

SICHERHEITSDATENBLATT

# Eco Clean Nordic Waschmittel Universal

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsname

Eco Clean Nordic Waschmittel Universal

#### Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI)

3Q60-W033-C00C-E5TC

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Detergent for retail

#### Verwendungsdeskriptoren (REACH)

| Verwendungssektor           | Beschreibung  |
|-----------------------------|---|
| LCS "C"                     | Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)          |
| Produktkategorie            | Beschreibung  |
| PC35                        | Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)           |
| Verfahrenskategorie         | Beschreibung  |
| PROC10                      | Auftragen durch Rollen oder Streichen   |
| Umweltfreisetzungskategorie | Beschreibung  |
| ERC8a                       | Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen |

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine besonderen

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

#### Hersteller / Lieferant

**Eco Clean Nordic Aps**

Båd havnsgade 12, 1. Sal.

2450 København SV

Denmark

#### Kontaktperson

Tommy W. Andersen

#### Email

info@ecnordic.com

#### Überarbeitet am

27-01-2022

#### SDB Version

4.0

#### Datum der letzten Ausgabe

2022-01-17 (4.0)

### 1.4. Notrufnummer

Giftnotrufzentrale Berlin, Notfallrufnummer: +49 30 19240 (Tag und Nacht)

Siehe auch Abschnitt 4 zu Erste-Hilfe-Maßnahmen

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eye Irrit. 2; H319, Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenpiktogramme



#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung. (H319)

#### Sicherheitshinweise

##### Allgemeines

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. (P101)

##### Prävention

Augenschutz tragen. (P280)

##### Reaktion

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. (P305+P351+P338)

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. (P337+P313)

##### Lagerung

-

##### Entsorgung

-

#### Enthält

Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts

D-glucofuranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides

D-Glucofuranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Subtilisin

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Andere Kennzeichnungen

Nicht zutreffend

#### Anderes

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

| Produkt / Substanz                                    | Identifikatoren   | % w/w  | Einstufung                              | Anmerkungen |
|---|---|--------|---|-------------|
| Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts | CAS-Nr.: 85586-07-8<br>EG-Nr.: 287-809-4<br>REACH:<br>Indexnr.: | 10-15% | Eye Dam. 1, H318 (SCL: 20.00 %)         |             |
| D-glucofuranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides  | CAS-Nr.: 110615-47-9<br>EG-Nr.: 600-975-8                       | 3-5%   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 |             |

|  |   |        |   |
|--|---|--------|---|
|  | REACH: 01-2119489418-23   |        |   |
|  | Indexnr.: 600-975-8   |        |   |
| D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides | CAS-Nr.: 68515-73-1<br>EG-Nr.: 500-220-1<br>REACH: 01-2119488530-36-XXXX<br>Indexnr.:             | 1-3%   | Eye Dam. 1, H318  |
| Potassium Sorbate                                  | CAS-Nr.: 24634-61-5<br>EG-Nr.:<br>REACH:<br>Indexnr.:   | <1%    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Subtilisin   | CAS-Nr.: 9014-01-1<br>EG-Nr.: 232-752-2<br>REACH:<br>Indexnr.: 647-012-00-8                       | <0.05% | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Resp. Sens. 1, H334<br>STOT SE 3, H335 |
| Amylase, α-  | CAS-Nr.: 9000-90-2<br>EG-Nr.: 232-565-6<br>REACH: 01-2119938627-26-XXXX<br>Indexnr.: 647-015-00-4 | <0.01% | Resp. Sens. 1, H334   |
| Cellulase  | CAS-Nr.: 9012-54-8<br>EG-Nr.: 232-734-4<br>REACH:<br>Indexnr.: 647-002-00-3                       | <0.01% | Resp. Sens. 1, H334   |

-----

Vollständiger Text der H-Sätze - siehe Abschnitt 16. Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

#### Weitere Angaben

Keine besonderen

#### ▼ Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung über Detergenzien 648/2004

5% - 15%

- Anionische tenside
- Nichtionische tenside

< 5%

- Enzyme
- Konservierungsmittel (POTASSIUM SORBATE)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

### Allgemeine Hinweise

Bei Unfällen: Arzt oder Erste-Hilfe-Raum aufsuchen - die Etikette oder dieses Sicherheitsdatenblatt mitbringen.  
Bei anhaltenden Symptomen oder Zweifel über den Zustand des Geschädigten ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.  
Einem Bewusstlosen nie Wasser o.Ä. verabreichen.

