



## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

Überarbeitet am: 2023-06-30

Version: 02.4

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

UFI: J0T0-20EJ-Q00W-6R1J

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

**Produktverwendung:**

Bodenreiniger.

Nur für gewerbliche Anwendung.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Andere Anwendungen als die genannten sind nicht zu empfehlen.

#### 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 Stoffs oder Gemisches

Skin Irrit. 2 (H315)

Eye Irrit. 2 (H319)

#### 2.2 Kennzeichnungselemente



**Signalwort:** Achtung.

#### Gefahrenhinweise:

H315 + H319 - Verursacht Haut- und schwere Augenreizung.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine weiteren Gefahren bekannt.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Mischung

## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

| Inhaltsstoffe         | EG-Nr     | CAS-Nr     | REACH Nummer     | Kennzeichnung   | Hinweise | Gewichtsprozent |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|---|----------|-----------------|
| 2-Butoxyethanol       | 203-905-0 | 111-76-2   | 01-2119475108-36 | Acute Tox. 3 (H331)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319) |          | 10-20           |
| 2-Propanol            | 200-661-7 | 67-63-0    | 01-2119457558-25 | Flam. Liq. 2 (H225)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                            |          | 3-10            |
| Alkylalkoholethoxylat | [4]       | 68439-46-3 | [4]              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)  |          | 1-3             |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>                  | Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |
| <b>Hautkontakt:</b>                 | Haut mit reichlich sanft fließendem, lauwarmem Wasser waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |
| <b>Augenkontakt:</b>                | 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. |
| <b>Verschlucken:</b>                | 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.   |
| <b>Eigenschutz des Ersthelfers:</b> | Beachten Sie die persönliche Schutzausrüstung gemäß Unterpunkt 8.2.  |

### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Wirkungen

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Einatmen:</b>     | Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch. |
| <b>Hautkontakt:</b>  | Verursacht Reizungen.                              |
| <b>Augenkontakt:</b> | Verursacht starke Reizungen.                       |
| <b>Verschlucken:</b> | 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

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

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

### 6.4 Bezug auf andere Abschnitte

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

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Massnahmen zur Verhinderung von Feuer und Explosionen**

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Massnahmen erforderlich 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. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur mit ausreichender Belüftung verwenden. Siehe Abschnitt 8.2, Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

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

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

**7.3 Spezifische Endanwendung(en)**

Keine spezifische Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Grenzwerte Luft, sofern verfügbar:

| Inhaltsstoffe   | langfristiger Wert               | kurzfristiger Wert                | Kategorie SS |
|-----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 2-Butoxyethanol | 10 ppm<br>49 mg/m <sup>3</sup>   | 20 ppm<br>98 mg/m <sup>3</sup>    | C            |
| 2-Propanol      | 200 ppm<br>500 mg/m <sup>3</sup> | 400 ppm<br>1000 mg/m <sup>3</sup> | C            |

Biologische Grenzwerte, wenn verfügbar:

| Inhaltsstoffe   | Parameter                                 | Wert                  | Untersuchungsmaterial | Probenahmezeitpunkt  | Hinweis |
|-----------------|---|-----------------------|-----------------------|--|---------|
| 2-Butoxyethanol | 2-Butoxyacetic acid<br>(after hydrolysis) | 150 mg/g creatinine   | urine                 | end of shift, and after<br>several shifts (for<br>long-term exposures) |         |
| 2-Propanol      | Acetone                                   | 25 mg/L<br>0.4 mmol/L | urine<br>whole blood  | end of shift   |         |

**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 Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | -                            | 26.7                              | -                            | 6.3                               |
| 2-Propanol            | -                            | -                                 | -                            | 26                                |
| Alkylalkoholethoxylat | -                            | -                                 | -                            | -                                 |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Arbeiter

| Inhaltsstoffe         | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|-----------------------|------------------------------|--|------------------------------|--|
| 2-Butoxyethanol       | -                            | 89   | -                            | 125  |
| 2-Propanol            | -                            | -  | -                            | 888  |
| Alkylalkoholethoxylat | -                            | -  | -                            | -  |

