



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

Druckdatum: 22.03.2017

Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg

Version 001 (erstellt am 22.03.2017)

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Universalwaschmittel für die Textilreinigung im Haushalt

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

Firmenbezeichnung: dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH,  
Hamburgerstraße 5, D-40221 Düsseldorf

Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt: [info@dreco-werke.de](mailto:info@dreco-werke.de)

### 1.4 Notrufnummer

dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH - Tel: +49 (0) 211-39005-0  
(nur während der Bürozeiten erreichbar)

Das Produkt ist in den "Informationszentren für Vergiftungserscheinungen in der Bundesrepublik Deutschland" gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft unter der 24-Stunden-Notruf-Nr. 030 19240.

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Schwere Augenreizung. Kategorie 2      Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweis:** H319      Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweis:** P101      Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102      Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P264      Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P280      Augenschutz tragen.  
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.



Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg

Version 001 (erstellt am 22.03.2017)

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

| CAS-Nr.    | EINECS-Nr. | REACH-Reg. Nr.   | Stoffname  | Anteil (%) | Einstufung   |
|------------|------------|------------------|--|------------|--|
| 68411-30-3 | 270-115-0  | 01-2119489428-22 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz     | 5 - 15 %   | Akute Toxizität 4; Oral, H302<br>Schwere Augenschädigung/-reizung1, H318<br>Reizwirkung auf die Haut 2; H315<br>Chronische aquat. Tox. 3, H412 |
| 68955-19-1 | 273-257-1  | 01-2119490225-39 | Schwefelsäure, Mono- C12-C18-, alkylester, Na-Salz   | 5 - 15 %   | Reizwirkung auf die Haut 2; H315<br>Schwere Augenschädigung/-reizung1, H318<br>Chronische aquat. Tox. 3, H412                                  |
| 68213-23-0 | -          | 02-2119548515-35 | Fettalkohol, ethoxyliert                             | 1 - 5 %    | Akute Toxizität 4; Oral, H302<br>Schwere Augenschädigung/-reizung1, H318<br>Chronische aquat. Tox. 3, H412                                     |
| 29329-71-3 | 249-559-4  | 01-2119510382-52 | (1-Hydroxyethyliden) - bisphosphonsäure, Natriumsalz | 0,1 - 1%   | Akute Toxizität 4; H302<br>Schwere Augenreizung 2, H319  |

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze und Gefahrensymbole ist in Kapitel 16 aufgeführt.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

**Allgemeine Hinweise:** Bei Beschwerden den Arzt aufsuchen

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Mit reichlich Wasser abwaschen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Betroffenes Auge gründlich mehrere Minuten lang unter fließendem Wasser spülen. Facharzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Mund sofort mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

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

**Nach Einatmen:** Reizung der Atemwege, Husten.

**Nach Hautkontakt:** vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen)

**Nach Augenkontakt:** vorübergehende Reizung der Augen (Rötung, Schwellen, Brennen, Tränen)

**Nach Verschlucken:** Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und Erbrechen hervorrufen.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Nach Einatmen:** keine bekannt

**Nach Hautkontakt:** keine bekannt

**Nach Augenkontakt:** keine bekannt

**Nach Verschlucken:** kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlenstofffreien Flüssigkeit (Wasser).



Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg

Version 001 (erstellt am 22.03.2017)

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

Geeignet: alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmittel auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignet: keine bekannt

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

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Stark kontaminiertes Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Persönliche Schutzausrüstung und Atemschutzgerät verwenden

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen. Geringe Mengen mit viel Wasser abspülen.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Angaben

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen:** bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen:** Staubbildung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:** Größere Mengen nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.

**Allgemeine Hygienemaßnahmen:** Kontaminierte Kleidung ausziehen

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

**Angaben zu den Lagerbedingungen:** Produkt kühl und trocken zwischen + 5 und +30 °C lagern .

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Lagerung entsprechend WGK und Lagerklasse

**Lagerklasse:** 11 (nach VCI)

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

**Branchen- und sektorspezifische Leitlinien:** Das Produkt ist ein Vollwaschmittel für die Textilreinigung im Haushalt. Die Anweisungen auf der Verpackung (Dosierung und Gebrauch) sind zu befolgen.



Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg

Version 001 (erstellt am 22.03.2017)

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung.

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Allgemeiner Staubgrenzwert 6 mg/ m<sup>3</sup> (Feinstaubkonzentration) beachten. Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Nicht relevant

#### **8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz:** Augenkontakt vermeiden, dicht schließende Schutzbrille tragen

**Hautschutz:** Personen mit empfindlicher Haut sollen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen.

Schutzhandschuhe:

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkauschuk

Schichtstärke (mm): > 0,10 mm

Durchdringungszeit (min.): > 480 min.

