

# KÄYTTÖTURVALLISUUS-TIEDOTE

## F3

### 1 AINEEN/VALMISTEEN JA YHTIÖN/YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

TUOTENIMI

F3

TUOTENO

CCF300

VALMISTAJA

NIELSEN CHEMICALS  
RAWDON ROAD, MOIRA  
SWADLINCOTE,  
DERBYSHIRE. DE12 6DA  
01283 222277  
01283 550621

### 2 KOOSTUMUS/TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	EC-nro:	CAS-numero	Sisältö	Luokitus
WHITE OIL			10-30%	Xn;R65.
Odourless Kerosene	265-149-8	64742-47-8	10-30%	Xn;R65. R66.
ALUMINA POWDER			10-30%	-
ALUMINA POWDER			5-10%	-
D523 ALCOHOL ETHOXYLATE SURFACTANT		24938-91-8	1-5%	Xi;R41.

R-lausekkeiden koko teksti löytyy jaksosta 16.

### 3 VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN TUNNISTETIEDOT

Ei katsota terveys- tai ympäristöhaitaksi voimassaolevan lainsäädännön mukaan.

### 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

#### HENGITTÄMINEN

Siirrä vahingoittunut henkilö heti raittiiseen ilmaan. Pidä vahingoittunut lämpimänä ja levossa. Välittömästi lääkäriin!

#### NIELEMINEN

Huuhtele suu perusteellisesti. ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA! Lääkäriin.

#### IHKOSKETUS

Huuhtele vedellä.

#### SILMÄKOSKETUS

Huuhtele heti silmät runsaalla vedellä. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Heti lääkäriin.

### 5 TOIMENPITEET TULIPALON TORJUMISEKSI

#### SOPIVAT SAMMUTUSAINEEET

Palo voidaan sammuttaa Hiilidioksidi, jauhe tai vaaho.

### 6 OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

#### PUHDISTUSOHJEET

Sammuta sytytyslähteet. Vältä kipinöitä, savua, liekkejä ja kuumuutta. Tuuleta. Imeytä inerttiin, kosteaan, palamattomaan materiaaliin ja huuhtele alue vedellä.

### 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Vältä lämmitystä, kipinöitä ja avotulta.

#### EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Varastoidaan kohtalaisessa lämpötilassa kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

### 8 ALTISTUMISEN HALLINTA/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

**F3**

Nimi	Std	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
Odourless Kerosene	OES		1000 mg/m3		
ALUMINA POWDER	OES		10 mg/m3		
ALUMINA POWDER			10 mg/m3		

**KÄSIENSUOJAUS**

Käytä suojakäsineitä, jos on pitkäaikaisen tai toistuvan ihokosketuksen vaara Suojakäsineet: Luonnonkumi, neopreeni tai PVC.

**SILMIENSUOJAUS**

Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.

**9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**

<b>ULKONÄKÖ</b>	Viskoosi Neste		
<b>VÄRI</b>	Valkoinen		
<b>HAJU</b>	Mieto tuoksu Liuotin.		
<b>LIUKOISUUS</b>	Sekoittuu veteen.		
<b>SUHTEELLINEN TIHEYS</b>	1.107	<b>VIKOSITEETTI</b>	50000 cps

**10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****STABIILISUUS**

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.

**VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET**

Välta kuumuutta, liekkejä ja muita sytytyslähteitä.

**11 TIEDOT MYRKYLLISYYDESTÄ****LÄÄKETIETEELLISET OIREET**

SILMÄT JA LIMAKALVOT. Silmien ja limakalvojen ärsytys. HENGITYSELIMET. Ärsytys ylemmissä hengityselimissä. IHO. Ihoärsytys. RUUANSULATUSSELIMET. Mahasuolen oireita, mm. vatsa sekaisin.

**12 EKOLOGISET TIEDOT****EKOTOKSISUUS**

Ei pidetä ympäristölle haitallisena.

**13 JÄTTEIDEN KÄSITTELY****HÄVITTÄMINEN**

Vuodot ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

**14 KULJETUSTIEDOT**

**YLEISESTI** Kansainväliset säännöt vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR/RID) eivät koske tuotetta.

**15 MÄÄRÄYKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT****R-LAUSEKKEET**

NC Ei luokiteltu.

**S-LAUSEKKEET**

P13 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.

**16 MUUT TIEDOT**

**LAADINTAPÄIVÄYS** 08-07-05

## F3

### R-LAUSEKKEET (KOKO TEKSTI)

NC	Ei luokiteltu.
R41	Vakavan silmävaurion vaara.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.