DNEL/DMEL Beeinträchtigung der Haut - Verbraucher

| Inhaltsstoffe         | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung (mg/kg KG) |
|-----------------------|------------------------------|--|------------------------------|--|
| 2-Butoxyethanol       | -                            | 89   | -                            | 75   |
| 2-Propanol            | -                            | -  | -                            | 319  |
| Alkylalkoholethoxylat | -                            | -  | -                            | -  |

## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

DNEL/DMEL Inhalation - Arbeiter (mg/m<sup>3</sup>)

| Inhaltsstoffe         | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | 246                          | 1091                              | -                            | 98                                |
| 2-Propanol            | -                            | -                                 | -                            | 500                               |
| Alkylalkoholethoxylat | -                            | -                                 | -                            | -                                 |

DNEL/DMEL Inhalation - Verbraucher (mg/m<sup>3</sup>)

| Inhaltsstoffe         | Kurzfristig - lokale Wirkung | Kurzfristig - systemische Wirkung | Langfristig - lokale Wirkung | Langfristig - systemische Wirkung |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | 147                          | 426                               | -                            | 59                                |
| 2-Propanol            | -                            | -                                 | -                            | 89                                |
| Alkylalkoholethoxylat | -                            | -                                 | -                            | -                                 |

**Umweltexposition**

Umweltexposition - PNEC

| Inhaltsstoffe         | Oberflächenwasser, Süßwasser (mg/l) | Oberflächenwasser, Salzwasser (mg/l) | intermittierend (mg/l) | Kläranlage (mg/l) |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------|
| 2-Butoxyethanol       | 8.8                                 | 0.88                                 | 9.1                    | 463               |
| 2-Propanol            | 140.9                               | 140.9                                | 140.9                  | 2251              |
| Alkylalkoholethoxylat | -                                   | -                                    | -                      | -                 |

Umweltexposition - PNEC, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe         | Sediment, Süßwasser (mg/kg) | Sediment, Salzwasser (mg/kg) | Erdreich (mg/kg) | Luft (mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | 34.6                        | 3.46                         | 2.33             | -                         |
| 2-Propanol            | 552                         | 552                          | 28               | -                         |
| Alkylalkoholethoxylat | -                           | -                            | -                | -                         |

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

**REACH-Anwendungsszenarien für das unverdünnte Produkt:**

|                                       | SWED - Sektorspezifische Belastung von Arbeitnehmern | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|---------------------------------------|--|-----|---------|--------------|-------|
| 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.

**Körperschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Atemschutz:**

Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**Überwachung der Umweltexposition:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

Empfohlene Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verdünnten Produkt:

## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

Empfohlene Maximalkonzentration (%): 0.4

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

**Angemessene organisatorische Kontrolle:** Keine besonderen Anforderungen unter normalen Anwendungsbedingungen.

**REACH-Anwendungsszenarien für das verdünnte Produkt:**

|   | SWED              | LCS | PROC    | Dauer (Min.) | ERC   |
|---|-------------------|-----|---------|--------------|-------|
| Maschinelle Anwendung<br>Manuelle Anwendung durch Bürsten, Wischen oder Nasswischen | AISE_SWED_PW_10_1 | PW  | PROC 10 | 480          | ERC8a |
| 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 Umweltextposition:** 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                                 |
|---|---|
| <b>Aggregatzustand:</b> Flüssigkeit                     |   |
| <b>Farbe:</b> Klar , Grün                               |   |
| <b>Geruch:</b> Produktspezifisch                        |   |
| <b>Geruchsschwelle:</b> Nicht zutreffend                |   |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)</b> Nicht bestimmt    | Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes. |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich (°C)</b> Nicht bestimmt | Siehe Stoffdaten.                                   |

