



# NIELSEN

## KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE INTERIOR TRIM

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

TUOTENIMI	INTERIOR TRIM		
SISÄINEN TUNNISTENRO	ITC031		
TOIMITTAJA	NIELSEN CHEMICALS RAWDON ROAD MOIRA SWADLINCOTE DERBYSHIRE DE12 6DA 01283 222277 01283 550621	VALMISTAJA	NIELSEN CHEMICALS RAWDON ROAD MOIRA SWADLINCOTE DERBYSHIRE DE12 6DA 01283 222277 01283 550621

### 2 VAARAN YKSILÖINTI

Ei katsota terveys- tai ympäristöhaitaksi voimassaolevan lainsäädännön mukaan.

### 3 KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	EC-nro:	CAS-numero	Sisältö	Luokitus (67/548)
PROPAN-2-OLI	200-661-7	67-63-0	1-5%	F;R11 Xi;R36 R67
D-LIMONENE	227-813-5	5989-27-5	0-1%	Xi;R38. R43,R10,R52/53.

R-lausekkeiden koko teksti löytyy otsikon 16 alta.

### 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

#### NIELEMINEN

Huuhtelee suu perusteellisesti. Ei saa oksennuttaa! Ota heti yhteys lääkäriin.

#### IHKOSKETUS

Huuhtelee vedellä.

#### ROISKEET SILMIIN

Huuhtelee heti silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Ota yhteys lääkäriin, jos epämukava olo jatkuu.

### 5 PALONTORJUNTATOIMENPITEET

#### SOPIVAT SAMMUTUSAINEEET

Tämä tuote ei ole luokiteltu syttyväksi.

### 6 TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

#### PUHDISTUSOHJEET

Imeytä inerttiin, kosteaan, palamattomaan materiaaliin ja huuhtelee alue vedellä.

### 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

#### EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA

Varastoidaan normaalissa huoneenlämpötilassa kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

### 8 ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

# INTERIOR TRIM

Nimi	Std	HTP-arvot - 8 h		HTP-arvot - 15 min		Huom.
		400 ppm	999 mg/m3	500 ppm	1250 mg/m3	
PROPAN-2-OLI	WEL					

WEL = Workplace Exposure Limit.

## YLEISET SUOJAUTUMISKEINOT



## KÄSIENSUOJAUS

Kemikaaleilta suojaavia käsineitä on käytettävä pitkäaikaisessa tai toistuvassa kosketuksessa. Suojakäsineet: Luonnonkumi, neopreeni tai PVC.

## SILMIENSUOJAUS

Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen vaara.

## 9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

**OLOMUOTO** Läpinäkymätön Neste.

**HAJU** Mild (or faint). Sitruuna.

**SUHTEELLINEN TIHEYS** 0.993 ± 0.005 @ 20°C **pH-ARVO, LAIMENTAMATON** 8.25

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### TIETOJA STABIILISUUDESTA

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.

## 11 MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### OIREET

SILMÄT JA LIMAKALVOT. Silmien ja limakalvojen ärsytys. RUUANSULATUSELIMET. Vatsan/suolen oireet, mm. että vatsa on sekaisin. SUU JA NIELU Tulehtunut kurkku.

## 12 TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### EKOTOKSISUUS

Ei ole todettu olevan ympäristölle haitallinen.

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### MENETELMÄT JÄTTEIDEN HÄVITTÄMISEKSI

Päästöt ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

## 14 KULJETUSTIEDOT

Ei kuljetuksiin liittyviä vaatimuksia

## 15 LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### R-LAUSEKKEET

NC Ei luokiteltu.

### S-LAUSEKKEET

S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.  
S23 Vältettävä höyryn/sumun hengittämistä.

### ROTULAGEM DOS

### DETERGENTES:

< 5% Hajuvedet.  
Sisältää CITRAL,d-LIMONENE,METHYL-2H or METHYL-4 (3:1) Mixture of EC NO 220-239-6,GERANIOL

## 16 MUUT TIEDOT

# INTERIOR TRIM

LAADINTAPÄIVÄYS 12/11/10

PÄIVÄMÄÄRÄ 19/10/06

## LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

R38	Ärsyttää ihoa.
R36	Ärsyttää silmiä.
R52/53	Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R11	Helposti syttyvää.
R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R10	Syttyvää.

## VASTUUVARAUMA

Tässä tiedotteessa annettu tieto liittyy ainoastaan kyseisiin valmisteisiin ja ei välttämättä sovellu kyseisiin valmisteisiin käytettäessä niitä muiden aineiden yhteydessä tai muussa toiminnassa. Yhtiömme parhaan käsityksen ja ymmärryksen mukaan annetut tiedot pitävät paikkansa laadintahetkellä. Yhtiömme ei kuitenkaan vastaa vahingosta, joka aiheutuu annettujen tietojen puutteellisuudesta tai virheestä. Käyttäjä vastaa tässä annettujen tietojen soveltuvuudesta käyttäjän tarkoitukseen.