

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Kemikaalitietojen ilmoituslomake

Päiväys: 13.9.2005

Sisäinen nro:

Edellinen päiväys:

## FINNLACTO TERVALAASTARI

### 1. AINEEN TAI VALMISTEEN SEKÄ YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTUSTIEDOT



<input checked="" type="checkbox"/>	Hyväksytty käyttöön	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Hyväksytty laboratoriokäyttöön	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Hyväksynyt: Aerosol Scandinavia AB	<input type="checkbox"/>

**KAUPPANIMI** FINNLACTO TERVALAASTARI

**Tuotenumero**

001,8345

**Kotimainen valmistaja / maahantuojaja**

<b>Yritys</b>	Aerosol Scandinavia AB
<b>Osoite</b>	Box 61
<b>Postinumero/toimipaikka</b>	186 21 Vallentuna
<b>Maa</b>	Sweden
<b>Verkkosivu</b>	www.aerosol.se
<b>Puhelin</b>	+46 8 511 888 00
<b>Telefax</b>	+46 8 511 888 01

<b>Nimi</b>	<b>Sähköposti</b>	<b>Puh. (työ)</b>
Josefine Sjöblom	josefine.sjoblom@aerosol.se	+46 8 511 888 24

**Hätäpuhelinno**

<b>Hätäpuhelin</b>	<b>Aputyyppi</b>
112	

### 2. KOOSTUMUS JA/TAI TIEDOT AINEOSISTA



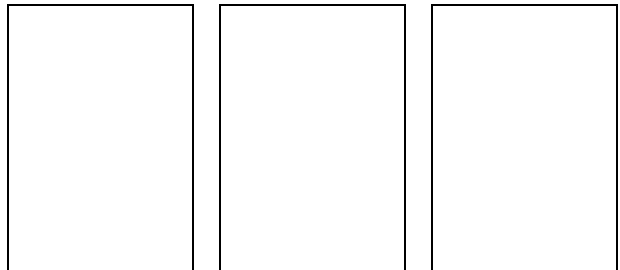
Nro	Aineosan nimi	EY-nro	CAS-nro	Pitoisuus	Luokitus
1	Dimetyylieetteri	204-065-8	115-10-6	40 - 60 %	F+,R12
2	Etanoli	200-578-6	64-17-5	40 - 60 %	F,R11
3	tärpähti, öljy	232-350-7	8006-64-2	< 0,1 %	Xn,N,R36/38 - R43 - R51/53 - R65 - R10 - R20/21/22

Merkkien selitys: T+=erittäin myrkyllinen, T=myrkyllinen, C=syövyttävä, Xn=haitallinen, Xi=ärsyttävä E=räjähtävä, O=hapettava, F+=erittäin helposti syttyvä:, F=helposti syttyvä, N=ympäristölle vaarallinen, Syöp.=syöpää aiheuttava, Mut=perimää vaurioittava, Rep=lisääntymiselle vaarallinen, Pit.=pitoisuus

### 3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS



Erittäin helposti syttyvä Extremt Brandfarligt



**YLEISTÄ**

Painepakkaus.

**TULIPALO JA RÄJÄHDYS**

Erittäin helposti syttyvä.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Kemikaalitietojen ilmoituslomake

Päiväys: 13.9.2005

Sisäinen nro:

Edellinen päiväys:

## FINNLACTO TERVALAASTARI

### 4. ENSIAPUOHJEET



#### YLEISTÄ

Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu. Näytettävä tämä käyttöturvallisuustiedote mikäli mahdollista.

#### HENGITYS

Raitis ilma ja lepo.

#### IHKOSKETUS

Pese iho saippualla ja vedellä.

#### ROISKEET SILMIIN

Huuhtelee runsaalla vedellä, kunnes ärsytys häviää.

#### NIELEMINEN

Juo pari lasillista vettä tai maitoa. Ei pidä yrittää oksennusta.

### 5. OHJEET TULIPALON VARALTA



#### SOPIVAT SAMMUTUSAINHEET

Sammutus jauheella, vaahdolla tai hiilidioksidilla.

#### ERITYISET ALTISTUMISVAARAT TULIPALOSSA

Painesäiliö. Ei saa säilyttää yli 50 °C lämpötilassa. Paineastia voi räjähtää tulipalossa.

#### ERITYISET SUOJAIMET TULIPALOA VARTEN

Palon aikana voi muodostua terveydelle vaarallisia kaasuja. Vältä savukaasujen hengittämistä.

#### MUITA OHJEITA

Palon läheisyydessä oleva säiliö tulee siirtää heti tai jäähd. vedellä. Sammutusvettä ei saa laskea viemäriin.

### 6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA



#### OHJEET HENKILÖVAHINKOJEN ESTÄMISESTÄ

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Käytä sopivaa suojavarustusta.

#### TURVATOIMET YMPÄRISTÖN SUOJAAMISEKSI

Ei saa laskea viemäriin.

#### PUHDISTUSOHJEET

Siirrä vuotava astia erilliselle alueelle. Suurehkot hukkamäärät kerätään talteen sopivilla imeytysaineilla ja varastoidaan tai hävitetään voimassa olevien määräysten mukaisesti. Pienehkö vuoto: Kuivattava pois paperilla tai tekstiilillä.

### 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI



#### ERITYISET OMINAISUUDET JA VAARAT

Erittäin helposti syttyvä. Aerosolit voivat räjähtää kuumennettaessa yli 50 °C:n lämpötilaan.

