

# KÄYTTÖTURVALLISUUS-TIEDOTE

## SUPERSHINE

### 1 KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

TUOTENIMI SUPERSHINE  
TUOTENO B5344

VALMISTAJA/VALMISTUTTAJA NIELSEN CHEMICALS  
AJA  
RAWDON ROAD, MOIRA  
SWADLINCOTE,  
DERBYSHIRE. DE12 6DA  
01283 222277  
01283 550621

### 2 KOOSTUMUS/TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	EC-nro:	CAS-numero	Sisältö	Luokitus
WHITE SPIRIT	265-185-4	64742-82-1	10-30%	Xn;R65. N;R51/53. R10,R66.
D033 ALCOHOL ETHOXYLATE SURFACTANT	246-807-3	25307-17-9	1-5%	Xn;R22. C;R34. N;R50.

R-lausekkeiden koko teksti löytyy otsikon 16 alta.

### 3 VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Syttyvää. Haitallista vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

LUOKITUS R10, R52/53, R66.

### 4 ENSIAPUOHJEET

#### HENGITYS

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

#### NIELEMINEN

Huuhtelee suu perusteellisesti. ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA! Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

#### IHKOSKETUS

Pese iho saippualla ja vedellä.

#### ROISKEET SILMIIN

Silmät huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Heti lääkäriin.

### 5 OHJEET TULIPALON VARALTA

#### SOPIVAT SAMMUTUSAINEET

Palo voidaan sammuttaa hiilidioksidilla, jauhe tai vaahto.

### 6 OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

#### PUHDISTUSOHJEET

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

### 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### EHKÄISEVÄT TOIMET KÄSITTELYSSÄ

Säilytettävä erillään lämmönlähteistä, kipinöistä ja avotulesta.

#### EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Varastoidaan normaalissa huoneenlämpötilassa kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

### ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖSUOJAIMET

Nimi	Std	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
WHITE SPIRIT	WEL		600 mg/m3		

YLEISET SUOJAUTUMISKEINOT

# SUPERSHINE



## KÄSIENSUOJAUS

Kemikaaleilta suojaavia käsineitä on käytettävä pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa. Käytettävä seuraavanlaisia suojakäsineitä: Luonnonkumi, neopreeni tai PVC.

## SILMIENSUOJAUS

Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.

## 9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

OLOMUOTO	Viskoosi Neste
VÄRI	Vaaleanpunainen
HAJU	Miellyttävä.
LIUKOISUUS	Ei liukene veteen
SUHTEELLINEN TIHEYS	0.96

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### TIETOJA STABIILISUUDESTA

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.

### VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET

Vältettävä kuumuutta, liekkejä ja muita sytytysläheteitä.

## 11 TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

### OIREET

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

## TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### EKOTOKSISUUS

Ympäristölle vaarallista joutuessaan vesistöön.

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELY

### MENETELMÄT JÄTTEIDEN HÄVITTÄMISEKSI

Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

## 14 KULJETUSTIEDOT



### OIKEA TEKNINEN NIMI, KANSAINVÄLINEN

PAINT

### UN/YK-NUMERO

1993

### ADR-LUOKKA

3.3

### UN/YK-NUMERO MERIKULJETUS

1993

### UN/YK-NRO ILMAKULJETUS

1993

## 15 KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

### R-LAUSEKKEET

R10

Syttyvää.

R52/53

Haitallista vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

R66

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

### S-LAUSEKKEET

S37

Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

S51

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta.

S35

Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.

# SUPERSHINE

S16

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

**ROTULAGEM DOS  
DETERGENTES:**

&lt; 5%

Ionittomat pinta-aktiiviset aineet

Kationiset pinta-aktiiviset aineet

## 16 MUUT TIEDOT

**LAADINTAPÄIVÄYS**

22/10/05

**LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA**

R10	Syttyvää.
R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R34	Syövyttävää.
R50	Erittäin myrkyllistä vesielioille.
R51/53	Myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.
R66	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.