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkauschuk

Schichtstärke (mm): > 0,10 mm

Durchdringungszeit (min.): > 480 min.

**Anderer Hautschutz:** Chemikalienschutzkleidung tragen. Hinweise des Herstellers beachten.

**Atemschutz:** bei Staubentwicklung P2-Maske benutzen.

**Hitze- / Kälteschutz:** keine Angaben

#### **8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Keine Angaben

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aussehen: Aggregatzustand : fest (freifließendes Pulver)

Farbe: weiß

Geruch: parfümiert (frisch)

Geruchsschwelle : keine Angaben

pH-Wert : ca. 8,7 (10% in wässriger Lösung, bei 20 °C)

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht anwendbar

Siedebeginn und Siedebereich : nicht anwendbar

Flammpunkt : nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : nicht anwendbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : nicht anwendbar

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : nicht anwendbar

Dampfdruck : nicht anwendbar

Dampfdichte : nicht anwendbar

Relative Dichte : nicht anwendbar

Löslichkeit : löslich in Wasser (20°C)

Schüttdichte: ca. 550 g/l

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) : nicht anwendbar

**Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg**

Version 001 (erstellt am 22.03.2017)

Selbstentzündungstemperatur : nicht anwendbar  
Zersetzungstemperatur : nicht anwendbar  
Viskosität : nicht anwendbar  
explosive Eigenschaften : nicht anwendbar  
oxidierende Eigenschaften : nicht anwendbar

**9.2 Sonstige Angaben**

keine

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

**10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen chemisch stabil.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Angaben

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine Angaben

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11. Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Werttyp | Wert             | Aufnahmeweg | Spezies |
|------------|--|---------|------------------|-------------|---------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz    | LD50    | 2000 -5000 mg/kg | oral        |         |
| 68213-23-0 | Fettalkohol, ethoxyliert                           | LD50    | > 2000 mg/kg     | oral        | Ratte   |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz   | LD50    | 200- 2000 mg/kg  | oral        | Ratte   |
| 249-559-4  | (1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Natriumsalz | LD50    | 1100 mg/kg       | oral        | Ratte   |

**Akute dermale Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Werttyp | Wert         | Aufnahmeweg | Spezies | Methode  |
|------------|--|---------|--------------|-------------|---------|----------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz  | LD50    | > 2000 mg/kg | dermal      |         |          |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz | LD50    | > 2000 mg/kg | dermal      | Ratte   | OECD 402 |



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

Druckdatum: 22.03.2017

Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg

Version 001 (erstellt am 22.03.2017)

**Akute inhalative Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr. | Stoffname | Werttyp | Aufnahmeweg | Expositionsdauer | Spezies |
|---------|-----------|---------|-------------|------------------|---------|
|---------|-----------|---------|-------------|------------------|---------|

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Ergebnis | Expositionsdauer | Spezies   | Methode     |
|------------|--|----------|------------------|-----------|-------------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz  | reizend  |                  | Kaninchen | OECD 404    |
| 68213-23-0 | Fettalkohol, ethoxyliert                         | reizend  |                  | Kaninchen | Draize-Test |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz | reizend  | 4h               | Kaninchen | OECD 404    |

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Ergebnis                    | Expositionsdauer | Spezies   | Methode     |
|------------|--|-----------------------------|------------------|-----------|-------------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz  | Irreversibler Schaden       |                  | Kaninchen | OECD 405    |
| 68213-23-0 | Fettalkohol, ethoxyliert                         | Irreversibler Schaden       |                  | Kaninchen | Draize-Test |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz | Gefahr ernster Augenschäden |                  | Kaninchen |             |

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Ergebnis               | Testtyp     | Spezies         | Method   |
|------------|--|------------------------|-------------|-----------------|----------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz  | nicht sensibilisierend | Bühler Test | Meerschweinchen | OECD 406 |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz | nicht sensibilisierend |             | Meerschweinchen | OECD 406 |

**Keimzell-Mutagenität (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Ergebnis | Studientyp                       | Metab. Aktivierung | Method             |
|------------|--|----------|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz  | negativ  | bacterial reverse mutation assay | mit und ohne       | OECD 471           |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz | negativ  | bacterial reverse mutation assay | mit und ohne       | EU Method B. 13/14 |

