

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname** Tierfee Waschmittel

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

#### Identifizierte Verwendungen

#### Produktkategorien [PC]

PC35 - Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis)

#### Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Flüssigwaschmittel

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

**Hersteller / Lieferant** Tierfee GmbH  
Rindermarkt 6, D-80331 München  
Telefon +49 89 94389220  
Internet www.tierfee.com

#### Auskunftgebender Bereich

Telefon +49 89 94389220  
E-Mail (sachkundige Person):  
frank@tierfee.com

### 1.4. Notrufnummer

**Notfallauskunft** +49 89 94389220  
Telefon +49 172 520 789 6

---

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien | Gefahrenhinweise | Einstufungsverfahren |
|--|------------------|----------------------|
|--|------------------|----------------------|

---

|              |      |
|--------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
|--------------|------|

#### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07

#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.12.2016  
überarbeitet 14.12.2016 (D) Version 1.0

## Tierfee Waschmittel

SF00540

### Sicherheitshinweise

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P501 Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

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

Nach den verfügbaren Daten sind weder die Inhaltsstoffe noch das Gemisch als PBT oder vPvB einzustufen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.     | EG-Nr.    | Bezeichnung   | [%]     | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]                            |
|-------------|-----------|---|---------|---|
| 110615-47-9 | 600-975-8 | Alkylpolyglycoside C10-16                             | 10 - 15 | Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit.2, H315   |
| 68515-73-1  | 500-220-1 | Alkylpolyglycosid                                     | < 2     | Eye Dam. 1, H318  |
| 85586-07-8  | 287-809-4 | Schwefelsäure Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalz | < 5     | Acute Tox. 4, H302 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Aquat. Chron. 3, H412 |

#### REACH

| CAS-Nr.     | Bezeichnung   | REACH Registriernr.   |
|-------------|---|-----------------------|
| 110615-47-9 | Alkylpolyglycoside C10-16                             | 01-2119489418-23-xxxx |
| 68515-73-1  | Alkylpolyglycosid                                     | 01-2119488530-36-xxxx |
| 85586-07-8  | Schwefelsäure Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalz | 01-2119489463-28-xxxx |

#### Zusätzliche Hinweise

Den vollen Wortlaut der hier genannten Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt 16.

#### Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII

unter 5 % anionische Tenside

POTASSIUM SORBATE

5 % und darüber, jedoch weniger als 15 % nichtionische Tenside

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser abspülen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 5 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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

Es liegen keine Informationen vor.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Es liegen keine Informationen vor.

---

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Schwefeldioxid (SO<sub>2</sub>)

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Die bei Bränden übliche Schutzausrüstung verwenden

**Sonstige Hinweise**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

---

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.

Reste mit Wasser abspülen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

---

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

#### Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Vor Frost schützen.

#### Angaben zur Lagerstabilität

Im geschlossenen Originalbehälter und bei Lagertemperaturen von 5°C bis zu 40 °C ist das Produkt mindestens 24 Monate haltbar.

**Lagerklasse** 12

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

Siehe Abschnitt 1

---

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### DNEL-/PNEC-Werte

#### DNEL Arbeitnehmer

| CAS-Nr.     | Arbeitsstoff  | Wert                 | Art                                     | Bemerkung |
|-------------|---|----------------------|---|-----------|
| 110615-47-9 | Alkylpolyglycoside C10-16                                 | 595000 mg/<br>kg     | DNEL Langzeit dermal (systemisch)       |           |
|             |   | 420 mg/m3            | DNEL Langzeit inhalativ<br>(systemisch) |           |
| 68515-73-1  | Alkylpolyglycosid   | 595000 mg/<br>kg     | DNEL Langzeit dermal (systemisch)       |           |
|             |   | 420 mg/m3            | DNEL Langzeit inhalativ<br>(systemisch) |           |
| 85586-07-8  | Schwefelsäure Mono-C12-14-<br>alkylester, Mononatriumsalz | 285 mg/m3            | DNEL Langzeit inhalativ<br>(systemisch) |           |
|             |   | 4060 mg/kg<br>bw/day | DNEL Langzeit dermal (systemisch)       |           |

