

Käyttöturvallisuustiedote

EY Nro 1907/2006 (Reach) – nro 453/2010

SCANDER MultiOil

Julkaistu: 02-06-2003

Päivitetty: 30-01-2012

Versio: 10

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi / aineen nimi SCANDER MultiOil, 100 ml.
Tunnuskoodi 42 401

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus sanallisesti Voiteluaine aerosolimuodossa.
Toimialakoodi (TO) N81
Käyttötarkoituskoodi (KT) 61

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys Scander Svenska AB
Osoite PL 48, 01511 Vantaa
Puhelinnumero (09) 4242 9333
Faksinumero (09) 753 9962
S-postiosoite asiakaspalvelu@scander.com
Kotisivu www.scander.fi
Yhteyshenkilö Saila Ylitalo
S-postiosoite saila.ylitalo@scander.com

1.3 Häätäpuhelin 112 – pyydä myrkytysneuvontaan.


2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Direktiivin 67/548/EEC tai 1999/45/EY mukaan.
F+ Erittäin helposti syttyvä
R12 Erittäin helposti syttyvää

2.2 Merkinnät

Vaarakoodit

F+ Erittäin helposti syttyvä  F+

R-lausekkeet

R12 Erittäin helposti syttyvää

S-lausekkeet

S 2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa

Painepakkaus. Ei saa säilyttää auringonvalossa tai yli 50°C lämpötilassa. Ei saa tyhjänäkään puhkaista tai polttaa. Eristettävä syttymislähteistä. Tupakointi kielletty.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet

Ei sovelleta.

3.2 Seokset

Terveydelle ja/tai ympäristölle vaaralliset aineet asetuksen (EY) nro 1272/2008 liite VI mukaan.

Aine	CAS-nro	EY-nro	Rek.nro	Pitoisuus %	Vaarakoodit/ R-lausekkeet	CLP-asetuksen lausuma
Propani (ponnekaasu)	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	1-10	F+; R12	H220
Butaani (ponnekaasu)	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	1-20	F+; R12	H220

Ks. kohdasta 16 vaarakoodien ja R-lausekkeiden selitykset

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Raitis ilma.

Iho

Pese saippualla ja vedellä.

Roiskeet silmiin

Huuhtelee huolellisesti runsaalla vedellä. Mene lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Nieleminen

Juo maitoa tai vettä. Älä yritä oksentaa. Mene lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

5.1.1 Sopivat sammutusaineet

CO₂, vaahto, jauhe, vesisumu.

5.1.2 Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Vesisuihku täydellä paineella.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Aerosolipakkaukseen liittyy räjähdysvaara. Poista avotulen läheisyydestä.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä sopivaa suojavarustusta palon leviämisen varalta.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Eristä syttymislähteistä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei erityisiä.

6.2 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Kuivaa imukykyiseen materiaaliin.

6.3 Viittaukset muihin kohtiin

Ks. kohta 13.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Eristä syttymislähteistä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Älä säilytä syttyvien ja itsesytyvien materiaalien kanssa. Huomioi aerosoleja koskevat erityismääräykset. Säilytetään viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Varastolämpötila ei saa ylittää 50°C.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Hygieeniset raja-arvot

Tuote ei sisällä merkittäviä määriä valvontaa edellyttäviä kriittisen raja-arvon omaavia materiaaleja.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus

Ei tarvita.

Käsien suojaus

Ei tarvita.

Silmien suojaus

Ei tarvita.

Ihon suojaus

Ei tarvita.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Vaalea neste aerosolimuodossa.
Haju	Vaniljantuoksu
Leimahduspiste:	Ei tietoja saatavilla
Syttyvyys:	>250°C
alin syttyvyysraja:	0,6 Vol. %
ylin syttyvyysraja:	Ei sovelleta
Suhteellinen tiheys:	Ei sovelleta
Liukoisuus:	Ei liukene
pH-arvo:	Ei sovelleta
Höyrynpaine:	6,5 baaria

9.2. Muut tiedot Ei sovelleta

10. STABILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Pakkaus voi räjähtää yli 50°C lämpötilassa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Ei tietoja saatavilla.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tietoja saatavilla.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tietoja saatavilla.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tietoja saatavilla.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

Ponnekaasulla voi olla narkoottinen vaikutus.

Syövyttävyys

Ei tietoa saatavilla.

Ärsytys

Aiheuttaa ärsytystä silmiin joutuessaan.

Myrkyllisyys toistuvassa altistumisessa

Ei tietoja saatavilla.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Ei tietoja saatavilla.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Ei tietoja saatavilla.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Ei tietoja saatavilla.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**12.1 Myrkyllisyys**

Ei tietoja saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biohajoava OECD 302B, Zahn Wellens testin mukaan.

12.3 Biokertyvyys

Biohajoava OECD 302B, Zahn Wellens testin mukaan.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavilla.

12.4 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavilla.

12.6 Muut tiedot

Tuote ei liukene veteen.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

EU jätekoodi EWC 16 05 04 kaasulle painepakkauksessa.

Tyhjennä aerosoli kokonaan ja lajittele ilman korkkia metallipakkauksena.

EWC koodi 15 01 04 metalli

EWC koodi 15 01 02 muovi

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 Yleistä	Kuljetusluokituksen alainen lavoittain.
14.2 Tiekuljetus (GGVS/GGVE)	
Class, numero	2, 5F
YK-nro:	1950
Tekninen nimi:	UN 1950 AEROSOLS
Rajoitettu määrä:	LQ2 Limited Quantities.
Tunnel kod:	D
14.3 Merikuljetus (IMDG/GGVSee)	
Class:	2
Packing group:	-
YK-nro:	1950
EMS nro :	F-D, S-U
Marine pollutant:	N
Tekninen nimi:	UN 1950 AEROSOLS, FLAMMABLE, N.O.S.
14.4 Ilmakuljetus (ICAO/IATA)	
Class:	2.1
Packing group:	203, Y203
Packing group:	acc. PGI
YK-nro:	1950
Tekninen nimi:	AEROSOLS, FLAMMABLE, N.O.S. UN 1950

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
Asetus (EY) nro 1907/2006 (REACH) och (EU) nro 453/2010.
Direktiivi 1999/45/EG vaarallisten valmisteiden luokituksesta, pakkauksesta ja merkinnästä.
- 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**
Ei tietoja saatavilla.

16. MUUT TIEDOT

- 16.1 Kohdassa 3 mainittujen vaarakoodien ja R-lausekkeiden selitykset.**
Vaarakoodit
F+ Erittäin helposti syttyvä
R-lausekkeet
R12 Erittäin helposti syttyvää
- 16.2 Tuote on ilmoitettu Kemikaalituoterekisteriin.
- 16.3 Muutokset edelliseen versioon 30-01-2012 asetuksen (EY) nro 453/2010 mukaan.