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Ergebnis | Aufnahmeweg     | Expositionsdauer  | Spezies |
|------------|--|----------|-----------------|-------------------|---------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz  | >=1%     | oral, im Futter | 91 Tage (ad lib.) | Ratte   |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz | 40 mg/kg | oral, im Futter | 6 Monate täglich  | Ratte   |

**Reproduktionstoxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)**

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Ergebnis/Klassifizierung                 | Aufnahme                               | Expositionsdauer | Spezies |
|------------|--|--|--|------------------|---------|
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz | 350 mg/kg NOAEL F1<br>350 mg/kg NOAEL F2 | oral, im Futter<br>3-Generation-Studie | 2 Jahre          | Ratte   |



Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg

Version 001 (erstellt am 22.03.2017)

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Fisch-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Werttyp | Wert/Expositionsdauer /Spezies         | Methode  |
|------------|--|---------|--|----------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz    | LC50    | > 10-100 mg/l / 96 h / Cyprinus carpio | OECD 203 |
| 68213-23-0 | Fettalkohol, ethoxyliert                           | LC50    | 1-10 mg/l / 96 h / Brachydanio rerio   |          |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz   | LC50    | 5,9 mg/l/ 96 h / Brachydanio rerio     |          |
| 249-559-4  | (1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Natriumsalz | LC50    | > 100 mg/l / 96h / Regenbogenforelle   |          |

#### Daphnia-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Werttyp | Wert/Expositionsdauer /Spezies     | Methode  |
|------------|--|---------|------------------------------------|----------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz    | EC50    | >10-100 mg/l / 48h / Daphnia magna |          |
| 68213-23-0 | Fettalkohol, ethoxyliert                           | EC50    | 1-10 mg/l / 48h / Daphnia magna    |          |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz   | EC50    | 2,9 mg/l/ 48h / Daphnia magna      | OECD 202 |
| 249-559-4  | (1-Hydroxyethyliden)bis-phosphonsäure, Natriumsalz | EC50    | > 170 mg/l / 96h / Daphnia magna   |          |

#### Algen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr.    | Stoffname  | Werttyp | Wert/Expositionsdauer /Spezies                 | Methode |
|------------|--|---------|--|---------|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz  | EC50    | > 10-100 mg/l / 72 h / Scenedesmus subspicatus |         |
| 68213-23-0 | Fettalkohol, ethoxyliert                         | EC50    | 1-10 mg/l / 72 h / Scenedesmus subspicatus     |         |
| 68411-30-3 | Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz | EC50    | 29 mg/l/ 96h / Pseudokirchnerella subcapitata  |         |

#### Bakterien-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

| CAS-Nr.    | Stoffname                                       | Werttyp | Wert /Spezies                                   |
|------------|---|---------|---|
| 68955-19-1 | Schwefelsäure, Mono-C12-C18-alkylester, Na-Salz | EC0     | > 100 mg/l / Mikroorganismen auf Belebtschwamm  |
| 68213-23-0 | Fettalkohol, ethoxyliert                        | EC10    | > 1000 mg/l / Mikroorganismen auf Belebtschwamm |

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Produkt enthaltenen oberflächenaktiven Substanzen entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der EU-Detergentienrichtlinie (EC/648/2004) an die biologische Endabbaubarkeit von Tensiden in Wasch- und Reinigungsmitteln

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine Angaben

### 12.4 Mobilität im Boden

keine Angaben

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

keine Angaben



Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg

Version 001 (erstellt am 22.03.2017)

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine Angaben

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Entsorgung des Produktes:** gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften

**Behandlung verunreinigter Verpackungen:** Verpackungen können nach entsprechender Reinigung völlig restentleert einer Wiederverwertung zugeführt werden.

**Abfallschlüssel-Nr. gemäß Europäischen Abfallkatalog (Produkt):** 20 01 29 (Siedlungsabfall, getrennt sammeln , Reinigungsmittel mit gefährlichen Inhaltsstoffen)

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

### 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

### 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

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

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code

## 15. Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

**Beschäftigungsbeschränkung:** Es bestehen keine Beschäftigungsbeschränkungen

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 2 (wassergefährdend); Selbsteinstufung nach Anhang 4 zur Änderung der VwVwS vom 27.07.05

#### Weitere relevante Vorschriften

**Lagerklasse:** 11 (nach VCI)

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung verfügbar.





**Jeden Tag Feinwaschmittel 2 kg**

Version 001 (erstellt am 22.03.2017)

## **16. Sonstige Angaben**

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und Gefahrensymbole, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden.

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                     |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                  |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                           |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

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, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.