

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**

- 1.1 Produktidentifikator** : WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
**Verwendung des Stoffs/des Gemisches** : Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH  
Mettmanner Strasse 25  
D-40699 Erkrath
- Telefon** : +49211302340
- Email-Adresse** : desdbinfo@scj.com
- 1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin  
Tel.: 030 19240  
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien  
Tel.: +43 1 4064343

---

**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

**Sicherheitshinweise**

- (P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- (P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- (P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- (P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
- (P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Zusätzliche Kennzeichnung:**

Seien Sie aufmerksam, wenn sich Kinder in der Nähe der Toilette aufhalten. (In bold)  
Nur in der Toilette anwenden  
Von Haustieren fernhalten.

**Enthält**

Linalool  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Detergenzienverordnungen** : **Enthält**  
< = 5% Anionische Tenside, > = 15% and < 30% nicht-ionische Tenside,  
Duftstoffe , LINALOOL, Hexyl cinnamal, CITRAL, GERANIOL

**2.3 Sonstige Gefahren** : Keine identifiziert.

---

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

**3.2 Gemische**

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| Chemische Bezeichnung         | CAS-Nr./EC No | Reg. No      | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent |
|-------------------------------|---------------|--------------|---|-----------------|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated | 68439-49-6    | Not required | Schwere   | >= 20.00 - <    |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
300000000000000025316.001

|  |                         |                  |   |                  |
|--|-------------------------|------------------|---|------------------|
| (EO = 25)  |                         |                  | Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 1<br>H318   | 30.00            |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | 68891-38-3<br>500-234-8 | 01-2119488639-16 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Schwere Augenschädigung<br>Kategorie 1<br>H318<br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | 78330-21-9              | Not Required     | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412<br>Schwere Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 1<br>H318  | >= 1.00 - < 5.00 |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
300000000000000025316.001

|  |                         |                  |   |                  |
|--|-------------------------|------------------|---|------------------|
|  |                         |                  | Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302  |                  |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 64742-47-8<br>265-149-8 | 01-2119484819-18 | Aspirationsgefahr<br>Kategorie 1<br>H304  | >= 0.50 - < 1.00 |
| Linalool   | 78-70-6<br>201-134-4    | 01-2119474016-42 | Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Schwere Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 2<br>H319 | >= 0.10 - < 0.50 |
| 2-Phenylethanol  | 60-12-8<br>200-456-2    | 01-2119963921-31 | Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319  | >= 0.10 - < 0.50 |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
300000000000000025316.001

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302 |  |
|--|--|--|--|--|

| AGW-Stoff          |                      |                  |   |                  |
|--------------------|----------------------|------------------|---|------------------|
| Glycerol           | 56-81-5<br>200-289-5 | 01-2119471987-18 |   | >= 1.00 - < 5.00 |
| Polyethylenglykole | 25322-68-3           | 01-2119958801-32 | Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition<br>Kategorie 3<br>H335 | >= 0.10 - < 0.50 |

**Zusätzliche Informationen**

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Einatmung : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.  
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

- Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmung : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Kann zu Bauchschmerzen führen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

---

**ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**5.1 Löschmittel**

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Ungeeignet : Keine identifiziert.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

---

**ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.  
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).  
Rückstände entfernen.  
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

---

**ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Nicht einfrieren.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