Stoffdaten, Siedepunkt

| Inhaltsstoffe         | Wert (°C) | Methode                 | Atmosphärischer Druck (hPa) |
|-----------------------|-----------|-------------------------|-----------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | 168-172   | Keine Methode angegeben | 1013                        |
| 2-Propanol            | 82        | Keine Methode angegeben | 1013                        |
| Alkylalkoholethoxylat | > 232.2   | Keine Methode angegeben |                             |

|  | Methode / Bemerkung   |
|--|-----------------------|
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b> Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.  |                       |
| <b>Entzündbarkeit (flüssig):</b> Nicht entzündlich.  |                       |
| <b>Flammpunkt (°C):</b> ≈ 42 °C  | geschlossener Tiegel  |
| <b>Unterhaltung der Verbrennung:</b> Das Produkt unterhält nicht die Verbrennung<br>( UN Handbuch der Tests und Kriterien, Abschnitt 32, L.2 ) | Beweiskraft der Daten |
| <b>Untere und obere Explosions-/Entzündbarkeitsgrenze (%):</b> Nicht bestimmt  | Siehe Stoffdaten.     |

Stoffdaten, Entzündlichkeit oder Explosionsgrenzen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe   | Unterer Grenzwert (% vol) | Oberer Grenzwert (% vol) |
|-----------------|---------------------------|--------------------------|
| 2-Butoxyethanol | 1.1                       | 10.6                     |
| 2-Propanol      | 2                         | 13                       |

|   | Methode / Bemerkung |
|---|---------------------|
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b> Nicht bestimmt                    |                     |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b> Nicht zutreffend.                       |                     |
| <b>pH-Wert:</b> ≈ 8 (Pur)   | ISO 4316            |
| <b>pH-Wert der Verdünnung:</b> ≈ 8 (0.4 %)                            | ISO 4316            |
| <b>Viskosität, kinematisch:</b> Nicht bestimmt                        |                     |
| <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b> Vollständig mischbar |                     |

Stoffdaten, Löslichkeit in Wasser

| Inhaltsstoffe   | Wert (g/l) | Methode       | Temperatur (°C) |
|-----------------|------------|---------------|-----------------|
| 2-Butoxyethanol | Löslich    | Keine Methode | 20              |

|                       |             |                            |  |
|-----------------------|-------------|----------------------------|--|
|                       |             | angegeben                  |  |
| 2-Propanol            | Löslich     | Keine Methode<br>angegeben |  |
| Alkylalkoholethoxylat | 100 Löslich | Keine Methode<br>angegeben |  |

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

**Dampfdruck:** Nicht bestimmt

**Methode / Bemerkung**

Siehe Stoffdaten.

Stoffdaten, Dampfdruck

| Inhaltsstoffe         | Wert (Pa) | Methode                    | Temperatur (°C) |
|-----------------------|-----------|----------------------------|-----------------|
| 2-Butoxyethanol       | 89        | Keine Methode<br>angegeben | 20              |
| 2-Propanol            | 4200      | Keine Methode<br>angegeben | 20              |
| Alkylalkoholethoxylat | < 10      | Keine Methode<br>angegeben | 37.8            |

**Relative Dichte:**  $\approx 0.98$  (20 °C)

**Relative Dampfdichte:** Keine Daten verfügbar.

**Partikeleigenschaften:** Keine Daten verfügbar.

**Methode / Bemerkung**

OECD 109 (EU A.3)

Nicht relevant für die Einstufung dieses Produktes.

Nicht anwendbar auf Flüssigkeiten.

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

Daten der Mischung: .

**Zutreffende berechnete ATE(s):**

ATE - Oral (mg/kg) >2000

ATE - Inhalativ, Dämpfe (mg/l) >20

Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt.

