

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄROLJA 592614234

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 02-07-2002

Internt Nr: 592614234

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/-betegnelse SKÄROLJA 592614234

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

RELEVANTE, IDENTIFICEREDE ANVENDELSER Skæreolie

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Tilia International AB
Adresse Kverrestadsvägen 16 A
Postnr. / sted 273 96 Tomelilla
Land SVERIGE
E-mail tilia.order@live.se
Telefon +46 417 322 40
Fax +46 417 322 45

KONTAKTPERSON

Navn	E-mail	Telefon	Land
Håkan Stridsberg			

2 Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering:

CLP Klassificering:

Væsenligste skadevirkninger:

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Ingen

EU-Etiket: Nej

2.3 Andre farer

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDTAGELSE

Drik mælk. Drik vand.

HUDKONTAKT

Vask huden med sæbe og vand.

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄROLJA 592614234

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 02-07-2002

Internt Nr: 592614234

ØJENKONTAKT

Skyl med vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag vedvarer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Slukningsmiddel: pulver eller skum.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

5.3 Anvisninger for brandmandskab

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Skyl med rent vand. OBS! Skridfare ved spild.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Opbevares ved stuetemperatur.

7.3 Særlige anvendelser

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

8.2 Eksponeringskontrol

BESKYTTELSE AF HUD

Beskyttelsestøj ved behov

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄROLJA 592614234

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 02-07-2002

Internt Nr: 592614234

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH-koncentrat	Ingen data		
pH i opløsning	3,7		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	330 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Ekspløsningsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	9 kg/dm ³		

Note nr.	Kommentar

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås

10.5 Materialer, der skal undgås

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄROLJA 592614234

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 02-07-2002

Internt Nr: 592614234

12.6 Andre negative virkninger

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Spild opsamles i egnede beholdere.

14 Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: **Nej**

Vejtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Fareidentifikation:	Ikke relevant.	Tunnelrestriktionskode	Ikke relevant.

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfarligt i tankskibe	Ikke relevant.		

Søtransport (IMDG)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Pakkegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Sub Risk:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nr.	Ikke relevant.	14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Klasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

15 Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

16 Andre oplysninger