**7.3 Spezifische Endanwendungen** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)  
Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Inhaltsstoffe  | CAS-Nr.    | mg/m3       | ppm     | Art der Exposition      | Liste      |
|--|------------|-------------|---------|-------------------------|------------|
| Glycerol   | 56-81-5    | 200 mg/m3   |         | einatembare Fraktion    | DE_900TWAS |
|  |            | 400 mg/m3   |         | einatembare Fraktion    | DE_RELCEIL |
|  |            | 200 mg/m3   |         | einatembare Fraktion    | DE_RELMAK  |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 64742-47-8 | 20 mg/m3    |         | alveolengängiger Anteil | DE_RELCEIL |
|  |            | 700 mg/m3   | 100 ppm |                         | DE_RELCEIL |
|  |            | 5 mg/m3     |         | alveolengängiger Anteil | DE_RELMAK  |
|  |            | 350 mg/m3   | 50 ppm  |                         | DE_RELMAK  |
| Polyethylenglykole                                     | 25322-68-3 | 1,000 mg/m3 |         | einatembare Fraktion    | DE_900TWAS |
|  |            | 400 mg/m3   |         | einatembare Fraktion    | DE_RELCEIL |
|  |            | 200 mg/m3   |         | einatembare Fraktion    | DE_RELMAK  |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.



**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
300000000000000025316.001

|   |   |  |
|---|---|--|
| Handschutz                                      | : | Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.<br>Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h. |
| Augen-/Gesichtsschutz                           | : | Keine speziellen Anforderungen.  |
| Haut- und Körperschutz                          | : | Keine speziellen Anforderungen.  |
| Sonstige Angaben                                | : | Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | : | Siehe Abschnitt 6.   |

---

**ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Aussehen                     | : | Gel  |
| Farbe                        | : | grün   |
| Geruch                       | : | grün   |
| Geruchsschwelle              | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| pH-Wert                      | : | 5 - 6<br>bei (25 °C)<br>1% Lösung              |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt    | : | 0 °C   |
| Siedebeginn und Siedebereich | : | > 100 °C                                       |
| Flammpunkt                   | : | nicht entflammbar                              |
| Verdampfungsgeschwindigkeit  | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

- Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterstützt die Verbrennung nicht.
- Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Dampfdruck : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Relative Dichte : 1.04 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C
- Löslichkeit(en) : vollkommen löslich
- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Selbstentzündungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Viskosität, dynamisch : Sehr viskos
- Viskosität, kinematisch :  $\geq 0.000$  mm<sup>2</sup>/s  
Sehr viskos
- Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

**9.2 Sonstige Angaben**

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

---

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität** : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

- 10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

---

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute orale Toxizität**

| Inhaltsstoff | Methode           | Spezies | Dosis         |
|--------------|-------------------|---------|---------------|
| Produkt      | LD50<br>Berechnet |         | > 2,000 mg/kg |

**Akute inhalative Toxizität**

| Inhaltsstoff | Methode                              | Spezies | Dosis    | Expositionszeit |
|--------------|--------------------------------------|---------|----------|-----------------|
| Produkt      | LC50 (Stäube und Nebel)<br>Berechnet |         | > 5 mg/l |                 |

**Akute dermale Toxizität**

| Inhaltsstoff | Methode           | Spezies | Dosis         |
|--------------|-------------------|---------|---------------|
| Produkt      | LD50<br>Berechnet |         | > 2,000 mg/kg |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

**Akute orale Toxizität**

| Inhaltsstoff   | Methode                           | Spezies | Dosis         |
|--|-----------------------------------|---------|---------------|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)                                  | LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Ratte   | 1,400 mg/kg   |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | Keine Daten verfügbar             |         |               |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | LD50                              | Ratte   | 1,000 mg/kg   |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                   | LD50                              | Ratte   | > 5,000 mg/kg |
| Linalool   | LD50                              | Ratte   | 2,790 mg/kg   |
| 2-Phenylethanol  | LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Ratte   | 1,610 mg/kg   |

**Akute inhalative Toxizität**

| Inhaltsstoff   | Methode                 | Spezies | Dosis    | Expositionszeit |
|--|-------------------------|---------|----------|-----------------|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)                            | LC50 (Stäube und Nebel) | Ratte   | 1.6 mg/l | 4 h             |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                            | Keine Daten verfügbar   |         |          |                 |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO | Keine Daten verfügbar   |         |          |                 |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

|  |                         |       |             |     |
|--|-------------------------|-------|-------------|-----|
| = 10)  |                         |       |             |     |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | LC50 (Dampf)            | Ratte | > 5.28 mg/l | 4 h |
| Linalool   | Keine Daten verfügbar   |       |             |     |
| 2-Phenylethanol  | LC50 (Stäube und Nebel) | Ratte | > 4.63 mg/l | 4 h |

