

# KÄYTTÖTURVALLISUUS-TIEDOTE

## NAP EXTRA

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

TUOTENIMI	NAP EXTRA	VALMISTAJA	NIELSEN CHEMICALS RAWDON ROAD, MOIRA SWADLINCOTE, DERBYSHIRE. DE12 6DA 01283 222277 01283 550621
TUOTENO	000206		

### 2 KOOSTUMUS/TIEDOT AINEOSISTA

Nimi	EC-nro:	CAS-numero	Sisältö	Luokitus
COCO AMIDO PROPYL BETAINE		61789-40-0	5-10%	Xi;R36.
D504 ALCOHOL ETHOXYLATE SURFACTANT		78330-21-9	1-5%	Xn;R22. Xi;R36/38.
TRISODIUM NITRILLOACETIC ACID	225-768-6	5064-31-3	1-5%	Xi;R36/38.
D538 CATIONIC SURFACTANT		68989-03-7	1-5%	Xi;R36. N;R51/53.

R-lausekkeiden koko teksti löytyy jaksosta 16.

### 3 VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN TUNNISTETIEDOT

Haitallista vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

LUOKITUS R52/53.

### 4 ENSIAPUTOIMENPITEET

#### HENGITTÄMINEN

Ei relevantti.

#### NIELEMINEN

Huuhtelee suu perusteellisesti. ÄLÄ YRITÄ OKSENNUTTAA! Ota heti yhteys 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 SAMMUTUSAINEET

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

# NAP EXTRA

## 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	Vihreänkeltainen		
HAJU	Sitruuna		
SUHTEELLINEN TIHEYS	1.09	pH-ARVO, LAIMENNETTU LIUOS	11.50

## 10 STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### STABIILISUUS

Stabiili normaaleissa lämpötiloissa.

## 11 TIEDOT MYRKYLLISYYDESTÄ

### LÄÄKETIETEELLISET OIREET

SILMÄT JA LIMAKALVOT. Silmien ja limakalvojen ärsytys. IHO. Ihoärsytys. RUUANSULATUSELIMET. Mahasuolen oireita, mm. vatsa sekaisin.

## 12 EKOLOGISET TIEDOT

### EKOTOXISUUS

Ympäristölle vaarallista joutuessaan vesistöön.

## 13 JÄTTEIDEN KÄSITTELY

### HÄVITTÄMINEN

Vuodot ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.

## 14 KULJETUSTIEDOT

MAANTIEKULJETUS TIEDOTUS	Ei luokiteltu.
VESIKULJETUS TIEDOTUS	Ei luokiteltu.

## 15 MÄÄRÄYKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

R-LAUSEKKEET	R52/53	Haitallista vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
S-LAUSEKKEET	S35	Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti.
	S26	Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.
	S24/25	Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

## 16 MUUT TIEDOT

LAADINTAPÄIVÄYS	31/05/04
-----------------	----------

# NAP EXTRA

## R-LAUSEKKEET (KOKO TEKSTI)

R22	Terveydelle haitallista nieltynä.
R36	Ärsyttää silmiä.
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa.
R51/53	Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.