

# SÄKERHETS DATABLAD

## Favo Ultra

### EU0030 - FI (SE)

enligt EG-Direktiv 2001/58/EG

Klassificering

Personlig skyddsutrustning

Symbol(er)



Ersätter 10/29/2007

Revisionsdatum

Revisionsnummer: 0

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Produktkod** EU0030 - FI (SE)  
**Handelsnamn** Favo Ultra  
**Rekommendation beträffande användning** Hand Soap

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

**Leverantör**  
Oy DeLaval Ab  
Mejerivägen 4  
FI-00370 HELSINKI  
Finland  
Tel (0)207 568 201

**Nödtelefonnummer** 112

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

ej farlig

## 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-Nr	EINECS-Nr.	Vikt%	Klassificering
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts	68891-38-3	-	10 - 20	Xi;R36/38

För den kompletta texten för R-fraserna nämnda i denna sektion, se under sektion 16

#### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Allmän rekommendation</b>	Omedelbar läkarvård är inte nödvändig. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
<b>Ögonkontakt</b>	Kontakta omedelbart läkare. Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. Kontakta omedelbart läkare. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Kontakta om nödvändigt läkare.
<b>Förtäring</b>	Omedelbar läkarvård är inte nödvändig. Skölj munnen. Drick mycket vatten. Framkalla INTE kräkning.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Skydd av de som ger första hjälp</b>	Använd personlig skyddsutrustning.

#### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

**Lämpliga brandsläckningsmedel**  
vatten, vattendimma, koldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver, skum

**Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandsläckningspersonal**  
Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder</b>	Använd personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen.
<b>Saneringsmetoder</b>	Sug upp med inert absorberande material. Samla upp och för över till rätt märkta behållare. Efter rengöring kan smårester spolas bort med vatten.
<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

#### 7. HANTERING OCH LAGRING

<b>Hantering</b>	Sörj för lämplig ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
<b>Lagring</b>	Förvara behållare väl tillsluten. Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats.

#### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

##### Exponeringsgränser

##### Kontroll av exponeringen på arbetsplatsen

**Tekniska åtgärder** Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen

##### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd  
Ögonskydd  
Hudskydd  
Handskar

Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.  
tättslutande skyddsglasögon  
Långärmad klädsel. Förkläde. Stövlar. ogenomtränglig klädsel.  
Skyddshandskar

Allmänna hygiensynpunkter

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Begränsning av miljöexponeringen

Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende  
pH

skär viskös  
7.2

Form  
Densitet

vätska  
1.018 g/ml (20C)

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Stabil vid normala förhållanden

Material som skall undvikas

Starkt oxiderande ämnen, Starka syror

Farliga sönderdelningsprodukter

Koloxider. kväveoxider (NOx).

Möjlighet för farliga reaktioner

Ingen under normal bearbetning

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kronisk toxicitet

Undvik upprepad exponering.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

**13. AVFALLSHANTERING****Avfall från överskott/oanvända produkter**

Avlägsnas enligt föreskrift

**Förorenad förpackning**

Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

**Ytterligare information**

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

**14. TRANSPORTINFORMATION**IMDG/IMO inga bestämmelser finnsADR inga bestämmelser finns**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**Märkning**Symbol(er)**

ej farlig

**S-fras(er)**

S 2 - Förvaras oåtkomligt för barn

Internationella Förteckningar

Kemiskt namn	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Kina	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. ANNAN INFORMATION**

R36/38 - Irriterar ögonen och huden

**Ersätter**

10/29/2007

**Revisionsdatum****Revideringsanmärkning**

Ingen information tillgänglig

**Fritagande från ansvar**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten

**Slut varuinformationsblad**