**Akute dermale Toxizität**

| Inhaltsstoff   | Methode                     | Spezies   | Dosis         |
|--|-----------------------------|-----------|---------------|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)                                  | LD50 Experimentell bestimmt |           | 5,000 mg/kg   |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | Keine Daten verfügbar       |           |               |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | Keine Daten verfügbar       |           |               |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                   | LD50                        | Kaninchen | > 2,000 mg/kg |
| Linalool   | LD50                        | Kaninchen | 5,610 mg/kg   |
| 2-Phenylethanol  | LD50 Experimentell bestimmt | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt."bridging"

Schwere Augenschädigung/-reizung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
300000000000000025316.001

- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Produkt** : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

**12.1 Toxizität**

**Toxizität gegenüber Fischen**

| Inhaltsstoffe                           | Endpunkt                                   | Spezies                   | Wert          | Expositionszeit |
|---|--|---------------------------|---------------|-----------------|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25) | LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt | Cyprinus carpio (Karpfen) | > 1 - 10 mg/l | 96 h            |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

|  |  |   |                      |      |
|--|--|---|----------------------|------|
|  | OECD Prüfrichtlinie 203                      |   |                      |      |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | LC50   | Danio rerio (Zebrabärbling)             | 7.1 mg/l             | 96 h |
|  | NOEC   | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 0.14 mg/l            | 28 d |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | LC50   | Danio rerio (Zebrabärbling)             | > 1 - 10 mg/l        | 96 h |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                   | LC50 statischer Test OECD Prüfrichtlinie 203 | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | > 1,000 mg/l         | 96 h |
| Linalool   | LC50 statischer Test                         | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 27.8 mg/l            | 96 h |
| 2-Phenylethanol  | LC50 statischer Test                         | Leuciscus idus (Goldorfe)               | > 215 - < 464 mg/l   | 96 h |
| Glycerol   | LC50   | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 51,000 - 57,000 mg/l | 96 h |
| Polyethylenglykole   | LC50   | Leuciscus idus (Goldorfe)               | > 10,000 mg/l        | 24 h |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren**

| Inhaltsstoffe  | Endpunkt                                    | Spezies                           | Wert          | Expositionszeit |
|--|---|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)                                  | EC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | > 1 - 10 mg/l | 48 h            |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | EC50  | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 7.4 mg/l      | 48 h            |
|  | NOEC  | Daphnia magna                     | 0.27 mg/l     | 21 d            |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | Keine Daten verfügbar                       |                                   |               |                 |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                   | EC50  | Daphnia (Wasserfloh)              | > 1,000 mg/l  | 48 h            |
| Linalool   | EC50  | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 20 mg/l       | 48 h            |
| 2-Phenylethanol  | EC50 statischer Test                        | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 287.17 mg/l   | 48 h            |
| Glycerol   | LC50  | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1,955 mg/l    | 48 h            |
| Polyethylenglykole   | LC50 QSAR geschätzt                         | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 347.142 mg/l  | 48 h            |