**Akute Toxizität**

## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

## Akuter oraler Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt         | Wert (mg/kg) | Art:  | Methode                              | Expositionszeit (h) | ATE (mg/kg)    |
|-----------------------|------------------|--------------|-------|--------------------------------------|---------------------|----------------|
| 2-Butoxyethanol       | LD <sub>50</sub> | 1746         | Ratte | ATE - Schätzung der akuten Toxizität |                     | 1200           |
| 2-Propanol            | LD <sub>50</sub> | 5840         | Ratte | OECD 401 (EU B.1)                    |                     | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | LD <sub>50</sub> | 1400         | Ratte | Beweiskraft der Daten                |                     | 1400           |

## Akuter dermaler Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt         | Wert (mg/kg) | Art:      | Methode                 | Expositionszeit (h) | ATE (mg/kg)    |
|-----------------------|------------------|--------------|-----------|-------------------------|---------------------|----------------|
| 2-Butoxyethanol       | LD <sub>50</sub> | 6411         |           | Keine Methode angegeben |                     | Nicht bestimmt |
| 2-Propanol            | LD <sub>50</sub> | > 2000       | Kaninchen | Keine Methode angegeben |                     | Nicht bestimmt |
| Alkylalkoholethoxylat | LD <sub>50</sub> | 2000 - 5000  | Ratte     | Beweiskraft der Daten   |                     | Nicht bestimmt |

## Akute Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt         | Wert (mg/l)                                   | Art:  | Methode                 | Expositionszeit (h) |
|-----------------------|------------------|---|-------|-------------------------|---------------------|
| 2-Butoxyethanol       | LC <sub>50</sub> | > 2 (Nebel)<br>Keine Sterblichkeit beobachtet | Ratte | Keine Methode angegeben | 4                   |
| 2-Propanol            | LC <sub>50</sub> | > 25 (dampf)                                  | Ratte | OECD 403 (EU B.2)       | 6                   |
| Alkylalkoholethoxylat |                  | Keine Daten verfügbar.                        |       |                         |                     |

## Akute Inhalationstoxizität, Fortsetzung

| Inhaltsstoffe         | ATE - Einatmen, Staub (mg/l) | ATE - Einatmen, Nebel (mg/l) | ATE - Einatmen, Dämpf (mg/l) | ATE - Einatmen, Gas (mg/l) |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | 3                            | Nicht bestimmt             |
| 2-Propanol            | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt             |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt               | Nicht bestimmt             |

## Reiz- und Ätzwirkung

## Hautreizung und Ätzwirkung

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis      | Art:      | Methode               | Expositionszeit (h)  |
|-----------------------|---------------|-----------|-----------------------|----------------------|
| 2-Butoxyethanol       | Irritant      | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4)     | 24; 48; 72 Stunde(n) |
| 2-Propanol            | Nicht reizend | Kaninchen | OECD 404 (EU B.4)     |                      |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht reizend |           | Beweiskraft der Daten |                      |

## Augenreiz- und -ätzwirkung

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis         | Art:      | Methode                           | Expositionszeit (h)  |
|-----------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|
| 2-Butoxyethanol       | Irritant         | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5)                 | 24; 48; 72 Stunde(n) |
| 2-Propanol            | Irritant         | Kaninchen | OECD 405 (EU B.5)                 |                      |
| Alkylalkoholethoxylat | Schwerer Schaden | Kaninchen | Beweiskraft der Daten<br>OECD 437 |                      |

## Reiz- und Ätzwirkung auf die Atemwege

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis              | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| 2-Butoxyethanol       | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |
| 2-Propanol            | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |

## Sensibilisierung

## Sensibilisierung bei Hautkontakt

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis               | Art:            | Methode                          | Expositionszeit (h) |
|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------|
| 2-Butoxyethanol       | Nicht sensibilisierend | Meerschweinchen | OECD 406 (EU B.6) / GPMT         |                     |
| 2-Propanol            | Nicht sensibilisierend | Meerschweinchen | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test |                     |
| Alkylalkoholethoxylat | Nicht sensibilisierend |                 | Beweiskraft der Daten            |                     |

