

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Favo Regular EU0031 - CH (DE)

nach EG-Richtlinie 2001/58/EG

<b>Einstufung</b>	<b>Persönliche Schutzausrüstung</b>	<b>Symbol(e)</b>
Vorbereitungsdatum 07/23/2009	Überarbeitet am	Revisionsnummer: 0

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**Produktnummer** EU0031 - CH (DE)  
**Produktname** Favo Regular  
**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  
Munchrutistrasse 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	-	1 - 5	Xi;R36/38

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

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Augenkontakt</b>	Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen und Arzt konsultieren
<b>Hautkontakt</b>	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen
<b>Verschlucken</b>	Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken
<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Geeignete Löschmittel**  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Für angemessene Lüftung sorgen
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung</b>	Für angemessene Lüftung sorgen
<b>Lagerung</b>	Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, 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

##### Persönliche Schutzausrüstung

<b>Atemschutz</b>	Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich
<b>Augenschutz</b>	dicht schließende Schutzbrille
<b>Hautschutz</b>	Langärmelige Arbeitskleidung
<b>Handschutz</b>	Schutzhandschuhe

**Allgemein übliche Hygienemaßnahmen** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Keine Information verfügbar

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Erscheinungsbild blau Form flüssig

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Stabilität Stabil unter normalen Bedingungen  
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

Chronische Toxizität Keine Information verfügbar

**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

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

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**

Vorbereitungsdatum 07/23/2009

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**