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen**



**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
300000000000000025316.001

| Inhaltsstoffe  | Endpunkt  | Spezies  | Wert          | Expositionszeit |
|--|---|--|---------------|-----------------|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)                                  | EC50 statischer Test<br>Experimentell<br>bestimmt | Desmodesmus<br>subspicatus<br>(Grünalge)         | > 1 - 10 mg/l | 72 h            |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | NOEC  | Desmodesmus<br>subspicatus<br>(Grünalge)         | 0.95 mg/l     | 72 h            |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | Keine Daten<br>verfügbar                          |  |               |                 |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                   | ErC50   | Pseudokirchneriella<br>subcapitata<br>(Grünalge) | > 1,000 mg/l  | 72 h            |
| Linalool   | EC50 statischer Test                              | Desmodesmus<br>subspicatus<br>(Grünalge)         | 156.7 mg/l    | 96 h            |
| 2-Phenylethanol  | EC10 statischer Test                              | Desmodesmus<br>subspicatus<br>(Grünalge)         | 1,300 mg/l    | 72 h            |
| Glycerol   | Keine Daten<br>verfügbar                          | Scenedesmus<br>quadricauda<br>(Grünalge)         | > 10,000 mg/l | 168 h           |
| Polyethylenglykole   | EC50 QSAR<br>geschätzt                            | Pseudokirchneriella<br>subcapitata<br>(Grünalge) | 398.913 mg/l  |                 |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

| Inhaltsstoff   | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung                   |
|--|--------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)                                  | > 60 %             | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | 96 %               | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | > 60 %             | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                   | 69 %               | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Linalool   | 64.2 %             | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 2-Phenylethanol  | 100 %              | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Glycerol   | 94 %               | 24 h            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Polyethylenglykole   | < 20 %             |                 | Nicht leicht biologisch abbaubar. |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Inhaltsstoff   | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|--|-------------------------------|---|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)                                  | Keine Daten verfügbar         | Keine Daten verfügbar                         |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | Keine Daten verfügbar         | Keine Daten verfügbar                         |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | Keine Daten verfügbar         | Keine Daten verfügbar                         |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                   | 61 - 159                      | Keine Daten verfügbar                         |
| Linalool   | Keine Daten verfügbar         | 2.84 Experimentell bestimmt                   |
| 2-Phenylethanol  | Keine Daten verfügbar         | 0.8 - 1.38                                    |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
300000000000000025316.001

|                    |                       |                               |
|--------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Glycerol           | 0.89 geschätzt        | -1.76                         |
| Polyethylenglykole | Keine Daten verfügbar | -0.698 Experimentell bestimmt |

**12.4 Mobilität im Boden**

| Inhaltsstoff   | Endpunkt              | Wert                       |
|--|-----------------------|----------------------------|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)                                  | Koc                   | > 5000 QSAR                |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | Keine Daten verfügbar |                            |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | Keine Daten verfügbar |                            |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                   | Keine Daten verfügbar |                            |
| Linalool   | Keine Daten verfügbar |                            |
| 2-Phenylethanol  | log Koc               | 1.5 Experimentell bestimmt |
| Glycerol   | Keine Daten verfügbar |                            |
| Polyethylenglykole   | log Koc               | 1                          |

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

| Inhaltsstoff   | Ergebnis                                  |
|--|---|
| Alcohols, C16-18, ethoxylated (EO = 25)                                  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| C12-C14 Fettalkoholethersulfat, Na-Salz                                  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (EO = 10) | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte                   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
300000000000000025316.001

|                    |   |
|--------------------|---|
| Linalool           | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-Phenylethanol    | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Glycerol           | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Polyethylenglykole | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**                      Keine bekannt.

---

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| Produkt    | : | Abfälle nicht in den Ausguss schütten.<br>Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit<br>Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.<br>Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen,<br>regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.<br>Die leere Verpackung entsorgen. |
| Verpackung | : | Leere Behälter nicht wieder verwenden.  |

---

**ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

**Landtransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Seeschifftransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Lufttransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch** : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** : Für Konsumgüter nicht notwendig.

---

**ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

**Verwendete Abkürzungen und Akronyme**

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

**Bewertungsmethoden**

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

**Volltext der H-Sätze**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
|------|--|

**WC-Ente Frische-Siegel - Jasmine Jump**

Version 1.0  
Überarbeitet am 01.08.2019

Druckdatum 11.03.2020  
Spezifikation Nummer: 350000036925  
Versionskode:  
30000000000000025316.001

|      |  |
|------|--|
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                   |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.  |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.         |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.