

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## HAND CLEANER PLUS

### 1. Aineen tai valmisteen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivämäärä	05.09.2007
Tarkistus	26.02.2010
Tuotenimi	HAND CLEANER PLUS
Artikkelin numero	1257
Aineen/valmisteen käyttö	Geelimäinen/tahnamainen muovikuulia sisältävä Heavy-Duty-käsienpesuaine

#### Jakelija

Yrityksen nimi	Norden Olje AB
Toimiston osoite	Första Långgatan 22
Postinumero	413 28
Paikannimi	Göteborg
Maa	Sverige
Puh:	031 700 1780
Faksi	031 700 9870
Sähköposti	info@nordenolje.se
Verkkosivu	http://www.nordenolje.com
Laatija	Preben Kristiansen (preben.kristiansen@nordenolje.dk)
Hätänumero	112

### 2. Vaaran yksilöinti

Vaaran kuvaus	Tuotetta ei tarvitse luokitella. Silmiin roiskuminen voi aiheuttaa punoitusta, kirvelyä ja kipua.
---------------	---

### 3. Koostumus ja tiedot aineosista

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Aqua	CAS-numero: 7732-18-5 EC-numero: 231-791-2		60 - 100 %
White Mineral Oil	CAS-numero: 8042-47-5 EC-numero: 232-455-8		15 - 30 %
Cocamide DEA	CAS-numero: 61791-31-9 EC-numero: 263-163-9		5 - 15 %
Citrus Aurantium Peel Oil Expressed	CAS-numero: 8028-48-6 EC-numero: 232-433-8		5 - 15 %
Polyethylene			1 - 5 %
C12-15 Pareth-9	CAS-numero: 69011-36-5 EC-numero: 500-241-6		1 - 5 %
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer			0 - 1 %
Sodium Hydroxymethylglycinate	CAS-numero: 70161-44-3 EC-numero: 274-357-8		0 - 1 %
CI 19140	CAS-numero: 1934-21-0 EC-numero: 217-699-5		0 - 1 %
Sarakkeiden ylätunnisteet	CAS-numero = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- tai Elincs-numero) =		

	European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; aineen nimi = aineluettelossa määritetty nimi (aineet, jotka eivät sisälly aineluetteloon, on käännettävä mahdollisuuksien mukaan). Pitoisuudet ilmoitettu arvoina: %, %paino/paino, %til./paino, %til./til., mg/m3, ppb, ppm, paino-%, tilavuus-%
HH/HF/HE	T+ = erittäin myrkyllinen, T = myrkyllinen, C = syövyttävä, Xn = haitallinen, Xi = ärsyttävä, E = räjähtävä, O = hapettava, F+ = erittäin tulenarka, F = hyvin tulenarka, N = ympäristövaara

#### 4. Ensiaputoimenpiteet

Yleistä	Onnettomuustilanteessa: Ota yhteys lääkäriin/sairaalaan. Ota mukaan tuotteen etiketti tai käyttöturvallisuustiedote. Myrkytystapauksissa hoitava lääkäri voi näin saada tietoa tuotteen sisällöstä ja mahdollisista hoitomuodoista. Kun epäilet myrkytystä, voit soittaa numeroon 112 ja pyytää myrkytyksiä koskevaa tietoa - vuorokauden ympäri. Soita numeroon 08 - 33 12 31, kun haluat kysyä muista akuuteista myrkytyksistä päiväsaikaan.
Silmäkosketus	Huuhtelee heti silmiä runsaalla vedellä. Pidä silmäluomet levitettyinä. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Nieleminen	Huuhtelee suu välittömästi, raitista ilmaa. Ei pidä yrittää antaa ylen. Lääkäriin. Hakeuduttava heti lääkärin hoitoon, jos epäillään vatsan sisällön joutumista keuhkoihin (aspiraatio). Aspiraatio saattaa johtua oksentamisesta.
Tietoja terveydenhoitohenkilökunnalle	Keuhkoihin vetäminen voi aiheuttaa kemiallisen keuhkotulehduksen.

#### 5. Palontorjuntatoimenpiteet

Sopivat sammutusvälineet	Tuote ei ole palava.
Palontorjuntatoimenpiteet	Vältä savukaasujen hengittämistä. Paloa sammutettaessa on käytettävä raitisilmasuojainta.

#### 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Yleiset toimenpiteet	Tuote imeytetään imeyttävän materiaalin avulla.
Puhdistusmenetelmät	Jätteiden käsittelyn osalta, kts. kohta 13.

#### 7. Käsittely ja varastointi

Varastointi	Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Suojeltava jäätymiseltä.
-------------	--

#### 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fyysinen tila	Värillinen tahna
Haju	Sitruuna
Väri	Keltainen
pH (toimitusmuodossa)	<b>Arvo:</b> ~ 6

#### 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Stabiilisuus	Stabiilisuustekijöitä ei tunneta.
--------------	-----------------------------------

#### 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

##### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Silmäkosketus	Silmiin joutuessaan voi aiheuttaa kirvelyä ja silmien vuotamista.
Nieleminen	Voi aiheuttaa pahoinvointia nieltynä. Keuhkotulehdus on mahdollinen, jos liuotainainetta sisältävä oksennus pääsee keuhkoihin.

## 12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

## 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

EWC-jätetunnus	EWC: 200130 muut kuin nimikkeessä 20 01 29 mainitut pesu- ja puhdistusaineet
Vaaralliseksi jätteeksi luokiteltu tuote	Ei
Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Jäämiä ja valumia ei saa kaataa viemäriin. Jätteet, valumat ja jäämät käsitellään kunnallisten jätesuunnitelmien mukaisesti. Lisäksi tulee huomioida ympäristöministeriön jäteasetus.

## 14. Kuljetustiedot

Vaaralliset aineet ADR	<b>Tila:</b> Ei
------------------------	-----------------

## 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

S-lauseet	S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
Huomautuksia	Tuotetta ei tarvitse luokitella.

## 16. Muut tiedot

Lisättyjä, poistettuja tai tarkastettuja tietoja	Kohta 1 , 3 , 16
Vastuussa käyttöturvallisuustiedote	Norden Olje AB