

SIKKERHEDSDATABLAD

GÄNGPASTA 592614812

Sidst ændret: 09-08-2012

Erstatter dato: 07-01-2009

Internt Nr: 592614812

1 Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/-betegnelse GÄNGPASTA 592614812

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

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

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

2.3 Andre farer

ANDRE FARER

Langvarig eller gentagen eksponering kan irritere øjne, hud og åndedrætsorganer. Kan give rødme, svie.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

SIKKERHEDSDATABLAD

GÄNGPASTA 592614812

Sidst ændret: 09-08-2012

Erstatter dato: 07-01-2009

Internt Nr: 592614812

Stoffets navn	Reg.Nr.	EEC-Nr.	Cas-nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
Senapsolja		232-358-0	8007-40-7	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 - 3 %		

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 et par glas vand. Drik mælk. Fremkald ikke opkastning. Søg læge, hvis der opstår symptomer. Hvis produktet sluges, kan det have lakserende virkning.

HUDKONTAKT

Vask huden med sæbe og vand.

ØJENKONTAKT

Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks med vand i flere minutter. Søg læge, hvis gener vedvarer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIGTIGSTE SYMTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Etabler øjenskyllestatiob nær arbejdsstedet.

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

Kan antændes ved ophedning.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

SIKKERHEDSDATABLAD

GÄNGPASTA 592614812

Sidst ændret: 09-08-2012

Erstatter dato: 07-01-2009

Internt Nr: 592614812

ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

ANDEN INFORMATION

Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Vask huden med sæbe og vand. OBS! Skridfare ved spild.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

METODER OG UDSTYR

Inddæmnes og opsamles. Små mængder skylles bort med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

7 Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING

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/m ³	År	Anm.
Senapsolja	8007-40-7	15 min.		1	1990	
Senapsolja	8007-40-7	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

Må kun bruges på steder med god ventilation.

BESKYTTELSE AF HUD

Beskyttelsestøj ved behov

SIKKERHEDSDATABLAD

GÄNGPASTA 592614812

Sidst ændret: 09-08-2012

Erstatter dato: 07-01-2009

Internt Nr: 592614812

HÅNDVÆRN

Beskyttelseshandsker (butylgummi, nitrilgummi). PVC.

ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn skal bruges ved koncentrationer over den hygiejniske grænseværdi. Åndedrætsværn med filter A (brun).

9 Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM	Pasta.
FARVE	Lysegul.
LUGT	Neutral.
OPLØSELIGHED	Organiske opløsningsmidler.
OPLØSELIGHED I VAND	Emulgerbart i vand. Lav vandopløselighed.

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH-koncentrat	Ingen data		
pH i opløsning	5		
Smeltepunkt	110 °C		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	330 °C		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Eksplosionsgrænser	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

SIKKERHEDSDATABLAD

GÄNGPASTA 592614812

Sidst ændret: 09-08-2012

Erstatter dato: 07-01-2009

Internt Nr: 592614812

10.5 Materialer, der skal undgås

MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Kan reagere med stærke oxidationsfremmende midler og med stærke syrer eller baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Reagerer med isocyanater under stærk varmeudvikling.

11 Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

AKUT TOKSICITET - INDTAGELSE

Indtagelse af store mængder: Kan irritere fordøjelsesorganernes slimhinder.

AKUT TOKSICITET - HUDKONTAKT

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.

AKUT TOKSICITET - INDÅNDING

Gentagen eller længerevarende udsættelse: Kan irritere åndedrætsorganerne.

ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Kan give rødme, svie.

12 Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Palmitinsyra				
Test	Eksp.-tid	Værdi/enhed	Art	Kilde
Akut fisk		> 1000 mg/l	Brachydanio rerio	

ØKOTOKSISITET

Giftig for organismer i jordbunden.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

NEDBRYDELIGHED

Langsomt biologisk nedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

12.4 Mobilitet i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

12.6 Andre negative virkninger

ANDEN INFORMATION

Lejlighedsvis større udslip eller ofte gentagne mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende indvirkning på miljøet.

13 Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

SIKKERHEDSDATABLAD

GÄNGPASTA 592614812

Sidst ændret: 09-08-2012

Erstatter dato: 07-01-2009

Internt Nr: 592614812

GENERELT

Følg de lokale forskrifter.

AFFALDSGRUPPER

EWC-kod 20 01 26

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

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

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

SIKKERHEDSDATBLAD

GÄNGPASTA 592614812

Sidst ændret: 09-08-2012

Erstatter dato: 07-01-2009

Internt Nr: 592614812

LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

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