### Nach Einatmen

Bei Atembeschwerden oder Reizung der Atemwege: Betroffenen an die frische Luft bringen und beaufsichtigen.

### Nach Hautkontakt

Bei Reizung: Produkt abwaschen. Bei andauernder Reizung: Arzt aufsuchen.

### Nach Augenkontakt

Bei Augenreizung: Ggf. Kontaktlinsen herausnehmen. Augen sofort mit viel Wasser (20-30°C) mindestens 5 Minuten lang spülen, bis die Reizung aufhört. Unter dem oberen und unteren Lid spülen. Bei länger anhaltender Reizung den Arzt aufsuchen. Während des Transports weiter spülen.

### Nach Verschlucken

Betroffenem reichlich zu trinken geben und beaufsichtigen. Bei Unwohlsein: Umgehend mit einem Arzt Kontakt aufnehmen und dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etikette des Produktes mitbringen.

Kein Erbrechen erzwingen, es sei denn, der Arzt empfiehlt es. Kopf nach unten halten, um zu vermeiden, dass Erbrochenes zurück in Mund und Hals läuft.

### Verbrennung

Nicht zutreffend

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

Sensibilisierende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Einatmung zu allergischen Reaktionen führen können. Die allergische Reaktion tritt typischerweise innerhalb einer Stunde nach Allergenexposition ein und führt zu einer Entzündungsreaktion der Lungen.

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

BEI Exposition oder falls betroffen:

Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Hinweise für den Arzt

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder die Etikette des Produktes mitbringen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Nicht zutreffend

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

Bei Feuer bildet sich dichter Rauch. Abbauproduktexposition kann eine gesundheitliche Gefahr bedeuten.

Geschlossene, dem Feuer ausgesetzte Behälter sind mit Wasser zu kühlen. Löschwasser nicht in Kanalisation und Fließgewässer gelangen lassen.

Wenn das Produkt hohen Temperaturen ausgesetzt wird, beispielsweise bei Feuer, kann es zu gefährlichen Abbauprodukten kommen. Dabei handelt es sich um:

Kohlenmonoxide (CO / CO<sub>2</sub>).

Einige Metalloxide.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Normale Einsatzbekleidung und voller Atemschutz.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Keine besonderen Anforderungen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Einleitung in Seen, Bäche, Kanalisationen usw. vermeiden.

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

Ausgetretene Stoffe sind einzugrenzen und mit Granulat o. Ä. aufzusammeln und gemäß den Vorschriften für

gefährliche Abfälle zu entsorgen.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Erde oder Vermiculit) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Die Reinigung erfolgt soweit möglich mit Reinigungsmitteln. Lösungsmittel sind zu vermeiden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitt 13 zum Hinweise zur Entsorgung.

Für Schutzmaßnahmen und Persönliche Schutzausrüstungen siehe Abschnitt 7 und 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitslokal nicht zulässig.

Siehe Abschnitt 8 zum Persönliche Schutzausrüstungen.

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

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

#### Geeigneten Verpackung

Immer in Behältern aufbewahren, deren Material mit dem des Originalbehälters identisch ist.

#### Lagerklasse

Lagerklasse 12 (Nichtbrennbare Flüssigkeiten)

TRGS 510 - Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

#### Lagertemperatur

> 0°C

#### Unverträgliche Materialien

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dieses Produkt sollte nur für Anwendungen in Abschnitt 1.2 verwendet werden.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Das Produkt enthält keine Substanzen, die in der deutschen Stoffliste mit geltendem Arbeitsplatzgrenzwert enthalten sind.

#### DNEL

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt / Substanz | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL               | 595000 mg/kg   |
| Expositionswegen   | Dermal   |
| Prüfdauer          | Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter    |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt / Substanz | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| DNEL               | 420 mg/m <sup>3</sup>                                |
| Expositionswegen   | Inhalation   |
| Prüfdauer          | Langfristig – Systemische Auswirkungen - Arbeiter    |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt / Substanz | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides            |
| DNEL               | 357000 mg/kg  |
| Expositionswegen   | Dermal  |
| Prüfdauer          | Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt / Substanz | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides            |
| DNEL               | 35,7 mg/kg  |
| Expositionswegen   | Oral  |
| Prüfdauer          | Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt / Substanz | D-glucoopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides           |
| DNEL               | 124 mg/m <sup>3</sup>   |
| Expositionswegen   | Inhalation  |
| Prüfdauer          | Langfristig – Systemische Auswirkungen - Allgemeine Bevölkerung |

