

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

(revision) date 12-Mrz-2015 Version 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Wash liquid Internal Code 3000283
Reiner Stoff/reines Gemisch Gemisch

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

Empfohlene Verwendung Gewerbliche Verwendung

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung

Greenspeed Cobbenhagenstraat 26 2288 ET Rijswijk (ZH), NL

Tel: +31703458737 - Fax: +31703458942

E-Mail-Adresse: greenspeed@greenspeed.eu

1.4. Notrufnummer

Für Unterbringung im Markt verantwortlich

| Siene Name des Ontemenmens |  |
|----------------------------|--|
|                            |  |
|                            |  |
|                            |  |
|                            |  |

| Notrufnummer - §45 - (EG) 1272/2008                        |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| Belgien  | +32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium) |  |  |  |
| Dänemark   | Pänemark +45 82 12 12 12                      |  |  |  |
| Finnland   | 09 471977                                     |  |  |  |
| Frankreich + 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)            |   |  |  |  |
| Niederlande  | ederlande 030-2748888 (NVIC)                  |  |  |  |
| Spanien  | + 34 91 562 04 20                             |  |  |  |
| Schweiz +41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich |   |  |  |  |
| Großbritannien   | 03451 302230 - UK customer careline           |  |  |  |

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

| Schwere Augenschädigung /-reizung | Kategorie 2        |
|-----------------------------------|--------------------|
|                                   | . tatogoo <u>-</u> |

### 2.2. Kennzeichnungselemente

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

Überarbeitet am 12-Mrz-2015 3000283 - Wash liquid



### **SIGNALWORT**

Achtung

### **Gefahrenhinweise**

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

# <u>Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008</u> P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN ÄUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P337 + P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

### 2.3. Sonstige Gefahren

Unter normalen Umstände kein.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

### 3.2 Gemische

| Chemische<br>Bezeichnung                                | EG-Nr:    | CAS-Nr      | Gewicht-<br>% | Einstufung<br>gemäß<br>67/548/EWG | Einstufung gemäß<br>Verordnung (EG) Nr.<br>1272/2008 [CLP]                            | REACH-Registrie rungsnummer |
|---|-----------|-------------|---------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| Glycerin  | 200-289-5 | 56-81-5     | 10-30         | -                                 | -   | 01-2119471987-18            |
| Alkohole, C12-18,<br>ethoxyliert                        | 500-201-8 | 68213-23-0  | 10-30         | Xn; R22<br>Xi; R41                | Eye Dam. 1 (H318)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)                  | Keine Daten<br>verfügbar    |
| Fettalkoholsulfat,<br>ethoxyliert,<br>Natriumsalz       | 500-234-8 | 68891-38-3  | 5-10          | Xi; R38-41                        | Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)                 | 01-2119488639-16            |
| FATTY ACIDS, COCO<br>COMPDS. WITH<br>ETHANOLAMINE       | 266-105-0 | 66071-80-5  | 1-5           | Xi; R36/38                        | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)   | Keine Daten<br>verfügbar    |
| D-Glucopyranose,<br>Oligomere,<br>C10-16-Alkyl-Glycosid | 600-975-8 | 110615-47-9 | 1-5           | Xi; R38-41                        | Eye Dam.1 (H318)<br>Skin Irrit. 2 (H315)  | 01-2119489418-23            |
| Ethanol   | 200-578-6 | 64-17-5     | 1-5           | F; R11                            | Flam. Liq. 2 (H225)<br>Eye Irrit. 2 (H319)  | 01-2119457610-43            |
| Subtilisine   | 232-752-2 | 9014-01-1   | <0.1          | Xn;<br>R37/38-41-42/43            | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>STOT SE 3 (H335) | 01-2119480434-38            |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

| <b>ABSCHN</b> | ITT 4. | Frste-H | Hilfe-N | laßnah | men |
|---------------|--------|---------|---------|--------|-----|
|               |        |         |         |        |     |

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

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.