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.12.2016

überarbeitet 14.12.2016 (D) Version 1.0

**Tierfee Waschmittel**

SF00540

**DNEL Verbraucher**

| CAS-Nr.     | Arbeitsstoff  | Wert                  | Art                                  | Bemerkung |
|-------------|---|-----------------------|--------------------------------------|-----------|
| 110615-47-9 | Alkylpolyglycoside C10-16                             | 357000 mg/kg          | DNEL Langzeit dermal (systemisch)    |           |
|             |   | 124 mg/m <sup>3</sup> | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch) |           |
| 68515-73-1  | Alkylpolyglycosid                                     | 357000 mg/kg          | DNEL Langzeit dermal (systemisch)    |           |
|             |   | 124 mg/m <sup>3</sup> | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch) |           |
| 85586-07-8  | Schwefelsäure Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalz | 2440 mg/kg bw/day     | DNEL Langzeit dermal (systemisch)    |           |
|             |   | 85 mg/m <sup>3</sup>  | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch) |           |
|             |   | 24 mg/kg bw/day       | DNEL Langzeit oral (wiederholt)      |           |

**PNEC**

| CAS-Nr.     | Arbeitsstoff  | Wert           | Art                                    | Bemerkung |
|-------------|---|----------------|--|-----------|
| 110615-47-9 | Alkylpolyglycoside C10-16                             | 0,018 mg/l     | PNEC Gewässer, Meerwasser              |           |
|             |   | 5000 mg/l      | PNEC Kläranlage (STP)                  |           |
|             |   | 0,0295 mg/l    | PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |           |
|             |   | 0,176 mg/l     | PNEC Gewässer, Süßwasser               |           |
|             |   | 1,516 mg/kg    | PNEC Sediment, Süßwasser               |           |
|             |   | 0,065 mg/kg    | PNEC Sediment, Meerwasser              |           |
|             |   | 111,11 mg/kg   | PNEC Sekundärvergiftung                |           |
| 68515-73-1  | Alkylpolyglycosid                                     | 1,516 mg/kg    | PNEC Sediment, Süßwasser               |           |
|             |   | 0,152 mg/kg    | PNEC Sediment, Meerwasser              |           |
|             |   | 560 mg/l       | PNEC Kläranlage (STP)                  |           |
|             |   | 0,0176 mg/l    | PNEC Gewässer, Meerwasser              |           |
|             |   | 0,176 mg/l     | PNEC Gewässer, Süßwasser               |           |
|             |   | 0,27 mg/l      | PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |           |
|             |   | 111,11 mg/kg   | PNEC Sekundärvergiftung                |           |
| 85586-07-8  | Schwefelsäure Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalz | 0,654 mg/kg dw | PNEC Boden, Süßwasser                  |           |
|             |   | 3,58 mg/kg     | PNEC Sediment, Süßwasser               |           |
|             |   | 1084 mg/l      | PNEC Kläranlage (STP)                  |           |
|             |   | 0,01 mg/l      | PNEC Gewässer, Meerwasser              |           |
|             |   | 0,102 mg/l     | PNEC Gewässer, Süßwasser               |           |
|             |   | 0,358 mg/kg    | PNEC Sediment, Meerwasser              |           |

---

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Atenschutz

Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht notwendig.

### Handschutz

Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht erforderlich.  
Chemikalienbeständige Handschuhe (EN 374)

### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (EN 166)

### Sonstige Schutzmaßnahmen

Unter normalen Arbeitsbedingungen nicht erforderlich.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6 und 7.

---

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

viskos

#### Farbe

farblos bis gelblich

#### Geruch

charakteristisch

#### Geruchsschwelle

nicht bestimmt

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

|                                    | Wert               | Temperatur | bei | Methode            | Bemerkung |
|------------------------------------|--------------------|------------|-----|--------------------|-----------|
| <b>pH-Wert</b>                     | ca. 4,5 - 5,5      | 20 °C      |     | DIN 19261          |           |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>   | nicht bestimmt     |            |     |                    |           |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b> | nicht bestimmt     |            |     |                    |           |
| <b>Flammpunkt</b>                  | > 62 °C            |            |     | IP 170 / ISO 13736 |           |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b> | nicht bestimmt     |            |     |                    |           |
| <b>Entzündbarkeit (fest)</b>       | nicht<br>anwendbar |            |     |                    |           |
| <b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>  | nicht<br>anwendbar |            |     |                    |           |
| <b>Zündtemperatur</b>              | nicht bestimmt     |            |     |                    |           |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b> | nicht bestimmt     |            |     |                    |           |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>     | nicht<br>anwendbar |            |     |                    |           |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>      | nicht<br>anwendbar |            |     |                    |           |

