

# KÄYTTÖTURVALLISUUS-TIEDOTE

## RAPPORT

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

TUOTENIMI RAPPORT  
TUOTENO 000261

**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
EDTA 40% SOLUTION	200-573-9	64-02-8	1-5%	Xi;R36/38.
D047 AMPHOTERIC SURFACTANT		97659-50-2	1-5%	Xi;R36.
FORMALDEHYDI...%	200-001-8	50-00-0	0-1%	Carc3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43
PERFUME			0-1%	Xn;R22,R65. R10,R43,R52/53.

R-lausekkeiden koko teksti löytyy jaksosta 16.

### 3 VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN TUNNISTETIEDOT

Ei katsota terveys- tai ympäristöhaitaksi voimassaolevan lainsäädännön mukaan.

### 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

**NIELEMINEN**

Huuhtelee suu perusteellisesti. ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA! Lääkäriin.

**IHKOSKETUS**

Huuhtelee vedellä.

**SILMÄKOSKETUS**

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

### 5 TOIMENPITEET TULIPALON TORJUMISEKSI

**SOPIVAT SAMMUTUSAIINEET**

Tämä materiaali ei ole palavaa.

### 6 OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

**PUHDISTUSOHJEET**

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

### 7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

**EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA**

Vältä vuotoa, iho- ja silmäkosketusta.

**EHKÄISEVÄT TOIMET VARASTOINNISSA**

Varastoidaan kohtalaisessa lämpötilassa kuivassa paikassa, jossa on hyväilmanvaihto.

### 8 ALTISTUMISEN HALLINTA/HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

Nimi	Std	LT - ppm	LT - mg/m3	ST - ppm	ST - mg/m3
FORMALDEHYDI...%	HTP	0.3 ppm	0.37 mg/m3		

# RAPPORT

## HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET



### 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

ULKONÄKÖ	Neste	
VÄRI	Sininen	
HAJU	Sitruuna	
LIUKOISUUS	Vesiliukoinen	
SUHTEELLINEN TIHEYS	1.05	pH-ARVO, LAIMENNETTU LIUOS 8

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### STABIILISUUS

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.

## 11 TIEDOT MYRKYLLISYYDESTÄ

### LÄÄKETIETEELLISET OIREET

SILMÄT JA LIMAKALVOT. Silmien ja limakalvojen ärsytys. RUUANSULATUSSELIMET. Mahasuolen oireita, mm. vatsa sekaisin. Tulehtunut kurkku.

## 12 EKOLOGISET TIEDOT

### EKOTOKSISUUS

Ei pidetä ympäristölle haitallisena.

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELY

### HÄVITTÄMINEN

Vuodot ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

## 14 KULJETUSTIEDOT

## 15 MÄÄRÄYKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

R-LAUSEKKEET	NC	Ei luokiteltu.
S-LAUSEKKEET	S2	Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
	P13	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.

## 16 MUUT TIEDOT

LAADINTAPÄIVÄYS	10-08-04
-----------------	----------

# RAPPORT

## R-LAUSEKKEET (KOKO TEKSTI)

R10	Syttyvää.
R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R23/24/25	Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
R34	Syövyttävää.
R36	Ärsyttää silmiä.
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa.
R37	Ärsyttää hengityselimiä.
R40	Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R52/53	Haitallista vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.