

SICHERHEITSDATENBLATT

Favo Ultra

EU0030 - CH (DE)

nach EG-Richtlinie 2001/58/EG

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| Einstufung | Persönliche Schutzausrüstung | Symbol(e) |
|-------------------|-------------------------------------|------------------|



Vorbereitungsdatum 10/29/2007

Überarbeitet am

Revisionsnummer: 0

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktnummer EU0030 - CH (DE)
Produktname Favo Ultra
Empfohlener Anwendungsbereich Hand Soap

Sich mit dem Hersteller in Verbindung setzen

DeLaval N.V.
 Industriepark-Drongen 10
 B-9031 Gent Belgium
 Tel. +32 9 280 91 21
 Email MSDS.EU@delaval.com

Lieferant

DeLaval AG
 Munchrutstrasse 2
 CH-6210 SURSEE
 Switzerland
 Tel (41) 926 6611

Notrufnummer (41) 1 251 51 51

2. MÖGLICHE GEFAHREN

nicht gefährlich

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr | EINECS-Nr. | Gewicht % | Einstufung |
|--|------------|------------|-----------|------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts | 68891-38-3 | - | 10 - 20 | Xi;R36/38 |

Für den ganzen Wortlaut der R-Sätze in diesem Abschnitt, siehe unter Abschnitt 16

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

| | |
|------------------------------|--|
| Allgemeine Hinweise | Eine sofortige ärztliche Betreuung ist nicht notwendig. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. |
| Augenkontakt | Sofort Arzt hinzuziehen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. |
| Hautkontakt | Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen. Sofort Arzt hinzuziehen. Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren. |
| Verschlucken | Eine sofortige ärztliche Betreuung ist nicht notwendig. Mund ausspülen. Viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. |
| Einatmen | An die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. |
| Schutz der Ersthelfer | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel

Wasser, Sprühwasser, Kohlendioxid (CO₂), Trockenpulver, Schaum

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die Feuerwehr

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

| | |
|--|--|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. |
| Verfahren zur Reinigung | Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Aufnehmen und in entsprechend gekennzeichnete Behälter geben. Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen. |
| Umweltschutzmaßnahmen | Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

| | |
|-------------------|---|
| Handhabung | Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. |
| Lagerung | Den Behälter fest verschlossen halten. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. |

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

| | |
|--|--|
| Technische Schutzmaßnahmen | Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen |
| <u>Persönliche Schutzausrüstung</u> | |
| Atemschutz | Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich. |
| Augenschutz | dicht schließende Schutzbrille |
| Hautschutz | Langärmelige Arbeitskleidung, Schürze, Stiefel, undurchlässige Schutzkleidung. |
| Handschutz | Schutzhandschuhe |
| Allgemein übliche Hygienemaßnahmen | Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------|------------------|
| Erscheinungsbild | rosa viskose Flüssigkeit | Form | flüssig |
| pH-Wert | 7.2 | Dichte | 1.018 g/ml (20C) |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|--|---|
| Stabilität | Stabil unter normalen Bedingungen |
| Zu vermeidende Stoffe | Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte | Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NOx). |
| Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung |

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Chronische Toxizität</u> | Wiederholte Exposition vermeiden. |
|------------------------------------|-----------------------------------|

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxizität

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Keine Information verfügbar |
|------------------------------------|-----------------------------|

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**Abfälle von Restmengen /
ungebrauchten Produkten**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen

Verunreinigte Verpackungen

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Sonstige Angaben

Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produktsondern anwendungsbezogen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORTIMDG/IMO nicht reguliertADR nicht reguliert**15. VORSCHRIFTEN**Kennzeichnung**Symbol(e)**

nicht gefährlich

S-Sätze

S 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

Internationale Bestandsverzeichnisse

| Chemische Bezeichnung | EINECS | ELINCS | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | China | AICS | KECL |
|--|--------|--------|-----|------|-------|------|-------|------|----------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts | - | - | X | - | X | X | X | X | KE-32439 |

16. SONSTIGE ANGABEN

R36/38 - Reizt die Augen und die Haut

Vorbereitungsdatum

10/29/2007

Überarbeitet am**Revisionzusammenfassung**

Keine Information verfügbar

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden

Ende des Sicherheitsdatenblatts