Oberer Grenzwert |

|                | (% vol) | (% vol) |
|----------------|---------|---------|
| Propan-2-ol    | 2       | 13      |
| Ethan-1,2-diol | 3.2     | 15.3    |

Methode / Bemerkung

Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht zutreffend.

**pH-Wert**: ≈ 9 (Pur) ISO 4316 **pH-Wert der Verdünnungs**: ≈ 9 (10 %) ISO 4316

Viskosität, kinematisch: Nicht bestimmt

Löslicheit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Stolidateri, Losiicrikeit iri Wasser |                       |               |                    |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|
| Inhaltsstoffe                        | Wert<br>(g/l)         | Methode       | Temperatur<br>(°C) |
|                                      |                       |               | ( 0)               |
| Propan-2-ol                          | Löslich               | Keine Methode |                    |
| ·                                    |                       | angegeben     |                    |
| Alkylalkoholalkoxylat                | Keine Daten verfügbar |               |                    |
| Ethan-1,2-diol                       | Löslich               | Keine Methode | 20                 |
|                                      |                       | angegeben     |                    |

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) |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Propan-2-ol           | 4200                  | Keine Methode<br>angegeben           | 20                 |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar |                                      |                    |
| Ethan-1,2-diol        | 12.3                  | Kein<br>richtlinienkonformer<br>Test | 25                 |

Methode / Bemerkung

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

Relative Dichte:  $\approx 0.97$  (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. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige

Gemische bilden.

Brandfördernde Eigenschaften: Nicht brandfördernd.

Metallkorrosiv: Nicht korrosiv.

# 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 Information zu toxikologischen Effekten

Daten der Mischung:.

# Zutreffende berechnete ATE(s):

ATE - Oral (mg/kg) >2000

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

Akute Toxizität
Akuter oraler Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert    | Art:  | Methode           | Exposition | ATE            |
|-----------------------|----------|---------|-------|-------------------|------------|----------------|
|                       |          | (mg/kg) |       |                   | szeit (h)  | (mg/kg)        |
| Propan-2-ol           | LD 50    | 5840    | Ratte | OECD 401 (EU B.1) |            | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholalkoxylat | LD 50    | ≥ 1000  | Ratte | Keine Methode     |            | 2100           |
|                       |          |         |       | angegeben         |            |                |
| Ethan-1,2-diol        | LD 50    | 7712    | Ratte | Keine Methode     |            | 5200           |
|                       |          |         |       | angegeben         |            |                |

Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg)          | Art:      | Methode                    | Exposition szeit (h) | ATE<br>(mg/kg) |
|-----------------------|----------|--------------------------|-----------|----------------------------|----------------------|----------------|
| Propan-2-ol           | LD 50    | > 2000                   | Kaninchen | Keine Methode<br>angegeben |                      | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholalkoxylat |          | Keine Daten<br>verfügbar |           |                            |                      | Nicht bestimmt |
| Ethan-1,2-diol        | LD 50    | > 2000                   | Kaninchen | Keine Methode<br>angegeben |                      | Nicht bestimmt |

Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)  | Art:  | Methode               | Exposition szeit (h) |
|-----------------------|----------|---|-------|-----------------------|----------------------|
| Propan-2-ol           | LC 50    | > 25 (dampf)  | Ratte | OECD 403 (EU B.2)     | 6                    |
| Alkylalkoholalkoxylat |          | Keine Daten<br>verfügbar.                             |       |                       |                      |
| Ethan-1,2-diol        | LC 50    | > 2.5 (Nebel)<br>Keine<br>Sterblichkeit<br>beobachtet | Ratte | Beweiskraft der Daten | 6                    |

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) |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Propan-2-ol           | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt             |
| Alkylalkoholalkoxylat | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt             |
| Ethan-1,2-diol        | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt                  | Nicht bestimmt             |

# Reiz- und Ätzwirkung Hautreizung und Ätzwirkung

| Tadiroizang and Alexandary |               |           |                            |                     |
|----------------------------|---------------|-----------|----------------------------|---------------------|
| Inhaltsstoffe              | Ergebnis      | Art:      | Methode                    | Expositionszeit (h) |
| Propan-2-ol                | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4)          |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat      | Irritant      | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4)          |                     |
| Ethan-1,2-diol             | Nicht reizend | Kaninchen | Keine Methode<br>angegeben |                     |

