

## SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI HANDREINIGER

Seite: 1

Erstellungsdatum: 16-11-2015

Revisionsdatum: 18-11-2019

Revisionsnummer: 1.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktbezeichnung:** PROFI HANDREINIGER

**Produktcode:** 4300-4301

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

**Verwendung des Produkts:** PC39: Kosmetika, Körperpflegeprodukte.

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

**Firmenname:** Pro Part Schweiz GmbH

Kronenwingert 14

Chur

7000

Switzerland

**Tel:** +41 81 252 55 54

**Email:** [info@propart-schweiz.ch](mailto:info@propart-schweiz.ch)

#### 1.4. Notrufnummer

**Notfalltelefon:** Tox info Suisse, Freierstrasse 16, 8032 Zürich

Im Notfall: Tel. 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

Auskunft: +41 44 251 66 66

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (CLP):** Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente** Für dieses Produkt gibt es keine Kennzeichnungselemente.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

**PBT:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/VPvB-Stoff identifiziert.

### Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

# SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI HANDREINIGER

Seite: 2

## Gefährliche Bestandteile:

AMIDES, C12-18,N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL | Einstufung (CLP)   | Prozent |
|-----------|------------|-----------|--|---------|
| 268-934-3 | 68155-06-6 | -         | Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315 | 6.250%  |

DIMETHYL SUCCINATE

|           |          |   |                    |        |
|-----------|----------|---|--------------------|--------|
| 203-419-9 | 106-65-0 | - | Eye Irrit. 2: H319 | 6.250% |
|-----------|----------|---|--------------------|--------|

SULFURIC ACID, MONO-C12-18-ALKYL ESTERS, SODIUM SALTS

|           |            |   |                                       |        |
|-----------|------------|---|---------------------------------------|--------|
| 273-257-1 | 68955-19-1 | - | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318 | 6.250% |
|-----------|------------|---|---------------------------------------|--------|

POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), A-SULFO-W-HYDROXY-, C12-14-ALKYL ETHERS, SODIUM SALTS

|           |            |   |  |        |
|-----------|------------|---|--|--------|
| 500-234-8 | 68891-38-3 | - | Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412 | 6.250% |
|-----------|------------|---|--|--------|

DIMETHYL ADIPATE

|           |          |   |                    |        |
|-----------|----------|---|--------------------|--------|
| 211-020-6 | 627-93-0 | - | Eye Irrit. 2: H319 | 2.250% |
|-----------|----------|---|--------------------|--------|

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED

|           |            |   |                                      |        |
|-----------|------------|---|--------------------------------------|--------|
| 500-241-6 | 69011-36-5 | - | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 | 1.000% |
|-----------|------------|---|--------------------------------------|--------|

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Hautkontakt:** Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt.

**Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren.

**Verschlucken:** Arzt aufsuchen.

**Einatmen:** Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist. Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

**Hautkontakt:** Das Produkt ist nicht gemäß 1272/2008 eingestuft, weil es ein Kosmetikprodukt gemäß EU-Verordnung 1223/2009 ist.

**Augenkontakt:** Das Produkt ist nicht gemäß 1272/2008 eingestuft, weil es ein Kosmetikprodukt gemäß EU-Verordnung 1223/2009 ist.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

**Löschmittel:** Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen. Wasser.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI HANDREINIGER

Seite: 3

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

**Expositionsrisiko:** Keine Daten verfügbar.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung:** Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Pers. Schutzmaßnahmen:** Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Verschüttungen auf harte Oberfläche kann eine ernste Rutschen / fallende Gefahr darstellen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verdünnen mit viel Wasser.

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

**Reinigungsmethoden:** Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts. Siehe Abschnitt 13 des Sicherheitsdatenblatts.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

**Hinweise zum sich. Umgang:** Das Produkt ist nicht brennbar.

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

**Lagerung:** Vor Frost schützen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

**Spezifische Endanwendungen** Nicht verfügbar.

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwerte:** Nicht verfügbar.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nicht verfügbar.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen.

**Atemschutz:** Atemschutz nicht erforderlich.

**Handschutz:** Handschuhe sind nicht erforderlich, um das Produkt als ein Handreiniger zu verwenden.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI HANDREINIGER

Seite: 4

Wenn als Chemie verwendet, ist es empfehlenswert Handschuhe mit längeren Kontaktzeiten zu verwenden. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

**Augenschutz:** Beim Umfüllen den Gebrauch von Schutzbrillen empfohlen.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Form:** Paste

**Farbe:** Gelb

**Geruch:** Angenehm

**Löslichkeit in Wasser:** Mischbar

**Siedepunkt / -bereich °C:** 100

**Dampfdruck:** 23 hPa

**Zündtemperatur °C:** No autoignition

**pH:** 7

### 9.2. Sonstige AngabenDE

**Zusätzliche Angaben:** Dichte: 0,95 g/cm<sup>3</sup>.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

**Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährlicher Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

### 10.5. Unverträgliche Materialien

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Toxizität, Werte:** Nicht verfügbar.

### Symptome / Aufnahmewege

**Hautkontakt:** Das Produkt ist nicht gemäß 1272/2008 eingestuft, weil es ein Kosmetikprodukt gemäß EU-Verordnung 1223/2009 ist.

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI HANDREINIGER

Seite: 5

**Augenkontakt:** Das Produkt ist nicht gemäß 1272/2008 eingestuft, weil es ein Kosmetikprodukt gemäß EU-Verordnung 1223/2009 ist.

**Sonstige Angaben:** Das Produkt wird auf Grund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der Basis in der letzt Antwort erteilt keine Kennzeichnung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung das Produkt nach unseren Erfahrungen und den zur Verfügung keine gesundheitsschädlichen Wirkungen Informationen.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxizität, Werte:

| Art                     | Test     | Wert   | Maßeinheit |
|-------------------------|----------|--------|------------|
| CAS 68155-06-6          | -        | -      | -          |
| ALGAE                   | 96H EC50 | >1-10  | mg/l       |
| DAPHNIA                 | 96H EC50 | >1-10  | mg/l       |
| FISH                    | 96H LC50 | >1-10  | mg/l       |
| CAS 68891-38-3          | -        | -      | -          |
| DAPHNIA                 | 48H EC50 | 1-10   | mg/l       |
| ALGAE                   | 72H EC50 | 10-100 | mg/l       |
| CAS 69011-36-5          | -        | -      | -          |
| Scenedesmus Subspicatus | 72H EC50 | 1-10   | mg/l       |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Nicht verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotenzial:** Nicht verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität:** Nicht verfügbar.

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

**PBT Identifizierung:** Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

**Andere schädliche Wirkungen:** Wassergefährdungsklasse (NL) 10: Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Wassergefährdungsklasse 1 (D) (Selbsteinstufung): wassergefährdend. Wassergefährdungsklasse 2 (D) (Selbsteinstufung): wassergefährdend.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

[Fort.]

# SICHERHEITSDATENBLATT

PROFI HANDREINIGER

Seite: 6

## 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** Kleinere Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

**Verpackungsentsorgung:** Schmutzige Behälter: empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Anmerkung:** Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

**Transportklasse:** Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

**Besondere Vorschriften** Nicht zutreffend.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung** Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

**Zusätzliche Angaben:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr 1907/2006 erstellt.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß EG-Verordnung Nr 1272/2008 erstellt.

\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

**Sätze aus Abschnitt 2 and 3:** H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Haftungsausschlußklausel:** Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