## PNEC

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produkt / Substanz   | D-glucoopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                 | 0,176 mg/l  |
| Expositionswegen     | Süßwasser   |
| Dauer der Aussetzung |   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produkt / Substanz   | D-glucoopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                 | 0,018 mg/l  |
| Expositionswegen     | Seewasser   |
| Dauer der Aussetzung |   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produkt / Substanz   | D-glucoopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                 | 0,0295 mg/l   |
| Expositionswegen     | Pulsierende Freisetzung                               |
| Dauer der Aussetzung |   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produkt / Substanz   | D-glucoopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                 | 1,516 mg/kg   |
| Expositionswegen     | Süßwassersedimente                                    |
| Dauer der Aussetzung |   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produkt / Substanz   | D-glucoopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                 | 0,065/kg mg   |
| Expositionswegen     | Seewassersedimente                                    |
| Dauer der Aussetzung |   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produkt / Substanz   | D-glucoopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                 | 0,654 mg/kg   |
| Expositionswegen     | Erde  |
| Dauer der Aussetzung |   |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produkt / Substanz   | D-glucoopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| PNEC                 | 5000 mg/l   |
| Expositionswegen     | Kläranlagen   |
| Dauer der Aussetzung |   |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine Kontrolle erforderlich, vorausgesetzt, dass das Produkt normal angewandt wird.

### Allgemeine Hinweise

Rauchen, Verzehr von Lebensmitteln und Getränken sind im Arbeitslokal nicht zulässig.

### Expositionsszenarien

Für dieses Produkt wurden keine Expositionsszenarien implementiert.

### Expositionsgrenzwerte

Für die Inhaltsstoffe des Produktes liegen keine Expositionsgrenzen vor.

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Es gelten die üblichen Vorkehrungsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts. Einatmen von Dämpfen vermeiden.

### Hygienemaßnahmen

Bei jeder Pause in der Produktnutzung und bei Ende der Arbeiten sind exponierte Körperteile zu waschen. Immer Hände, Unterarme und Gesicht waschen.

### Begrenzung der Umweltexposition

Keine besonderen Anforderungen.

### Individuelle Schutzmaßnahmen

#### ▼ Allgemeine Schutzmaßnahmen

Nur Schutzausrüstung mit CE-Kennzeichnung verwenden.

Keine besonderen Anforderungen.

### Atemschutz

| Typ                            | Klasse | Farbe | Normen |
|--------------------------------|--------|-------|--------|
| Keine besonderen Anforderungen | -      | -     | -      |

### Körperschutz

| Empfohlen   | Typ/Kategorien | Normen |
|---|----------------|--------|
| Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch | -              | -      |

### Handschutz

| Material                       | Minimale Schichtdicke (mm) | Durchbruchzeit (min.) | Normen |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------|
| Keine besonderen Anforderungen | -                          | -                     | -      |

### Augenschutz

| Typ  | Normen |
|--|--------|
| Keine Besonderheiten bei normal vorgesehenem Gebrauch. | -      |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Form

Flüssig

#### Farbe

Farblos

#### Geruch / Geruchsschwelle (ppm)

Geruchlos

#### pH

6

#### Dichte (g/cm<sup>3</sup>)

1.02

#### Viskosität

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

#### Partikeleigenschaften

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

#### Zustandsänderungen

##### Schmelzpunkt (°C)

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

##### Erweichungspunkt/ -bereich (Wachsen und Pasten) (°C)

Gilt nicht für Flüssigkeiten.

**Siedepunkt (°C)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Dampfdruck**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Dampfdichte**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Zersetzungstemperatur (°C)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Explosions und Feuer Daten**

**Flammpunkt (°C)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Entzündlichkeit (°C)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Selbstentzündlichkeit (°C)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Explosionsgrenzen (% v/v)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Löslichkeit**

**Löslichkeit in Wasser**

Löslich

**n-Octanol/Wasser Verteilungskoeffizient**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**Löslichkeit in Fett (g/L)**

Tests nicht relevant oder möglich, aufgrund der Art des Produktes.