## Sensibilisierung durch Einatmen

| Inhaltsstoffe   | Ergebnis              | Art: | Methode | Expositionszeit (h) |
|-----------------|-----------------------|------|---------|---------------------|
| 2-Butoxyethanol | Keine Daten verfügbar |      |         |                     |

## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

|                       |                       |  |  |  |
|-----------------------|-----------------------|--|--|--|
| 2-Propanol            | Keine Daten verfügbar |  |  |  |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar |  |  |  |

**CMR (Carcinogenität; Mutagenität; Reproduktionstoxizität)**

## Mutagenität

| Inhaltsstoffe         | Ergebnis (in-vitro)  | Methode (in-vitro)                                     | Ergebnisse (in-vivo)                                    | Methode (in-vitro) |
|-----------------------|--|--|---|--------------------|
| 2-Butoxyethanol       | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse  | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary) | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse   | OECD 474 (EU B.12) |
| 2-Propanol            | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse<br>Kein Hinweis auf Genotoxizität, negative Testergebnisse | OECD 471 (EU B.12/13)                                  | Kein Hinweis auf Genotoxizität, negative Testergebnisse | OECD 474 (EU B.12) |
| Alkylalkoholethoxylat | Kein Hinweis auf Mutagenität, negative Testergebnisse  | OECD 473   | Keine Daten verfügbar                                   |                    |

## Karzinogenität

| Inhaltsstoffe         | Effekt   |
|-----------------------|--|
| 2-Butoxyethanol       | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |
| 2-Propanol            | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |
| Alkylalkoholethoxylat | Kein Hinweis auf Karzinogenität, negative Testergebnisse |

## Fortpflanzungsfähigende Wirkung

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Spezifischer Effekt | Wert (mg/kg bw/d)     | Die Art | Methode   | Expositionszeit | Bemerkungen und andere berichtete Effekte                          |
|-----------------------|----------|---------------------|-----------------------|---------|-----------|-----------------|--|
| 2-Butoxyethanol       |          |                     | Keine Daten verfügbar |         |           |                 |  |
| 2-Propanol            |          |                     | Keine Daten verfügbar |         |           |                 |  |
| Alkylalkoholethoxylat | NOAEL    |                     | > 250                 | Ratte   | Unbekannt |                 | Keine Effekte auf die Fruchtbarkeit<br>Keine Entwicklungstoxizität |

**Toxizität bei wiederholter Aufnahme**

## Subakute oder subchronische orale Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode            | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|-----------------------|----------|-----------------------|------|--------------------|------------------------|---|
| 2-Butoxyethanol       |          | Keine Daten verfügbar |      |                    |                        |   |
| 2-Propanol            |          | Keine Daten verfügbar |      |                    |                        |   |
| Alkylalkoholethoxylat | NOAEL    | 80 - 400              |      | OECD 408 (EU B.26) |                        |   |

## subchronische dermale Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode            | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|-----------------------|----------|-----------------------|------|--------------------|------------------------|---|
| 2-Butoxyethanol       |          | Keine Daten verfügbar |      |                    |                        |   |
| 2-Propanol            |          | Keine Daten verfügbar |      |                    |                        |   |
| Alkylalkoholethoxylat | NOAEL    | 80                    |      | OECD 411 (EU B.28) | 90                     |   |

## subchronische Inhalationstoxizität

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe |
|-----------------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|---|
| 2-Butoxyethanol       |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |
| 2-Propanol            |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |
| Alkylalkoholethoxylat |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |

## Chronische Toxizität

| Inhaltsstoffe         | Expositionspfad | Endpunkt | Wert (mg/kg bw/d)     | Art: | Methode | Expositionszeit (Tage) | Spezifische Effekte und betroffene Organe | Bemerkung |
|-----------------------|-----------------|----------|-----------------------|------|---------|------------------------|---|-----------|
| 2-Butoxyethanol       |                 |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |           |
| 2-Propanol            |                 |          | Keine Daten verfügbar |      |         |                        |   |           |
| Alkylalkoholethoxylat |                 |          | Keine Daten           |      |         |                        |   |           |



## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

|  |  |  |           |  |  |  |  |
|--|--|--|-----------|--|--|--|--|
|  |  |  | verfügbar |  |  |  |  |
|--|--|--|-----------|--|--|--|--|

## STOT - einmalige Exposition

| Inhaltsstoffe         | Betroffenes/betroffene Organ |
|-----------------------|------------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | Keine Daten verfügbar        |
| 2-Propanol            | Zentralnervensystem          |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar        |

## STOT - wiederholte Exposition

| Inhaltsstoffe         | Betroffenes/betroffene Organ |
|-----------------------|------------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | Keine Daten verfügbar        |
| 2-Propanol            | Keine Daten verfügbar        |
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten verfügbar        |

**Aspirationsgefahr**

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 (mg/l) | Art                        | Methode                     | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------|------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | LC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OECD 203, statisch          | 96                       |
| 2-Propanol            | LC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Pimephales promelas</i> | Methode nicht bekannt       | 48                       |
| Alkylalkoholethoxylat | LC <sub>50</sub> | 5 - 7       | <i>Fisch</i>               | 92/69/EEC, C1, semistatisch | 96                       |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt         | Wert (mg/l) | Art                         | Methode               | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------|------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | EC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202, statisch    | 48                       |
| 2-Propanol            | EC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Daphnia magna Straus</i> | Methode nicht bekannt | 48                       |
| Alkylalkoholethoxylat | EC <sub>50</sub> | 5.3         | <i>Daphnia</i>              | 92/69/EEC             | 48                       |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Algen

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt         | Wert (mg/l) | Art                                    | Methode               | Dauer der Einwirkung (h) |
|-----------------------|------------------|-------------|--|-----------------------|--------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | EC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201, statisch    | 72                       |
| 2-Propanol            | EC <sub>50</sub> | > 100       | <i>Scenedesmus quadricauda</i>         | Methode nicht bekannt | 72                       |
| Alkylalkoholethoxylat | EC <sub>50</sub> | 1.4 - 47    | <i>Nicht spezifiziert</i>              | 92/69/EEC             | 72                       |

Aquatische Kurzzeittoxizität - Meerestiere

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert (mg/l) | Art | Methode | Dauer der Einwirkung |
|---------------|----------|-------------|-----|---------|----------------------|
|---------------|----------|-------------|-----|---------|----------------------|

|                       |  |                        |  |  | (Tage) |
|-----------------------|--|------------------------|--|--|--------|
| 2-Butoxyethanol       |  | Keine Daten verfügbar. |  |  |        |
| 2-Propanol            |  | Keine Daten verfügbar. |  |  |        |
| Alkylalkoholethoxylat |  | Keine Daten verfügbar. |  |  |        |

## Auswirkungen auf Kläranlagen - Toxizität für Bakterien

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt         | Wert (mg/l) | Inoculum            | Methode                             | Dauer der Einwirkung |
|-----------------------|------------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 2-Butoxyethanol       | EC <sub>0</sub>  | 700         | <i>Pseudomonas</i>  | Methode nicht bekannt               | 16 Stunde(n)         |
| 2-Propanol            | EC <sub>50</sub> | > 1000      | <i>Aktivschlamm</i> | Methode nicht bekannt               |                      |
| Alkylalkoholethoxylat | EC <sub>50</sub> | > 140       | <i>Bakterien</i>    | DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC | 3 Stunde(n)          |

## Aquatische Langzeittoxizität

## Aquatische Langzeittoxizität - Fisch

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art                       | Methode               | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------|------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | NOEC             | > 100                  | <i>Danio rerio</i>        | OECD 204              | 21 Tag(e)            |                          |
| 2-Propanol            |                  | Keine Daten verfügbar. |                           |                       |                      |                          |
| Alkylalkoholethoxylat | LC <sub>10</sub> | 8.983                  | <i>Nicht spezifiziert</i> | Methode nicht bekannt | 21 Tag(e)            |                          |

## Aquatische Langzeittoxizität - Krustentiere

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt         | Wert (mg/l)            | Art                  | Methode               | Dauer der Einwirkung | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------|------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| 2-Butoxyethanol       | NOEC             | 100                    | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211              | 21 Tag(e)            |                          |
| 2-Propanol            |                  | Keine Daten verfügbar. |                      |                       |                      |                          |
| Alkylalkoholethoxylat | EC <sub>10</sub> | 2.579                  | <i>Daphnia sp.</i>   | Methode nicht bekannt | 21 Tag(e)            |                          |

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

| Inhaltsstoffe         | Endpunkt | Wert (mg/kg dw sediment) | Art | Methode | Zeit der Aussetzung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|-----------------------|----------|--------------------------|-----|---------|----------------------------|--------------------------|
| 2-Butoxyethanol       |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |
| 2-Propanol            |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |
| Alkylalkoholethoxylat |          | Keine Daten verfügbar.   |     |         |                            |                          |

## Terrestrische Toxizität

## Terrestrische Toxizität - Regenwürmer, sofern vorhanden:

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

## Terrestrische Toxizität - Pflanzen, sofern vorhanden:

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

## Terrestrische Toxizität - Vögel, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Wert                   | Art | Methode | Dauer der Einwirkung (Tage) | Beobachtete Auswirkungen |
|---------------|----------|------------------------|-----|---------|-----------------------------|--------------------------|
| 2-Propanol    |          | Keine Daten verfügbar. |     |         |                             |                          |

## Terrestrische Toxizität - Nutzinsekten, sofern vorhanden:

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

## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

|            |  |                        |  |  |  |  |
|------------|--|------------------------|--|--|--|--|
| 2-Propanol |  | Keine Daten verfügbar. |  |  |  |  |
|------------|--|------------------------|--|--|--|--|

Terrestrische Toxizität - Bodenbakterien, sofern vorhanden:

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

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****Abiotischer Abbau**

Abiotische Abbaubarkeit - Photoabbau in der Luft, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Halbwertszeit          | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|---------------|------------------------|---------|------------|-----------|
| 2-Propanol    | Keine Daten verfügbar. |         |            |           |

Abiotische Abbaubarkeit - Hydrolyse, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Halbwertszeit in süßwasser | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|---------------|----------------------------|---------|------------|-----------|
| 2-Propanol    | Keine Daten verfügbar.     |         |            |           |

Abiotische Abbaubarkeit - andere Prozesse, sofern vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Typ | Halbwertszeit          | Methode | Auswertung | Bemerkung |
|---------------|-----|------------------------|---------|------------|-----------|
| 2-Propanol    |     | Keine Daten verfügbar. |         |            |           |

**Biologischer Abbau**

Leichte biologische Abbaubarkeit - aeroben Bedingungen

| Inhaltsstoffe         | Inoculum | Analytische Methode        | DT <sub>50</sub>    | Methode   | Auswertung                 |
|-----------------------|----------|----------------------------|---------------------|-----------|----------------------------|
| 2-Butoxyethanol       |          | CO <sub>2</sub> Produktion | 90,4 % in 28 Tag(e) | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |
| 2-Propanol            |          |                            | 95 % in 21 Tag(e)   | OECD 301E | Leicht biologisch abbaubar |
| Alkylalkoholethoxylat |          |                            |                     | OECD 301B | Leicht biologisch abbaubar |

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

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische Methode | DT <sub>50</sub> | Methode | Auswertung             |
|---------------|--------------|---------------------|------------------|---------|------------------------|
| 2-Propanol    |              |                     |                  |         | Keine Daten verfügbar. |