**Hautkontakt** Sofort mit viel Wasser abwaschen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser

trinken. Ärztliche Hilfe anfordern.

**Einatmen** An die frische Luft bringen.

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

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 2. Weitere Informationen siehe Abschnitt 11.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel:

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind

### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine

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

Keine bekannt

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Zur Brandbekämpfung umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen, falls notwendig.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Berührung mit den Augen vermeiden

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

Verschüttetes Produkt in einem sauberen verschließbaren Container zur

Wiederverwendung aufnehmen. Verschüttetes Produkt mit Sand oder einem inaktiven Absorptionsmittel aufnehmen und als chemischen Abfallstoff entsorgen. Eventuelle

Rückstände mit Wasser reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen vermeiden Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden

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

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern Nicht bei Temperaturen <0°C und >40°C lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

| Chemische Bezeichnung | Europäische Union | Großbritannien   | Frankreich   | Spanien                                      | Deutschland  |
|-----------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Glycerin              |                   | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 100<br>mg/m <sup>3</sup>                |
| Ethanol               |                   | STEL: 3000 ppm<br>STEL: 5760 mg/m³<br>TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1920 mg/m³ | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³<br>STEL: 5000 ppm<br>STEL: 9500 mg/m³ | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1910 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 1920 mg/m³ Skin |
| Subtilisine           |                   | STEL: 0.00012 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.00004 mg/m <sup>3</sup>      |  | STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>              |  |

| Chemische Bezeichnung | Italien | Portugal                  | Niederlande                                | Finnland   | Dänemark                         |
|-----------------------|---------|---------------------------|--|--|----------------------------------|
| Glycerin              |         | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>  |                                  |
| Ethanol               |         | TWA: 1000 ppm             | Skin<br>STEL: 1900 mg/m³<br>TWA: 260 mg/m³ | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1300 ppm<br>STEL: 2500 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1000 ppm<br>TWA: 1900 mg/m³ |
| Subtilisine           |         | Ceiling: 0.00006<br>mg/m³ |  |  | Ceiling: 0.00006<br>mg/m³        |

| Chemische Bezeichnung | Österreich                  | Schweiz                         | Polen                       | Norwegen                       | Irland                          |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Glycerin              |                             | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |                                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       |
|                       |                             | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>       |                             |                                |                                 |
| Ethanol               | STEL 2000 ppm               | STEL: 1000 ppm                  | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 500 ppm                   | STEL: 1000 ppm                  |
|                       | STEL 3800 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1920 mg/m <sup>3</sup>    |                             | TWA: 950 mg/m <sup>3</sup>     |                                 |
|                       | TWA: 1000 ppm               | TWA: 500 ppm                    |                             | STEL: 625 ppm                  |                                 |
|                       | TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 960 mg/m <sup>3</sup>      |                             | STEL: 1187.5 mg/m <sup>3</sup> |                                 |
| Subtilisine           |                             | STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> |                             |                                | TWA: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>  |
|                       |                             | 1                               |                             |                                | STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> |

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

Überarbeitet am 12-Mrz-2015 3000283 - Wash liquid

Abgeschätzte

Es liegen keine Informationen vor.

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische** 

Unter normalen Umstände kein.

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Bei Reinigung von versehentlich ausgelaufenem Produkt Sicherheitsbrillen tragen. Handschutz Bei Arbeiten, bei denen es zu einem längeren oder wiederholten Hautkontakt kommen

kann, sollten undurchlässige Handschuhe getragen werden.

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern entsorgt werden.