**9.2. Sonstige Angaben**

**Weitere physikalische und chemische Parameter**

Es liegen keine Daten vor

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Daten vor

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter den in Abschnitt 7 aufgeführten Bedingungen stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine besonderen

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine besonderen

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und starke Reduktionsmittel

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Das Produkt wird nicht abgebaut, wenn verwendet, wie in Abschnitt 1 angegeben.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

**Akute Toxizität**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt / Substanz | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Prüfmethode        |  |
| Spezies            | Ratte  |
| Expositionswegen   | Dermal   |
| Test               | LD50   |
| Ergebnis           | >5000 mg/kg ·  |



Weitere Angaben

|                    |   |
|--------------------|---|
| Produkt / Substanz | D-glucoopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Prüfmethode        |   |
| Spezies            | Ratte   |
| Expositionswegen   | Oral  |
| Test               | LD50  |
| Ergebnis           | >5000 mg/kg ·   |
| Weitere Angaben    |   |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt / Substanz | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides |
| Prüfmethode        |  |
| Spezies            | Ratte  |
| Expositionswegen   | Oral   |
| Test               | LD50   |
| Ergebnis           | >2000 mg/kg ·                                      |
| Weitere Angaben    |  |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Produkt / Substanz | Potassium Sorbate |
| Prüfmethode        |                   |
| Spezies            | Ratte             |
| Expositionswegen   | Oral              |
| Test               | LD50              |
| Ergebnis           | >2000 mg/kg ·     |
| Weitere Angaben    |                   |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenreizung.

**Sensibilisierung der Atemwege**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Haut**

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.

**Reproduktionstoxizität**

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.

**11.2. Angaben über sonstige Gefahren**

**Zusätzliche toxikologische Hinweise**

Reizende Wirkungen: Das Produkt enthält Stoffe, die bei Haut-/Augenkontakt oder Einatmung örtlich reizen. Der Kontakt mit örtlich reizenden Stoffen kann dazu führen, dass der Kontaktbereich empfindlicher auf die Aufnahme schädlicher z. B. allergener Stoffe reagiert.

**Endokrinschädlichen Eigenschaften**

Keine besonderen

**Sonstige Angaben**

Keine besonderen

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produkt / Substanz  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Prüfmethode         |  |
| Spezies             | Fisch  |
| Umwelt-kompartiment |  |
| Prüfdauer           | 96 Stunden   |
| Test                | LC50   |
| Ergebnis            | >1-10 mg/l ·   |
| Weitere Angaben     |  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produkt / Substanz  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Prüfmethode         |  |
| Spezies             | Krustentier  |
| Umwelt-kompartiment |  |
| Prüfdauer           | Es liegen keine Daten vor                            |
| Test                | EC0  |
| Ergebnis            | >100 mg/l ·  |
| Weitere Angaben     |  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produkt / Substanz  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Prüfmethode         |  |
| Spezies             | Fisch  |
| Umwelt-kompartiment |  |
| Prüfdauer           | 28 Tage  |
| Test                | NOEC   |
| Ergebnis            | > 1mg/l ·  |
| Weitere Angaben     |  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produkt / Substanz  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Prüfmethode         |  |
| Spezies             | Wasserflöhe  |
| Umwelt-kompartiment |  |
| Prüfdauer           | 21 Tage  |
| Test                | NOEC   |
| Ergebnis            | > 1 mg/l ·   |
| Weitere Angaben     |  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produkt / Substanz  | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Prüfmethode         |  |
| Spezies             | Wasserflöhe  |
| Umwelt-kompartiment |  |
| Prüfdauer           | 48 Stunden   |
| Test                | EC50   |
| Ergebnis            | >10-100 mg/l ·                                       |
| Weitere Angaben     |  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt / Substanz | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Prüfmethode        |  |
| Spezies            | Algen  |

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Umwelt-kompartiment |                |
| Prüfdauer           | 72 Stunden     |
| Test                | EC50           |
| Ergebnis            | >10-100 mg/l · |
| Weitere Angaben     |                |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produkt / Substanz  | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides |
| Prüfmethode         |  |
| Spezies             | Fisch  |
| Umwelt-kompartiment |  |
| Prüfdauer           | Es liegen keine Daten vor                          |
| Test                | EC50   |
| Ergebnis            | 10-100 mg/l ·                                      |
| Weitere Angaben     |  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| Produkt / Substanz  | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides |
| Prüfmethode         |  |
| Spezies             | Krustentier  |
| Umwelt-kompartiment |  |
| Prüfdauer           | Es liegen keine Daten vor                          |
| Test                | EC0  |
| Ergebnis            | >100 mg/l ·  |
| Weitere Angaben     |  |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt / Substanz | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Biologischer Abbau | Ja   |
| Prüfmethode        |  |
| Ergebnis           |  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkt / Substanz | D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides |
| Biologischer Abbau | Ja   |
| Prüfmethode        |  |
| Ergebnis           |  |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Produkt / Substanz        | D-glucopyranose, oligomeric, c10-16-alkyl glycosides |
| Prüfmethode               |  |
| Bioakkumulationspotenzial | Nein   |
| LogPow                    | Es liegen keine Daten vor                            |
| BCF                       | Es liegen keine Daten vor                            |
| Weitere Angaben           |  |

## 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Daten vor

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

Diese Mischung/dieses Produkt enthält keine Substanzen, die den Kriterien für eine Klassifizierung als PBT- und/oder vPvB-Stoff entsprechen.

