

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄRPASTA 592614119

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 12-08-2009

Internt Nr: 592614119

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/-betegnelse SKÄRPASTA 592614119

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

RELEVANTE, IDENTIFICEREDE ANVENDELSER Smøremiddel

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

SAMMENSÆTNING

Rapsolja (75 - 95 %), Stearinsyra (5 - 15 %), Palmitinsyra (5 - 15 %), Kalciumhydroxid (1,5 - 3 %), Vatten (3 - 5 %)

YDERLIGERE FAREINFORMATION (EU)

VURDERET AT VÆRE IKKE MÆRKNINGSPLIGTIGT.

2.3 Andre farer

ANDRE FARER

Kan irritere øjnene. Kan give rødme, svie.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄRPASTA 592614119

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 12-08-2009

Internt Nr: 592614119

Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
Rapsolja		232-299-0	8002-13-9	75 - 95 %		
Stearinsyra		200-313-4	57-11-4	5 - 15 %		
Palmitinsyra		200-312-9	57-10-3	5 - 15 %		
Kalciumhydroxid		215-137-3	1305-62-0	1,5 - 3 %	Xi,R36/37/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335
Vatten				3 - 5 %		

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

4 Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

INDÅNDING

Frisk luft og hvile.

INDTAGELSE

Drik mælk. Drik vand. Søg læge, hvis gener vedvarer. Hvis produktet sluges, kan det have lakserende virkning.

HUDKONTAKT

Vask huden med sæbe og vand.

ØJENKONTAKT

S skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge, hvis gener vedvarer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskyllning.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

5 Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Kan slukkes med vandtåge, pulver, skum eller kulsyre.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER

Anvend ikke direkte vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SÆRLIGE FARER

Ikke brandfarlig, men brændbar.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Undgå indånding af røggasser. Brug luftforsynet åndedrætsværn.

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄRPASTA 592614119

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 12-08-2009

Internt Nr: 592614119

ANDEN INFORMATION

Afkøl omgivelserne med vandtåge.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Vask huden med sæbe og vand. Tænk på skridfaren.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå udslip i afløb, vandløb eller søer.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSTYR

Inddæmmes og opsamles. Større spild opsamles med egnede absorberingsmidler.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBERING

Undgå spild. Tænk på skridfaren.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED

Lagres frostfrit. Opbevares ved stuetemperatur.

7.3 Særlige anvendelser

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Interval	ppm	mg/m3	År	Anm.
Rapsolja	8002-13-9	15 min.		1	1990	
Rapsolja	8002-13-9	8 timer		3	1990	

E: Betyder at stoffet har en EF-grænseværdi.H: Betyder at stoffet kan optages gennem huden.K: Betyder at stoffet er optaget på listen over stoffer der anses for at være kræftfremkaldende.L: Betyder at grænseværdien er en loftsværdi som på intet tidspunkt må overskrides.S: Betyder at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.T: Betyder at grænseværdien er tentativ (foreløbig).

8.2 Eksponeringskontrol

EGNEDE FORANSTALTNINGER TIL EKSPONERINGSKONTROL

Grænseværdi

HÅNDVÆRN

Beskyttelseshandsker (butylgummi, nitrilgummi).

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄRPASTA 592614119

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 12-08-2009

Internt Nr: 592614119

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Effektiv ventilation forudsættes. Efter behov åndedrætsværn med filter A (brun).

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM	Pasta.
FARVE	Lysegul.
LUGT	Olie.
OPLØSELIGHED I VAND	Emulgerbart i vand.
OPLØSELIGHED I FEDT	Organiske opløsningsmidler.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH-koncentrat	Ingen data		
pH i opløsning	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	> 290 °C	Rapsolja	
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	930 kg/m ³		

Note nr.	Kommentar

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

10.4 Forhold, der skal undgås

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Varme. Opbevares ved stuetemperatur (15-25 °C). Lagres frostfrit. Undgå kontakt med oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke baser.

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄRPASTA 592614119

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 12-08-2009

Internt Nr: 592614119

10.5 Materialer, der skal undgås

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Risiko for dannelse af nitrose gasser.

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

SKÄRPASTA 592614119

Eksponeringsvej	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Art	Kilde
LD50 (Oral)		> 1000 mg/kg	råtta	

AKUT TOKSICITET - INDTAGELSE

Hvis produktet sluges, kan det have lakserende virkning.

AKUT TOKSICITET - HUDKONTAKT

Kan virke irriterende ved langvarig eller gentagen eksponering.

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Kan virke irriterende.

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

NEDBRYDELIGHED

Let biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

AKKUMULERING

Bioakkumulering ikke sandsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

GENERELT

Deponering af større mængder skal foretages af speciauddannet personale eller af autoriseret affaldsentreprenør. Behandles som farligt affald. Tømt emballage afleveres til genvinding.

AFFALDSGRUPPER

EWC-kod 20 01 26

14 Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

SIKKERHEDSDATABLAD

SKÄRPASTA 592614119

Sidst ændret: 10-07-2012

Erstatter dato: 12-08-2009

Internt Nr: 592614119

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

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.