Augenreiz-/ und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis          | Art:      | Methode           | Expositionszeit (h) |
|-----------------------|-------------------|-----------|-------------------|---------------------|
| Propan-2-ol           | Irritant          | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5) |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat | Irritant          | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5) |                     |
| Ethan-1,2-diol        | Nicht ätzend oder | Kaninchen | Keine Methode     |                     |
|                       | reizend           |           | angegeben         |                     |

Reiz-/ und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis    | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Propan-2-ol           | Keine Daten |      |         |                     |
|                       | verfügbar   |      |         |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten |      |         |                     |
|                       | verfügbar   |      |         |                     |

| Ethan-1,2-diol | Keine Daten |  |  |
|----------------|-------------|--|--|
|                | verfügbar   |  |  |

Sensibilisierung Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis         | Art:          | Methode             | Expositionszeit (h) |
|-----------------------|------------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Propan-2-ol           | Nicht            | Meerschweinch | OECD 406 (EU B.6) / |                     |
|                       | sensibilisierend | en            | Buehler test        |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten      |               |                     |                     |
|                       | verfügbar        |               |                     |                     |
| Ethan-1,2-diol        | Nicht            |               | Keine Methode       |                     |
|                       | sensibilisierend |               | angegeben           |                     |

Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis    | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------|-------------|------|---------|---------------------|
| Propan-2-ol           | Keine Daten |      |         |                     |
|                       | verfügbar   |      |         |                     |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten |      |         |                     |
|                       | verfügbar   |      |         |                     |
| Ethan-1,2-diol        | Keine Daten |      |         |                     |
|                       | verfügbar   |      |         |                     |

# CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität) Mutagenität

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis (in-vitro)   | Methode<br>(in-vitro) | Ergebisse (in-vivo)                     | Methode<br>(in-vitro) |
|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
|                       | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative<br>Testergebnisse Kein Hinweis auf |                       | Kein Hinweis auf Gentoxizität, negative | , ,                   |
|                       | Gentoxizität, negative Testergebnisse                                     | B.12/13)              | Testergebnisse                          | B.12)                 |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar   |                       | Keine Daten verfügbar                   |                       |
| Ethan-1,2-diol        |   |                       | Keine Daten verfügbar                   |                       |
|                       | Testergebnisse  | vorgegeben            |   |                       |

Karzinogenität

|   | Inhaltsstoffe         | Effekt   |
|---|-----------------------|--|
|   | Propan-2-ol           | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |
| Γ | Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar.                                   |
|   | Ethan-1,2-diol        | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |

Fortpflanzungsgefährdende Wirkung

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert<br>(mg/kg bw/d) | Die Art | Methode | Expositionsz eit | Bemerkungen und andere<br>berichtete Effekte |
|-----------------------|----------|---------------------|----------------------|---------|---------|------------------|--|
| Propan-2-ol           |          |                     | Keine Daten          |         |         |                  |  |
|                       |          |                     | verfügbar            |         |         |                  |  |
| Alkylalkoholalkoxylat |          |                     | Keine Daten          |         |         |                  |  |
|                       |          |                     | verfügbar            |         |         |                  |  |
| Ethan-1,2-diol        |          |                     | Keine Daten          |         |         |                  | Kein Hinweis auf                             |
|                       |          |                     | verfügbar            |         |         |                  | Reproduktionstoxizität                       |

# Toxizität bei wiederholter Aufnahme Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und<br>betroffene Organe |
|-----------------------|----------|--------------------------|------|---------|-------------------------|--|
| Propan-2-ol           |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                         |  |
| Alkylalkoholalkoxylat |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                         |  |
| Ethan-1,2-diol        |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                         |  |

subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) |  |
|-----------------------|----------|--------------------------|------|---------|-------------------------|--|
| Propan-2-ol           |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                         |  |
| Alkylalkoholalkoxylat |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                         |  |
| Ethan-1,2-diol        |          | Keine Daten<br>verfügbar |      |         |                         |  |

subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg bw/d) | Art: | Methode | Exposition szeit (Tage) | Spezifische Effekte und<br>betroffene Organe |
|---------------|----------|----------------------|------|---------|-------------------------|--|
| Propan-2-ol   |          | Keine Daten          |      |         |                         |  |

|                       | verfügbar   |  |  |
|-----------------------|-------------|--|--|
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten |  |  |
|                       | verfügbar   |  |  |
| Ethan-1,2-diol        | Keine Daten |  |  |
|                       | verfügbar   |  |  |

Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Exposition | Wert         | Art: | Exposition   | •                 | Bemerkung |
|-----------------------|------------|--------------|------|--------------|-------------------|-----------|
|                       | spfad      | (mg/kg bw/d) |      | szeit (Tage) | betroffene Organe |           |
| Propan-2-ol           |            | Keine Daten  |      |              |                   |           |
|                       |            | verfügbar    |      |              |                   |           |
| Alkylalkoholalkoxylat |            | Keine Daten  |      |              |                   |           |
|                       |            | verfügbar    |      |              |                   |           |
| Ethan-1,2-diol        |            | Keine Daten  |      |              |                   |           |
|                       |            | verfügbar    |      |              |                   |           |

STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe         | Betroffenes/betroffene Organ€ |
|-----------------------|-------------------------------|
| Propan-2-ol           | Zentralnervensystem           |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten verfügbar         |
| Ethan-1,2-diol        | Keine Daten verfügbar         |

STOT - wiederholte Exposition

|                       | TOT Wicdemone Exposition |                              |
|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
|                       | Inhaltsstoffe            | Betroffenes/betroffene Organ |
| ſ                     | Propan-2-ol              | Keine Daten verfügbar        |
| Alkylalkoholalkoxylat |                          | Keine Daten verfügbar        |
| ſ                     | Ethan-1,2-diol           | 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) |
|-----------------------|----------|----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Propan-2-ol           | LC 50    | > 100          | Pimephales promelas    | Methode nicht bekannt | 48                             |
| Alkylalkoholalkoxylat | LC 50    | 1- 10          | Leuciscus idus         | Methode nicht bekannt | 48                             |
| Ethan-1,2-diol        | LC 50    | 18500          | Oncorhynchus<br>mykiss | Methode nicht bekannt | 96                             |

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Art                     | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|-----------------------|----------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Propan-2-ol           | EC 50    | > 100          | Daphnia<br>magna Straus | Methode nicht bekannt | 48                             |
| Alkylalkoholalkoxylat | EC 50    | 1 - 10         | Nicht<br>spezifiziert   | Methode nicht bekannt | 48                             |
| Ethan-1,2-diol        | EC 50    | > 100          | Daphnia<br>magna Straus | Methode nicht bekannt | 48                             |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt. | Wert<br>(mg/l)            | Art                                    | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung<br>(h) |
|-----------------------|-----------|---------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| Propan-2-ol           | EC 50     | > 100                     | Scenedesmus<br>quadricauda             | Methode nicht bekannt | 72                             |
| Alkylalkoholalkoxylat |           | Keine Daten<br>verfügbar. |  |                       |                                |
| Ethan-1,2-diol        | EC 50     | 6500 - 13000              | Pseudokirchner<br>iella<br>subcapitata | Methode nicht bekannt | 96                             |

| A          | 17 20 1 1000        |               |
|------------|---------------------|---------------|
| Aduatische | Kurzzeittoxizität - | · Meerestiere |

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) |
|-----------------------|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|
| Propan-2-ol           |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                                   |
| Alkylalkoholalkoxylat |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                                   |
| Ethan-1,2-diol        |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                                   |

Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert<br>(mg/l) | Inoculum     | Methode               | Dauer der<br>Einwirkung |
|-----------------------|----------|----------------|--------------|-----------------------|-------------------------|
| Propan-2-ol           | EC 50    | > 1000         | Aktivschlamm | Methode nicht bekannt |                         |
| Alkylalkoholalkoxylat | EC 10    | > 1000         | Aktivschlamm | DEV-L2                |                         |
| Ethan-1,2-diol        | EC 50    | 10000          | Pseudomonas  | Methode nicht bekannt | 16<br>Stunde(n)         |

# Aquatische Langzeittoxizität Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert<br>(mg/l)            | Art                   | Methode                  | Dauer der<br>Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------|----------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Propan-2-ol           |          | Keine Daten<br>verfügbar. |                       |                          |                         |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat |          | Keine Daten<br>verfügbar. |                       |                          |                         |                          |
| Ethan-1,2-diol        | NOEC     | > 100                     | Nicht<br>spezifiziert | Methode nicht<br>bekannt |                         |                          |

Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert        | Art | Methode       | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------|----------|-------------|-----|---------------|------------|--------------------------|
|                       |          | (mg/l)      |     |               | Einwirkung |                          |
| Propan-2-ol           |          | Keine Daten |     |               |            |                          |
| ·                     |          | verfügbar.  |     |               |            |                          |
| Alkylalkoholalkoxylat |          | Keine Daten |     |               |            |                          |
|                       |          | verfügbar.  |     |               |            |                          |
| Ethan-1,2-diol        | NOEC     | > 100       |     | Methode nicht |            |                          |
|                       |          |             |     | bekannt       |            |                          |

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

| Inhaltsstoffe      | Endpunkt | Wert        | Art | Methode |           | Beobachtete Auswirkungen |
|--------------------|----------|-------------|-----|---------|-----------|--------------------------|
|                    |          | (mg/kg dw   |     |         | Aussetzun |                          |
|                    |          | sediment)   |     |         | g (Tage)  |                          |
| Propan-2-ol        |          | Keine Daten |     |         |           |                          |
|                    |          | verfügbar.  |     |         |           |                          |
| Alkylalkoholalkoxy | lat      | Keine Daten |     |         |           |                          |
|                    |          | verfügbar.  |     |         |           |                          |
| Ethan-1,2-diol     |          | Keine Daten |     |         |           |                          |
|                    |          | verfügbar.  |     |         |           |                          |

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

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          |             |     |         |            |                          |
|---------------------------------------|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe                         | Endpunkt | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|                                       |          | (mg/kg dw   |     |         | Einwirkung |                          |
|                                       |          | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |
| Propan-2-ol                           |          | Keine Daten |     |         |            |                          |
|                                       |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |

Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg dw<br>soil) | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------|----------|----------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Propan-2-ol   |          | Keine Daten                |     |         |                                   |                          |
|               |          | verfügbar.                 |     |         |                                   |                          |

Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert                      | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------|----------|---------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Propan-2-ol   |          | Keine Daten<br>verfügbar. |     |         |                                   |                          |

Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert<br>(mg/kg dw<br>soil) | Art | Methode | Dauer der<br>Einwirkung<br>(Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------|----------|----------------------------|-----|---------|-----------------------------------|--------------------------|
| Propan-2-ol   |          | Keine Daten<br>verfügbar.  |     |         |                                   |                          |

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

| Torroomicorio Torrizmat Doddribarcori, coromi Torriana | J        |             |     |         |            |                          |
|--|----------|-------------|-----|---------|------------|--------------------------|
| Inhaltsstoffe  | Endpunkt | Wert        | Art | Methode | Dauer der  | Beobachtete Auswirkungen |
|  |          | (mg/kg dw   |     |         | Einwirkung |                          |
|  |          | soil)       |     |         | (Tage)     |                          |
| Propan-2-ol  |          | Keine Daten |     |         |            |                          |
|  |          | verfügbar.  |     |         |            |                          |

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

# Abiotischer Abbau

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe  | Halbwertszeit          | Methode               | Auswertung           | Bemerkung |
|----------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|
| Propan-2-ol    | Keine Daten verfügbar. |                       |                      |           |
| Ethan-1,2-diol | Keine Daten verfügbar. | Methode nicht bekannt | Leicht photoabbaubar |           |

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Halbwertszeit in<br>süßwasser | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|---------------|-------------------------------|---------|------------|-----------|
| Propan-2-ol   | Keine Daten verfügbar.        |         |            |           |

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Тур | Halbwertzeit | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|---------------|-----|--------------|---------|------------|-----------|
| Propan-2-ol   |     | Keine Daten  |         |            |           |
|               |     | verfügbar.   |         |            |           |

# Biologischer Abbau

ibarkoit aaraban Badingungan

| Inhaltsstoffe         | Inoculum | Analytische<br>Methode | DT 50                  | Methode   | Auswertung                 |
|-----------------------|----------|------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|
| Propan-2-ol           |          |                        | 95 % in 21 Tag(e)      | OECD 301E | Leicht biologisch abbaubar |
| Alkylalkoholalkoxylat |          |                        | > 60 % in 28<br>Tag(e) | OECD 301F | Leicht biologisch abbaubar |
| Ethan-1,2-diol        |          |                        | 56 % in 28 Tag(e)      | OECD 301A | Leicht biologisch abbaubar |