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.12.2016

überarbeitet 14.12.2016 (D) Version 1.0

**Tierfee Waschmittel**

SF00540

---

|  | Wert                              | Temperatur | bei | Methode   | Bemerkung |
|--|-----------------------------------|------------|-----|-----------|-----------|
| <b>Dampfdruck</b>  | nicht bestimmt                    |            |     |           |           |
| <b>Relative Dichte</b>   | ca. 1,03 - 1,06 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C      |     | DIN 51757 |           |
| <b>Dampfdichte</b>   | nicht bestimmt                    |            |     |           |           |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                                       |                                   |            |     |           | löslich   |
| <b>Löslichkeit / Andere</b>  | nicht bestimmt                    |            |     |           |           |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)</b>         | nicht bestimmt                    |            |     |           |           |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                                       | nicht bestimmt                    |            |     |           |           |
| <b>Viskosität</b>  | nicht bestimmt                    |            |     |           |           |
| <b>Oxidierende Eigenschaften.</b><br>nicht anwendbar               |                                   |            |     |           |           |
| <b>Explosive Eigenschaften</b><br>nicht anwendbar                  |                                   |            |     |           |           |
| <b>9.2. Sonstige Angaben</b><br>Es liegen keine Informationen vor. |                                   |            |     |           |           |

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2. Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

### Weitere Angaben

Keine thermische Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

|                       | Wert/Bewertung | Spezies | Methode  | Bemerkung   |
|-----------------------|----------------|---------|----------|---|
| <b>LD50 Akut Oral</b> | > 1800 mg/kg   | Ratte   | OECD 401 | Bezogen auf Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze - CAS-Nr.: 85586-07-8 |

#### Allgemeine Bemerkungen

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxische Wirkungen

|                  | Wert                  | Spezies                 | Methode      | Bewertung   |
|------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|---|
| <b>Fisch</b>     | LC50 3,6 mg/l (96 h)  | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203     | Bezogen auf Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze - CAS-Nr.: 85586-07-8 |
| <b>Daphnie</b>   | EC50 4,7 mg/l (48 h)  | Daphnia magna           | EG/92/69/EWG | Bezogen auf Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze - CAS-Nr.: 85586-07-8 |
| <b>Alge</b>      | EC50 > 20 mg/l (72 h) | Scenedesmus subspicatus | OECD 201     | Bezogen auf Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze - CAS-Nr.: 85586-07-8 |
| <b>Bakterien</b> | EC10 1083 mg/l (16 h) | Pseudomonas putida      | DIN 38412    | Bezogen auf Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze - CAS-Nr.: 85586-07-8 |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Biologische Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der EG-Detergentienverordnung 648/2004 festgelegt sind.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Nach den verfügbaren Daten sind weder die Inhaltsstoffe noch das Gemisch als PBT oder vPvB einzustufen.



## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### Verhalten in Kläranlagen

Vor Ableitung in die Kanalisation nach dem Stand der Technik behandeln.

### Weitere ökologische Hinweise

| Wert | Methode | Bemerkung |
|------|---------|-----------|
|------|---------|-----------|

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| <b>AOX-Wert</b> |  | Das Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen. |
|-----------------|--|--|

### Allgemeine Hinweise

Bei sachgemässer Verwendung keine Störungen in Kläranlagen.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallschlüssel

20 01 29\*

#### Abfallname

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle.

#### Empfehlung für das Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. Reststoffen in den Mitgliedstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.

Dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden. Besonderheiten - insbesondere bei der Anlieferung - werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

#### Empfehlung für die Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

#### Empfohlenes Reinigungsmittel

Wasser

#### Allgemeine Hinweise

Abfallschlüssel bezieht sich auf das Originalprodukt.

Die Abfallschlüsselnummern sind nicht nur produkt-, sondern vor allem anwendungsbezogen. Die für die jeweilige Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallverzeichnis entnommen werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| 14.1. UN-Nummer                            | -       | -    | -        |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | -       | -    | -        |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             | -       | -    | -        |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | -       | -    | -        |

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)

Druckdatum 16.12.2016

überarbeitet 14.12.2016 (D) Version 1.0

**Tierfee Waschmittel**

SF00540

---

|                             | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|-----------------------------|---------|------|----------|
| <b>14.5. Umweltgefahren</b> | -       | -    | -        |

---

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Es liegen keine Informationen vor.

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Es liegen keine Informationen vor.

**Weitere Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

---

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**Sonstige EU-Vorschriften**

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse** 1 Mischungs-WGK

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung/Zubereitung nicht durchgeführt.

---

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Empfohlene Verwendung und Beschränkungen**

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

**Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Einstufungsverfahren (Augenreizung): Übertragungsgrundsatz "Im wesentlichen ähnliche Gemische" und Expertenurteil.

Einstufung nach dem Treuhänder - Gutachter - Modell

**Quellen der wichtigsten Daten**

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Sicherheitsdatenblätter der Vorlieferanten.

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.