

Sikkerhedsdatablad

(EG) nr. 1907/2006 (REACH) – nr. 453/2010

SCANDER MultiOil

Udfærdiget: 2016-01-28

DK: 2017-04-11

AFSNIT 1: NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAB

- 1.1 Produktbetegnelse**
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| Produktnavn | SCANDER MultiOil, 100 ml |
| Artikelnummer | 42 401 |
| Produktbeskrivelse | Smøremiddel |
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
- | | |
|-------------------------|--|
| Produktgruppe | Aerosol |
| Anvendelsesområde | SU22 Til erhvervsmæssig brug |
| Anvendelse som frarådes | Anvendes iht. anvisninger på etiketten |
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- | | |
|---------------|--|
| Selskab | ER Sweden AB / Scander |
| Postadresse | Box 1, 181 73 Lidingö, Sverige |
| Besøgsadresse | Vårdshusvägen 7, Lidingö, Sverige |
| Telefonnummer | +46 08-766 70 00 |
| Faxnummer | +46 08-766 70 06 |
| E-mail | info.se@scander.com |
| Hjemmeside | www.scander.com |
| Kontaktperson | Lena Stigsdotter |
| E-mail | lena.stigsdotter@scander.com |
- 1.4 Nødtelefon** 112

AFSNIT 2: FARLIGE EGENSKABER

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. forordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1	H222 Yderst brandfarlig aerosol H229 Beholder under tryk, der kan eksplodere ved opvarmning
-----------	--

2.2 Mærkningsinformation

Faresymbol



Farekode

Fare

Fareangivelser

H222 Yderst brandfarlig aerosol
H229 Beholder under tryk, der kan eksplodere ved opvarmning

Beskyttelsesangivelse	<p>P102 Opbevares utilgængeligt for børn</p> <p>P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt</p> <p>P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder</p> <p>P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug</p> <p>P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C</p>
Indhold	Propan, butan (drivgasser)

2.3 Anden fare

Ingen kendte

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INDHOLD

3.1 Stoffet

Produktet er et blandingsprodukt

3.2 Blanding

Klassificerede stoffer iht. CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008, bilag VI

Stoffet	CAS-nr. EG-nr. Indeks-nr.	Indhold %	CLP - Fareangivelse
Propan	74-98-6 200-827-0 601-003-00-5	1-10	Flam. Gas 1 Press. Gas H220 Yderst brandfarlig gas
Butan	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	1-20	Flam. Gas 1 Press. Gas H220 Yderst brandfarlig gas

Se afsnit 16 for udførlig forklaring af fareangivelser

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER VED FØRSTEHJÆLP

4.1 Beskrivelse af foranstaltninger ved førstehjælp

Indånding	Frisk luft
Kontakt med hud	Vask med vand og sæbe
Kontakt med øjnene	Skyl med meget vand Eventuelle kontaktlinser fjernes, såfremt dette nemt kan gøres Fortsæt med at skylle Kontakt læge ved vedvarende ubehag
Indtagelse	Drik mælk eller vand. FREMKALD IKKE OPKASTNING Kontakt læge ved fortsat ubehag

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan irritere øjnene

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling iht. symptomer

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler CO₂, skum, pulver, vanddamp

Uegnede slukningsmidler Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for eksplosion af aerosol. Holdes væk fra ild

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ved brand nedkøles eller fjernes beholdere
Brug beskyttelsesudstyr egnet til omgivende ild

AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER VED UTILSIGTET UDSLIP**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Holdes væk fra antændelseskilder

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip af større mængder i afløbet, overflade- eller grundvandet

6.3 Metoder til opsamling og sanering

Opsamling Tørres op med sand eller inaktivt materiale og flyttes til sikkert sted
Tørres ikke op med savsmuld eller andre brandbare, absorberende materialer

Sanering Ikke kendt

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 13 for information om affaldshåndtering

AFSNIT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler ved håndtering**

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt
Undgå opbygning af statisk elektricitet
Spis, drik eller ryg ikke under håndtering af produktet og vask hænderne efter brug

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må ikke opbevares sammen med brandfarlige eller selvantændende materialer
Læs særskilte bestemmelser for aerosoler
Opbevares køligt, tørt og i godt ventileret rum
Opbevaringstemperatur må ikke være under 5 °C eller overstige 50 °C

7.3 Specifik slutanvendelse

Ingen angivet

AFSNIT 8: BEGRÆNSNING AF EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrolparametre****Hygiejnisk grænseværdi**

Olier	(NGV): 1 mg/m ³ (KTV): 3 mg/m ³
Kommentar	Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med kritiske eksponeringsværdier, der skal overvåges

8.2 Begrænsning af eksponering

Åndedrætsværn	Ikke nødvendig ved normal og beregnet brug
Beskyttelseshandsker	Ikke nødvendig ved normal og beregnet brug
Beskyttelsesbriller	Ikke nødvendig ved normal og beregnet brug
Beskyttelse af huden	Ikke nødvendig ved normal og beregnet brug