Es liegen keine Informationen vor

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Geruch Blumig hellgelb **Farbe** 

Besitz Werte Bemerkungen • Methode

pH-Wert 8.5

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Es liegen keine Informationen vor Siedepunkt / Siedebereich Es liegen keine Informationen vor

**Flammpunkt** 55-100

Verdampfungsgeschwindigkeit Es liegen keine Informationen vor Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Es liegen keine Informationen vor Entzündlichkeitsgrenzwert in der Es liegen keine Informationen vor

Luft

Obere Entzündbarkeitsgrenze Es liegen keine Informationen vor Untere Entzündbarkeitsgrenze Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor

**Dampfdruck** Dampfdichte

**Relative Dichte** 1.060 kg/l

Wasserlöslichkeit Löslichkeit(en) Verteilungskoeffizient

Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur

Viskosität, kinematisch 150

**Dynamische Viskosität** 

**Explosive Eigenschaften** Nicht zutreffend

Brandfördernde Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben Gehalt (%) der flüchtigen

organischen Verbindung

2.22

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Nicht zu erwarten

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 7

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht mit anderen Reinigungsprodukten vermischen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Umstände kein.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in

der Form einer akuten Toxizität dar

| Chemische Bezeichnung | LD50 oral | LD50 dermal        | LC50 Einatmen          |
|-----------------------|-----------|--------------------|------------------------|
| Glycerin              |           | > 10 g/kg (Rabbit) | > 570 mg/m³(Rat)1 h    |
| Ethanol               |           |                    | = 124.7 mg/L (Rat) 4 h |

Reizung Reizt die Augen

Sensibilisierung der Atemwege oder Siehe Abschnitt 15 für alle sensibilisierende Inhaltsstoffe

der Haut

Karzinogenität Nicht zu erwarten.

Reproduktionstoxizität Nicht zu erwarten.

**Keimzellmutagenität** Nicht zu erwarten.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Nicht zu erwarten

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Nicht zu erwarten

Aspirationsgefahr Nicht zu erwarten

Auswirkungen auf Zielorgan Nicht zu erwarten.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Produkt

48 h EC50 (Wasserflöhe - mg/l) (48HLCD)

Keine Daten verfügbar

Ingredients

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische | Krebstiere |
|-----------------------|----------------------|--------|------------|
|                       |                      |        |            |

| Glycerin | 51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss | 500: 24 h Daphnia magna mg/L     |
|----------|-----------------------------------|----------------------------------|
|          | mL/L LC50 static                  | EC50                             |
| Ethanol  | 12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus    | 9268 - 14221: 48 h Daphnia magna |
|          | mykiss mL/L LC50 static 13400 -   | mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia    |
|          | 15100: 96 h Pimephales promelas   | magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia  |
|          | mg/L LC50 flow-through 100: 96 h  | magna mg/L EC50 Static           |
|          | Pimephales promelas mg/L LC50     |                                  |
|          | static                            |                                  |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Dieses Produkt enthält keine abbauresistenten Substanzen

Die in diesem Produkt verwendeten oberflächenaktiven Tenside erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit der EC-Vorschrift 648/2004.

Die oberflächenaktiven Inhaltsstoffe, die in diesem Produkt eingesetzt werden, sind anaerob biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Dieses Produkt enthält keine bioakkumulierenden Bestandteile.

| Chemische Bezeichnung | Verteilungskoeffizient |
|-----------------------|------------------------|
| Glycerin              | -1.76                  |
| Ethanol               | -0.32                  |

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch gelten (PBT) Diese Zubereitung enthält keine Stoffe, die als sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar gelten (sPsB)

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Dieses Produkt enthält weder polyzyklische Moschusverbindungen (PCM) noch Nitromoschusduftstoffe.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Angaben allgemeiner Art Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

ADR Nicht reguliert

IMDG Nicht reguliert

RID Nicht reguliert

IATA Nicht reguliert

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien:

| anionic surfactants, non-ionic surfactants | 5 - 15% |
|--|---------|
| soap                                       | < 5%    |
| parfum, enzymes                            |         |

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

- H318 Verursacht schwere Augenschäden
- H315 Verursacht Hautreizungen
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
- H319 Verursacht schwere Augenreizung
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
- H335 Kann die Atemwege reizen

### Einstufungsverfahren

Auf Basis von Prüfdaten

### Hinweis zur Überarbeitung

Erste Version dieser SDS in diesem neuen Format.

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006

### Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts