



SIKKERHEDSDATABLAD

Tilia Skärpasta



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	25.05.2015
Revisionsdato	15.05.2017

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Tilia Skärpasta
------------------	-----------------

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 elektropletteringsprodukter 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 Sweden AB
Postadresse	Box 129
Postnr.	272 23
Poststed	Simrishamn
Land	Sverige
Telefon	+ 46 414 170 90
E-mail	inga.goransson@simfas.se
Web-adresse	www.simfas.se
Kontaktperson	Inga Göransson

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinien
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Rapsolie 80 – 90 %, Calciumhydroxid 1,5 – 2,5 %
Signalord	Advarsel
Faresætninger	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Følbare advarsler	Nej
Børnesikrede lukninger	Nej

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Nej
Andre farer	Inga andra faror.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Rapsolie	CAS-nr.: 8002-13-9 EF-nr.: 232-299-0		80 – 90 %
Calciumhydroxid	CAS-nr.: 1305-62-0 EF-nr.: 215-137-3 REACH reg nr.: 01-2119475151-45-xxxx	Eye Dam. 1 STOT SE3 Skin Irrit. 2 H315 H318 H335	1,5 – 2,5 %
Komponentkommentarer	For fuld ordlyd af farehenviisninger se afsnit 16.		

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! Drikk ett par glas vatten. Kontakta läkare.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Irriterer øjnene og 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 (CO₂). 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

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

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 tæt lukket 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

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Oljetåge, mineraloliepartikler		8 t. grænseværdi: 1 mg/m ³	Norm år: 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.
--	---

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	beskyttelsesbriller med sideskjold.
----------	-------------------------------------

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder	Beskyttelseshandsker af nitril anbefales.
-----------------------	---

Beskyttelse af hud

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

Åndedrætsværn

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

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta.
Farve	Gullig.
Lugt	Olielugt.
pH	Status: I leveringstilstand Kommentarer: Ikke bestemt.
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Værdi: > 290 °C Metode: Rapsolie
Fordampningshastighed	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke bestemt.
Ekspløsiionsgrænse	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptryk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: 0,93
Opløselighedsbeskrivelse	Danner emulsion med vand.
Fedtopløselighed	Ikke bestemt.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Kommentarer: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil.

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 der 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 Nitrose gasser (NO_x).

Anden information

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Komponent	Calciumhydroxid
Akut giftighed	Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rat Kommentarer: OECD 425
	Type of toxicity: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2500 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rabbit Kommentarer: OECD 402
Andre toksikologiske data	På basis af tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Øjenkontakt Stænk kan medføre irritation.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent Calciumhydroxid

Akut akvatisk, fisk	Værdi: 50,6 mg/l Testvarighed: 96h Art: freshwater fish
Komponent	Calciumhydroxid
Akut akvatisk, alge	Værdi: 184,57 mg/l Testvarighed: 72h Art: freshwater algea
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

Vandopløselighed	Kommentarer: Ikke bestemt.
------------------	----------------------------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Ikke bestemt.
--------------------------	---------------

12.6. Andre negative virkninger

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 affald	Nej
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	Ikke farligt stof.
-----------	--------------------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkning	ikke farligt stof.
------------	--------------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning	Ikke farligt stof.
------------	--------------------

14.4. Emballagegruppe

Bemærkning	Ikke farligt stof.
------------	--------------------

14.5. Miljøfarer

Bemærkning Ikke farligt stof.

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

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Opdatering; 1, 3.

Last update date 15.05.2017

Navn SimFAS Sweden AB