

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## ALOE VERA BODYSHAMPOO

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

Julkaisupäivämäärä	25.05.2007
Tarkistus	26.04.2010
Tuotenimi	ALOE VERA BODYSHAMPOO
Artikkelin numero	1221
Tuoteryhmä	Henkilökohtainen hygienia
Aineen/valmisteen käyttö	Mieto shampoo Sisältää Aloe Veraa

### 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
Yhteyshenkilön nimi	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. Suurten määrien nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, oksentelua ja vatsakipuja.
---------------	--

### 3. Koostumus ja tiedot aineosista

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Aqua	CAS-numero: 7732-18-5 EC-numero: 231-791-2		60 - 100 %
Sodium Laureth Sulfate	CAS-numero: 3088-31-1 EC-numero: 221-416-0		5 - 15 %
Glycerin	CAS-numero: 56-81-5 EC-numero: 200-289-5		1 - 5 %
Cocamide DEA	CAS-numero: 61791-31-9 EC-numero: 263-163-9		1 - 5 %
Propylene Glycol	CAS-numero: 57-55-6 EC-numero: 200-338-0		1 - 5 %
Sodium Chloride	CAS-numero: 7647-14-5 EC-numero: 231-598-3		1 - 5 %
Cocamidopropyl betain	CAS-numero: 61789-40-0 EC-numero: 263-058-8		0 - 1 %
Aloe Barbadensis			0 - 1 %
Tocopheryl Acetate	CAS-numero: 7695-91-2		0 - 1 %

	EC-numero: 231-710-0	
Phenoxyethanol	CAS-numero: 122-99-6 EC-numero: 204-589-7	0 - 1 %
Benzoic Acid	CAS-numero: 65-85-0 EC-numero: 200-618-2	0 - 1 %
Dehydroacetic Acid	CAS-numero: 520-45-6 EC-numero: 208-293-9	0 - 1 %
Citric Acid	CAS-numero: 77-92-9 EC-numero: 201-069-1	0 - 1 %
Perfume		0 - 1 %
CI 19140	CAS-numero: 1934-21-0 EC-numero: 217-699-5	0 - 1 %
CI 42051	CAS-numero: 3536-49-0 EC-numero: 222-573-8	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/m <sup>3</sup> , 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. Yleensä alle viiden minuutin huuhtominen riittää.
Nieleminen	Huuhtelee suu perusteellisesti. Pyydä erityisohjeita lääkäriltä.

#### 5. Palontorjuntatoimenpiteet

Sopivat sammutusvälineet	Palon sammuttamiseen on käytettävä hiilihappoa tai erikoisjauhetta.
Palo- ja räjähdysvaarat	Tuote ei ole palava, mutta kuumennettaessa voi muodostua terveydelle haitallisia höyryjä.
Henkilösuojaimet	Paloa sammutettaessa käytettävä paineilmanaamaria.

#### 6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

Ympäristövarotoimet	Kerättävä vuodot hiekkaan, maaperään tai muuhun soveltuvaan imevään aineeseen. Kerää ja hävitä roiskeet ja vuodot kohdan 13 mukaisesti.
Puhdistusmenetelmät	Pienet vuodot huuhdotaan pois runsaalla vedellä.

#### 7. Käsittely ja varastointi

Käsittely	Varottava aineen joutumista silmiin.
Varastointi	Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Suojeltava jäätymiseltä.

#### 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

#### 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Fyysinen tila	Jähmeä neste.
Haju	Miellyttävä.
Väri	Kirkas. Vihreä
pH (toimitusmuodossa)	<b>Arvo:</b> ~ 5,5

## 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Stabiilisuus	Stabiili tavanomaisissa lämpötiloissa ja suositellussa käytössä.
--------------	--

## 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Silmäkosketus	Silmiin joutuessaan voi aiheuttaa kirvelyä ja silmien vuotamista.
Nieleminen	Suurten määrien nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, oksentelua ja vatsakipuja.

## 12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

## 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät	Vuodot ja jätteet hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti.
--	--

## 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