Abbau in relevanten Umweltbereichen, falls vorhanden:

| Inhaltsstoffe | Medium & Typ | Analytische Methode | DT <sub>50</sub> | Methode | Auswertung             |
|---------------|--------------|---------------------|------------------|---------|------------------------|
| 2-Propanol    |              |                     |                  |         | Keine Daten verfügbar. |

**12.3 Bioakkumulatives Potential**Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log K<sub>ow</sub>)

| Inhaltsstoffe         | Wert        | Methode               | Auswertung                             | Bemerkung |
|-----------------------|-------------|-----------------------|--|-----------|
| 2-Butoxyethanol       | 0.81        | OECD 107              | Geringes Potential für Bioakkumulation |           |
| 2-Propanol            | 0.05        | OECD 107              | Keine Bioakkumulation zu erwarten      |           |
| Alkylalkoholethoxylat | 3.11 - 4.19 | Methode nicht bekannt | Hohes Potential für Bioakkumulation    |           |

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

| Inhaltsstoffe         | Wert                   | Spezies | Methode               | Auswertung                          | Bemerkung |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| 2-Butoxyethanol       | Keine Daten verfügbar. |         |                       |                                     |           |
| 2-Propanol            | Keine Daten verfügbar. |         |                       |                                     |           |
| Alkylalkoholethoxylat | < 500                  |         | Methode nicht bekannt | Hohes Potential für Bioakkumulation |           |

**12.4 Mobilität im Boden**

Adsorption / Desorption zu Boden oder Sediment

| Inhaltsstoffe   | Adsorptionskoeffizient Log K <sub>oc</sub> | Desorptionskoeffizient Log K <sub>oc</sub> (des) | Methode | Boden-/Sediment-Typ | Auswertung  |
|-----------------|--|--|---------|---------------------|---|
| 2-Butoxyethanol | Keine Daten verfügbar.                     |  |         |                     | Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich |
| 2-Propanol      | Keine Daten verfügbar.                     |  |         |                     | Potential für die Mobilität im Boden, wasserlöslich |

## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

|                       |                        |  |  |   |
|-----------------------|------------------------|--|--|---|
| Alkylalkoholethoxylat | Keine Daten 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 / ungebrauchten Produkten:**

Der konzentrierte Inhalt oder die verschmutzte Verpackung müssen durch einen zugelassenen 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), Seeschifftransport (IMDG), Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:** Kein Gefahrgut

**14.2 UN-Versandbezeichnung** Kein Gefahrgut

**14.3 Transportklasse(n):** Kein Gefahrgut

**14.4 Verpackungsgruppe:** Kein Gefahrgut

**14.5 Umweltgefahren:** Kein Gefahrgut

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Kein Gefahrgut

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

**Weitere relevante Informationen:**

IMO/IMDG

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

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Verordnungen:**

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - REACH
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 - CLP
- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien
- Stoffe, die gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. 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, Titel VII bzw. Titel VIII):** Nicht zutreffend.

**Inhaltsstoffe nach EC Detergenzienverordnung 648/2004**

nichtionische Tenside, anionische Tenside

< 5 %

Duftstoffe, Limonene, Hexyl Cinnamal

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergen(z)tien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

**Seveso - Einstufung:** Nicht eingestuft

## TASKI Jontec 300 Micro J-Flex

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: MS1000651

Version: 02.4

Überarbeitet am: 2023-06-30

**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, 9, 14, 16

**Einstufungsverfahren**

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

**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 - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
- PNEC - Predicted No Effect Concentration.
- PROC - Verfahrenskategorien
- REACH number - REACH Registrierungsnummer, ohne spezifischen Herstellerteil
- vPvB - very Persistent very bioaccumulative
- H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 - Verursacht Hautreizungen.
- H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
- H331 - Giftig bei Einatmen.
- H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Ende des Sicherheitsdatenblatts**