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

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische<br>Methode | DT 50 | Methode | Auswertung             |
|---------------|--------------|------------------------|-------|---------|------------------------|
| Propan-2-ol   |              |                        |       |         | Keine Daten verfügbar. |

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische<br>Methode | DT 50 | Methode | Auswertung             |
|---------------|--------------|------------------------|-------|---------|------------------------|
| Propan-2-ol   |              |                        |       |         | Keine Daten verfügbar. |

12.3 Bioakkumulatives Potential
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow)

| verteilungskoemzient n-Octanoi/wasser | (log Row)                 |                       |                                   |           |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
| Inhaltsstoffe                         | Wert                      | Methode               | Auswertung                        | Bemerkung |
| Propan-2-ol                           | 0.05                      | OECD 107              | Keine Bioakkumulation zu erwarten |           |
| Alkylalkoholalkoxylat                 | Keine Daten<br>verfügbar. |                       |                                   |           |
| Ethan-1,2-diol                        | -1.34                     | Methode nicht bekannt | Keine Bioakkumulation zu erwarten |           |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| DIORONZENTIALIONSIARIO |                          |         |         |            |           |
|------------------------|--------------------------|---------|---------|------------|-----------|
| Inhaltsstoffe          | Wert                     | Spezies | Methode | Auswertung | Bemerkung |
| Propan-2-ol            | Keine Daten<br>verfüghar |         |         |            |           |

| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten<br>verfügbar. |  |  |
|-----------------------|---------------------------|--|--|
| Ethan-1,2-diol        | Keine Daten<br>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  |
|-----------------------|---------------------------------------|--|---------|-------------------------|---|
| Propan-2-ol           | Keine Daten<br>verfügbar.             |  |         |                         | Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich |
| Alkylalkoholalkoxylat | Keine Daten<br>verfügbar.             |  |         |                         |   |
| Ethan-1,2-diol        | Keine Daten<br>verfügbar.             |  |         |                         | Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich |

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

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

# 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche Eigenschaften - Auswirkungen auf die Umwelt, sofern verfügbar:

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine anderen schädlichen Wirkungen bekannt.

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Abfälle von Restmengen / Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen ungebrauchten Produkten: Entsorger oder in Übereinstimmung mit der Betriebszulassung entsorgt werden. Ableitung in das

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

Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften zur Wiederverwertung geeignet.

**Europäischer Abfallkatalog:** 20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

Leere Verpackung

**Empfehlung:** Entsorgung unter Beachtung nationaler oder lokaler Vorschriften.

Geeignete Reinigungsmittel: Wasser, wenn notwendig mit Reinigungsmittel.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



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

14.1 UN-Nummer: 1987

# 14.2 UN-Versandbezeichnung

Alkohole, n.a.g. Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Isopropanol)

Alcohols, n.o.s. Flammable liquid, n.o.s. (isopropanol)

# 14.3 Transportklasse(n):

Transportgefahrenklasse (und Nebenklassen): 3

14.4 Verpackungsgruppe: III 14.5 Umweltgefahren: Umweltgefährlich: Nein

Umweltgefährlich: Nein Meeresschadstoff: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine bekannt.

14.7 Transport in Großmengen gemäß Annex II von MARPOL und IBC Code: Das Produkt wird nicht im Tankschiff transportiert.

#### Weitere relevante Informationen:

ADR

Besondere Bestimmungen: Special provision 640C

Klassifizierungscode: F1
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: 30

IMO/IMDG

EmS: F-E, S-D

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

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

# 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 VII bzw. Titel VIII): Nicht zutreffend.

### Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004

nichtionische Tenside 15 - 30 % Seife < 5 %

Duftstoffe

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: P5c - ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Gruppe der Chemikalienverordnung (ChemV): Keine.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für die Mischung nicht durchgeführt

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

SDB-Code: MSDS6731 Version: 05.3 Überarbeitet am: 2022-09-23

# 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):, 4, 6, 7, 8, 9, 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:

- · H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- · H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# 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

Ende des Sicherheitsdatenblatts