## 12.6. Endokrinschädlichen Eigenschaften

Keine besonderen

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Das Produkt sollte als gefährlicher Abfall behandelt werden.

HP 4 - reizend (Hautreizung und Augenschädigung)

Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.

**Abfallschlüsselnummer (EWC)**

20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

**Andere Kennzeichnungen**

Nicht zutreffend

**Ungereinigte Verpackungen**

Verpackungen mit Produktrückständen sind nach den gleichen Bedingungen zu entsorgen, wie das Produkt selbst.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1. - 14.4.**

Kein Gefahrgut nach ADR, IATA und IMDG.

**ADR/RID**

Nicht zutreffend

**IMDG**

Nicht zutreffend

**MARINE POLLUTANT**

Nein

**IATA**

Nicht zutreffend

**14.5. Umweltgefahren**

Nicht zutreffend

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht zutreffend

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Es liegen keine Daten vor

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

Keine besonderen

**Bedarf für spezielle Schulung**

Keine besonderen Anforderungen.

**Der Störfallverordnung - Gefahrenkategorien / Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe**

Nicht zutreffend

**Anderes**

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 Detergenzien 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.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2

**Verwendete Quellen**

VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1357/2014 der Kommission vom 18. Dezember 2014 über Abfälle.  
 Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)  
 VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP).  
 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nein

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### H-Sätze (Abschnitt 3)

H315, Verursacht Hautreizungen.  
 H318, Verursacht schwere Augenschäden.  
 H319, Verursacht schwere Augenreizung.  
 H334, Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  
 H335, Kann die Atemwege reizen.

### Identifizierte Verwendungen (Abschnitt 1)

LCS "C" = Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)  
 PROC10 = Auftragen durch Rollen oder Streichen  
 PC35 = Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösemittelbasis)  
 ERC8a = Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

### Abkürzungen und Akronyme

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstrassen  
 ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse  
 ATE = Schätzwert akute Toxizität  
 BCF = Biokonzentrationsfaktor  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CE = Conformité Européenne  
 CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]  
 CSA = Stoffsicherheitsbeurteilung  
 CSR = Stoffsicherheitsbericht  
 DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert  
 DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert  
 EINECS = Altstoffverzeichnis  
 ES = Expositionsszenario EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis  
 EAK = Europäischer Abfallkatalog  
 GHS = Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien  
 IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung  
 IBC = Intermediate Bulk Container  
 IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr  
 LogPow = Dekadischer Logarithmus des Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizienten  
 MARPOL = Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe in der Fassung des Protokolls von 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
 nwg = Nicht wassergefährdend  
 OECD = Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung  
 PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch  
 PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
 RID = Regelung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
 RRN = REACH Registriernummer  
 SCL = Spezifischen Konzentrationsgrenzwert.  
 SVHC = Besonders besorgniserregende Substanzen  
 STOT-RE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte Exposition  
 STOT-SE = Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition  
 UN = Vereinigte Nationen

UVCB = Komplexe Kohlenwasserstoffsubstanz  
VOC = Flüchtige organische Verbindungen  
vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
WGK = Wassergefährdungsklasse  
Zeitlich gemittelter Grenzwert = Zeitgewichtete Durchschnitts

#### Anderes

Die Klassifizierung der Mischung hinsichtlich der Gesundheitsgefahren entspricht den von der Verordnung (EU) Nr. 1272/2008 (CLP) vorgegebenen Berechnungsmethoden.

#### ▼ Sicherheitsdatenblatt abgenommen durch

LT

#### Anderes

Änderungen im Verhältnis zur letzten umfassenden Revision (erste Ziffer in der SDS-Version, s. Abschnitt 1) dieses Sicherheitsdatenblatts sind mit einem blauen Dreieck markiert.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten nur für das Produkt in Abschnitt 1 und gelten nicht unbedingt bei Einsatz zusammen mit anderen Produkten.

Es wird empfohlen, dem tatsächlichen Produktbenutzer dieses Sicherheitsdatenblatt auszuhändigen. Die erwähnten Angaben sind nicht als Produktspezifikation zu verwenden.

Land-sprache: DE-de