#### KÄSITTELY

Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Ei saa suihkuttaa avotulta tai hehkovaa materiaalia kohti. Säiliötä ei saa puhkaista tai polttaa. Sama koskee myös tyhjää säiliötä. Noudata normaalia varovaisuutta. Vältettävä turhaa kosketusta kemikaaleihin.

#### VARASTOINTI

Painesäiliö. Ei saa säilyttää yli 50 °C lämpötilassa. Ei saa säilyttää suorassa auringonvalossa. Säilytettävä kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Ei saa varastoida helposti syttyvien aineiden välittömään läheisyyteen. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Suojeltava lämmöltä, kipinöiltä ja avotulelta. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Kemikaalitietojen ilmoituslomake

Päiväys: 13.9.2005

Sisäinen nro:

Edellinen päiväys:

## FINNLACTO TERVALAASTARI

### 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET



#### TYÖPERÄISEN ALTISTUKSEN TORJUNTA

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Kaikki käsittely pitää tapahtua hyvin ilmastoidussa tilassa. Mahdollisuus nopeaan ja riittävään silmien huuhteluun työpaikan yhteydessä.

#### HENGITYKSENSUOJAUS

Hengityssuojainta ei normaalisti tarvita.

#### SILMIENSUOJAUS

Silmien suojalasit, jos on suoran silmäkosketuksen tai roiskeiden vaara.

#### KÄSIENSUOJAUS

Suojakäsineitä ei vaadita.

#### IHONSUOJAUS

### 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET



<b>Olomuoto:</b>	Aerosoli.
<b>Väri:</b>	Läpinäkyvä.
<b>Haju:</b>	Terva.
<b>Liukoisuus</b>	Alkoholi.Orgaaninen liuotin.

### 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS



#### STABIILISUUS

Stabiili suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa.

#### VÄLTETTÄVÄT OLOSUHTEET

Vältä korkeita lämpötiloja ja suoraa auringonvaloa.

#### VÄLTETTÄVÄT MATERIAALIT

Vaarallisia reaktioita ei tunneta.

#### VAARALLISET HAJOAMISTUOTTEET

Vaarallisia reaktioita ei tunneta.

### 11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT



#### HENGITYS

Suuret pitoisuudet voivat aiheuttaa: Ärsytys nenässä, nielussa ja ilmatiehyissä.Voi aiheuttaa päänsärkyä, huimausta, väsymystä ja pahoinvointia.

#### IHOKOSKETUS

Voi ärsyttää lievästi. Pitkäaikainen tai toistuva altistuminen voi aiheuttaa ihon kuivumista ja halkeilemista.

#### ROISKEET SILMIIN

Ärsyttää silmiä ja limakalvoja.

#### NIELEMINEEN

Nielemineen voi aiheuttaa: Kipu suussa ja nielussa. Vatsakipu ja Pahoinvointia ja oksentelua.

### 12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE



#### MUITA OHJEITA

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Kemikaalitietojen ilmoituslomake

Päiväys: 13.9.2005

Sisäinen nro:

Edellinen päiväys:

## FINNLACTO TERVALAASTARI

Ei pidetä ympäristölle haitallisena.

### 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

#### YLEISTÄ

Yritys kuuluu REPA:n piiriin.

Tyhjät pakkaukset jätetään kierrätykseen. Ota paikalliset määräykset huomioon.

#### JÄTERYHMÄ

Jätekoodia 14 06 03\*

Tyhjät astiat; jätekoodia 15 01 04

### 14. KULJETUSTIEDOT

Tuote on luokiteltu vaaralliseksi aineeksi:

Kyllä

Ei

Ei arvioitu

YK-numero

1950

TUOTTEEN NIMI JA KUVAUS:

AEROSOLIT

ADR/RID (VAK-Maantiekuljetus/-Rautatiekuljetus)

Luokka	2,5F	Pakkausryhmä	
Varoituslipuke	2.1		

IMDG (Merikuljetus)

Luokka	2	Pakkausryhmä	
Sivuvaara	no	EMS	F-D,S-U
Merta pilaava	no		

IATA (Ilmakuljetus)

Luokka	2.1	Pakkausryhmä	
Sivuvaara	no		
Varoituslipuke	2.1		

MUUT TIEDOT

### 15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET



Erittäin helposti  
syttyvä Extremt  
Brandfarligt

EY-merkintä

Ei

Kyllä

Ei arvioitu

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Kemikaalitietojen ilmoituslomake

Päiväys: 13.9.2005

Sisäinen nro:

Edellinen päiväys:

## FINNLACTO TERVALAASTARI

### R-LAUSEKKEET

Nro	R-lauseke
R12	Erittäin helposti syttyvä.

### S-LAUSEKKEET

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Vältettävä sumun hengittämistä.

### MUUT MERKINTÄLAUSEKKEET

**PAINENPAKKAUS.** Ei saa säilyttää auringonpaisteessa eikä yli 50° C lämpötilassa. Ei saa puhkaista eikä polttaa tyhjänäkään. Ei saa suihkuttaa avotuleen eikä hehkuvaan aineeseen. Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

### 16. MUUT TIEDOT



### LUETTELO KEMIKAALIA KOSKEVISTA R-LAUSEKKEISTA

Nro	R-lauseke
R10	Syttyvä.
R11	Helposti syttyvä.
R12	Erittäin helposti syttyvä.
R20/21/22	Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R51/53	Myrkyllistä vesiliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
R65	Haitallista: voi aiheuttaa keuhkovaurion nieltäessä.

### TEHDYT MUUTOKSET

Versio	Laadittu	Vastuhenkilö	Muutokset
0.0.1	13.9.2005	Josefine Sjöblom	-