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende og farve	Lys væske i aerosol
Lugt	Karakteristisk
pH-værdi	Ikke kendt
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ikke kendt
Initial kogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	- 42 °C
Flammepunkt	Ikke kendt
Fordampningshastighed	Ikke kendt
Brandfarlighed (fast form, gas)	Ikke kendt
Øvre/nedre brandbarhedsgrænse eller eksplosionsgrænse	Ikke kendt
Antændelsestemperatur	- 104 °C (brændstof)
Damptryk ved 50 °C	<300.000 Pa (300kPa)
Densitet/spec. vægt	Ikke kendt
Volumenvægt	Ikke kendt
Opløselighed i vand	Ikke kendt
Fordelingskoefficient:	
n-oktanol/vand	Ikke kendt
Selvantændelsestemperatur	410 °C
Nedbrydningstemperatur	Ikke kendt
Eksplosive egenskaber	Ikke kendt
Oxiderende egenskaber	Ikke kendt

9.2 Andre oplysninger

Ingen kendte

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Farlige reaktioner opstår ikke, såfremt produktet håndteres iht. instruktionerne i afsnit 7

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilt ved opbevaring, håndtering og anvendelse iht. angivelser

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Iht. angivne forhold forventes ingen farlige reaktioner, der kan opstå ved tryk eller ekstreme temperaturer

10.4 Uforeneligt materiale

Oxiderende stoffer, stærke baser eller baser

10.5 Forhold der skal undgås

Undgå direkte sollys

10.6 Farlige nedbrydningsstoffer

Kuldioxid (CO₂), CO og andre organiske forbindelser

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

DL50 oralt	>2.000 mg/kg (rotte)
Akut toksicitet	Kriterier for klassificering kan, på grundlag af tilgængelig data, ikke anses for opfyldte
Ætsende effekt	Kriterier for klassificering kan, på grundlag af tilgængelig data, ikke anses for opfyldte
Irritation	Kriterier for klassificering kan, på grundlag af tilgængelig data, ikke anses for opfyldte
Toksicitet ved gentagen dosering	Kriterier for klassificering kan, på grundlag af tilgængelig data, ikke anses for opfyldte
Kræftfremkaldende	Kriterier for klassificering kan, på grundlag af tilgængelig data, ikke anses for opfyldte
Mutagenicitet	Kriterier for klassificering kan, på grundlag af tilgængelig data, ikke anses for opfyldte
Reproduktionstoksicitet	Kriterier for klassificering kan, på grundlag af tilgængelig data, ikke anses for opfyldte

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION**12.1 Økotoksicitet**

Ikke kendt

12.2 Mobilitet i jord

Ikke kendt

12.3 Persistens og nedbrydelighed

Ikke kendt

12.4 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke kendt

12.5 Andre skadelige virkninger

Ingen kendte

12.6 Resultat af PBT- og vPvB-bedømmelse

Ikke kendt

12.7 Øvrig information

Ingen kendte

AFSNIT 13: AFFALDSHÅNTERING**13.1 Affaldshåndteringsmetoder**

Produkt	Brandfarligt affald
Affaldskode	EWC 16 05 04 - Gas i trykbeholdere
Emballage	Tøm aerosolen helt og sortér uden låg som metalemballage
Affaldskode	EWC 15 01 04 metal EWC 15 01 02 plastik

AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Transportklassificeret i pallemængder

14.1 UN-nummer

ADR, IMDG, IATA/ICAO UN1950

14.2 Officiel transportbetegnelse

AEROSOLS flammable

14.3 Fareklasse for transportEtiketter 2
2.1**14.4 Emballagegruppe**

N/A

14.5 Miljøfarer

Produktet klassificeres ikke som miljøfarligt

14.6 Særskilte forsigtighedsforanstaltninger**Vej/tog (ADR/RID)**

Klassenummer	2, 5F
Teknisk navn	UN 1950 AEROSOLS
Begrænset mængde	LQ2 Limited Quantities 1L
Tunnel kode	D

Sø (IMDG/GGVSee)

Klasse	2
Emballagegruppe	-
UN-nr.	1950
EMS-nr.	F-D, S-U
Marine pollutan	N
Teknisk navn	UN 1950 AEROSOLS, FLAMMABLE, N.O.S.

Luft (ICAO/IATA)

Klasse	2.1
Emballagegruppe	203, Y203 - acc. PGI
UN-nr.	1950
Teknisk navn	AEROSOLS, FLAMABLE, N.O.S. UN 1950

14.6 Bulktransport iht. Bilag II MARPOL 73/78 og IBC-koden

Produktet er ikke beregnet til bulktransport

AFSNIT 15: GÆLDENDE FORSKRIFTER**15.1 Forskrifter/lov om stoffet eller blandingen når det gælder sikkerhed, sundhed og miljø**

EU-forordning	Forordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) og (EU) nr. 453/2010 CLP-forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassificering, emballering samt mærkning af farlige stoffer og blandinger
EU-direktiv	Direktiv 75/324/EEC om aerosoler Direktiv (EG) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler Direktiv 98/24/EG om hygiejniske grænseværdier Direktiv 2008/98/EG om affald Direktiv 2008/68/EG om landtransport af farligt gods
Øvrige regler	IATA-regler for lufttransport af farligt gods International Maritime Dangerous Good (IMDG) Code-regler for søtransport af farligt gods

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke kendt

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fareangivelser

H220 Yderst brandfarlig gas

Øvrigt

Produktet er registreret hos Kemikalieinspektionens Produktregister
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad: ER Sweden AB / Scander
Selskabet er ISO 9001 kvalitetscertificeret og ISO 14001 miljøcertificeret