

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Favo Ultra

### EU0030 - FI

Asetuksen (EY) nro 1907/2006 mukaisesti

<b>Luokitus</b>	<b>Henkilökohtaiset suojaimet</b>	<b>Varoitusmerkki(merkit)</b>
-----------------	-----------------------------------	-------------------------------

Valmistuspäivää 21-maalis-2011

Muutettu viimeksi -

Muutosnumero -

### 1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

**Valmisteen tunnuskuodi** EU0030 - FI  
**Kauppanimi** Favo Ultra  
**Käyttötarkoitus** Käsisäippua  
**Toimialakoodi** 014  
**Käyttötarkoituskoodi** 55 : muut kemikaalit

**Ottava yhteys valmistajaan**

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

**Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

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

**Hätäpuhelinnumero** (358) 9 471 977

### 2. VAARAN YKSILÖINTI

ei ole vaarallinen

### 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Aineosa	CAS-Nro	EY-Nro	Painoprosentti	Luokitus
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts	68891-38-3	-	10 - 20	Xi;R36/38

Tässä kohdassa mainittujen R-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16

#### 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

<b>Erityiset ohjeet</b>	Välitön hoito ei ole tarpeen. Näytettävä tätä käyttöturvallisuustiedotetta hoitavalle lääkärille.
<b>Roiskeet silmiin</b>	Kutsu lääkäri välittömästi. Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan.
<b>Ihokosketus</b>	Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin. Kutsu lääkäri välittömästi. Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä. Yhteydenotto lääkäriin mikäli tarpeellista.
<b>Nieleminen</b>	Välitön hoito ei ole tarpeen. Huuhdeltava suu. Juotava runsaasti vettä. Ei saa oksennuttaa.
<b>Hengitys</b>	Siirrettävä raittiiseen ilmaan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
<b>Ensiapua antavien henkilöiden suojaaminen</b>	Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

#### 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

**Soveltuva sammutusaine**

Vesi, Vesisuihku, Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), Jauhe, Vaahto

**Palomiehille tarkoitettu suojausvarustus ja varotoimenpiteet**

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

#### 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

<b>Henkilökohtaiset suojoimet</b>	Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
<b>Puhdistusohjeet</b>	Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen. Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin. Puhdistuksen jälkeen voidaan pieniä määriä huuhtoa pois vedellä.
<b>Ympäristöön kohdistuvat varotoimet</b>	Estä lisävuodot ja läikheet, jos on turvallista tehdä niin. Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

#### 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<b>Käsittely</b>	Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta. Riisuttava tahiintunut vaatetus ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä.
<b>Varastointi</b>	Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna. Säiliö on pidettävä tiiviisti suljettuna kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina viileässä, hyvin ilmastoidussa tilassa.

#### 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖN SUOJAIMET

**Raja-arvot**

**Työperäisen altistumisen torjunta**

**Tekniset toimenpiteet** Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdesta, erityisesti suljetuissa tiloissa

**Henkilökohtaiset suojaimet****Hengityksensuojaus****Silmiensuojaus****Ihonsuojaus****Käsien suojaus**

Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Tiiviisti asettuvat suojalasit

Pitkähihainen vaatetus. Esiliina. Saappaat. läpäisemätön vaatetus.

Suojakäsineet

**Yleiset hygienianäkökohdat** Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä. Riisuttava tahriintunut vaatetus ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä.

**Ympäristöaltistuksen torjuminen** Ei saa päästää ympäristöön likaamaan pohjavesistöä.

**9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

<b>Olomuoto</b>	pinkki läpinäkyvä	<b>Muoto</b>	Väritön
<b>pH</b>	7.2	<b>Tiheys</b>	1.018 g/ml (20C)

**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

**Stabiilisuus** Stabiili normaali olosuhteissa

**Yhteensopimattomat materiaalit** Voimakkaat hapettimet, Vahvat hapot

**Vaaralliset hajoamistuotteet** Hiilioksidit, typpioksidit (NOx).

**Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus** Ei mitään normaalityöstössä

**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

**Krooninen myrkyllisyys** Vältettävä toistuvaa altistusta.

**12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE****Ekotoksisuus**

**Pysyvyys ja hajoavuus** Tietoa ei ole käytettävissä

### 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

**Jätteet jäännöksistä /  
käyttämättömistä tuotteista**

Hävitetessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset

**Likaantunut pakkaus**

Hävitetessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

**MUUT TIEDOT**

EWC:n (European Waste Catalogue) mukaan jättekoodit eivät ole tiettyä tuotetta, vaan tiettyä käyttötarkoitusta vastaavia. Käyttäjän tulee määrittellä jättekoodit sillä perusteella, millä menetelmällä tuotetta on käsitelty.

### 14. KULJETUSTIEDOT

**IMDG/IMO**

IMDG/IMO ei säännöstelty

**ADR**

ADR ei säännöstelty

### 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

**Merkinnät**
**Varoitusmerkki(merkit)**

ei ole vaarallinen

**S-lausekkeet**

S 2 - Säilytettävä lasten ulottumattomissa

**Kansainväliset inventariot**

Aineosa	EINECS	ELINCS	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	Kiina	AICS	KECL
Poly(oxy-1,2-ethaned iyl), .alpha.-sulfo-.omega. -hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts	-	-	X	-	X	X	X	X	KE-32439

### 16. MUUT TIEDOT

R36/38 - Ärsyttää silmiä ja ihoa

**Valmistuspäivää**

21-maaliskuuta-2011

**Muutettu viimeksi**

-

**Muutoshuomautus**

-

**Vastuuvapauslauseke**

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuiksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä

**Turvallisuustiedotteen loppu**