

**SIKKERHEDSDATABLAD****Tilia Svetspasta**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

Udgivet dato 26.05.2015

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Tilia Svetspasta

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet **Gevindsmøremiddel.**

Relevante identificerede anvendelser SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter\* på industri-anlæg  
PC14 Produkter til behandling af metaloverflader, inkl. galvaniske og elektroletteringsprodukter  
PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/eller betydelig kontakt)  
ERC4 Industriel anvendelse i processer og produkter af proceshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler  
ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firmanavn SIMFAS AB  
Postadresse Box 129  
Postnr. 272 23  
Poststed Simrishamn  
Land Sverige  
Telefon + 46 414 170 90  
E-mail [eva.lundholm@lyckeby.com](mailto:eva.lundholm@lyckeby.com)  
Web-adresse <http://www.simfas.se>  
Kontaktperson Eva Lundholm

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon SOS Alarm:112

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

**2.2. Mærkningselementer**

Sammensætning på etiketten Rapsolja:80 - 90 %

**2.3. Andre farer**

Andre farer Inga andra faror.

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

## 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Rapsolja	CAS-nr.: 8002-13-9 EF-nr.: 232-299-0		80 - 90 %
Komponentkommentarer	Se afsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser och H-fraser nämnda under detta avsnitt. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Drink ett par glas vatten. Kontakta läkare.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger Irriterar ögonen och huden

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vandspray, skum, tørt pulver eller kuldioxid.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Carbonmonoxid (CO).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes. Undgå at spildevand kommer i kloak og vandløb. Inddæm for at kontrollere fraløbet.
--------------------------	--

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Beakta skyddsåtgärder under p7 och 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.
-----------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.
-------------------	---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kemikaliehygiejne.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Skal opbevares i tætlukket originalemballage og ved temperaturer mellem 0°C og 40°C.
Forhold der skal undgås	Undgå kontakt med oxiderende stoffer. Opbevares adskilt fra reduktionsmidler.

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) För ytterliggare produktinformation, se även tekniska datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Olietåge, mineraloliepartikler		8 t.: 1 mg/m <sup>3</sup>	2008

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

#### Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Åndedrætsværn skal benyttes, hvis luftforureningen overstiger grænseværdien. Använd helmask med filter: A

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker af nitril anbefales.

#### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

#### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Sørg for udstyr til hurtig og rigelig øjenskylning.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta.
Farve	Gullig.
Lugt	Olielugt.
Kommentarer, pH (som det leveres)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ikke bestemt.
Flammepunkt	<b>Værdi:</b> > 290 °C <b>Testmetode:</b> Rapsolja
Kommentarer, Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptryk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	<b>Værdi:</b> 0,93
Opløselighedsbeskrivelse	Danner emulsion med vand.
Fedtopløselighed	Ikke bestemt.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ikke bestemt.
Kommentarer, Nedbrydelsestemperatur	Ikke bestemt.
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.

### 9.2. Andre oplysninger

## Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer De angivne værdene motsvarer ikke altid produktspecifikationen. Specifikke oplysninger fremgår af det tekniske produktdatablad.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Under normale lagrings- og anvendingsforholdene forekommer ingen farlige reaktioner.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Reduktionsmiddel - undgå kontakt med oxidationsmidler.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Data mangler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Nitroser gasser (NOx).

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Toksikologisk information

##### Toksikologiske oplysninger

Andre toksikologiske data På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

##### Potentielle akutte virkninger

Øjenkontakt Stænk kan medføre irritation.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Akvatisk kommentarer Ikke bestemt.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ikke bestemt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Ikke bestemt.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Kommentar, vandopløselighed Ikke bestemt.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Ikke bestemt.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Kommentar globalt opvarmingspotentiale Ej fastställt.

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Flydende bestanddele kan destrueres ved forbrænding.

Produkt klassificeret som farligt affald Nej

Emballage klassificeret som farligt Nej

affald

EAK-kode nr.

EAK: 20 01 26 Olie og fedt, bortset fra affald henhørende under 20 01 25

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer**

Kommentar Ej farligt gods.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Bemærkning Ej farligt gods.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Bemærkning Ej farligt gods.

**14.4. Emballagegruppe**

Bemærkning Ej farligt gods.

**14.5. Miljøfarer**

Bemærkning Ej farligt gods.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen anbefaling.

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden****Andre relevante oplysninger.**

Andre relevante oplysninger. Ikke relevant.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Version 1.

Version 1

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad SIMFAS AB

Udarbejdet af Eva Lundholm