



# SIKKERHETS DATABLAD

## Tilia Skärvätska Special



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 01.06.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Tilia Skärvätska Special

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Skjærevæske til gjenger

Relevant identifiserte bruksområder SU3 Industriel bruker. Sluttbruk av stoffer som sådan eller preparater ved industrianlegg  
 PC14 Produkter for behandling av metalloverflater, inkl. galvaniske og elektroletteringsprodukter  
 PROC5 Blanding i batch-prosesser for utforming av preparater og artikler (i flere trinn og / eller betydelig kontakt)  
 ERC4 Industriell bruk av proseshjelpemidler i prosesser og produkter, som ikke blir en del av artiklene  
 ERC8A Utbredt innendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn SIMFAS AB  
 Postadresse Box 129  
 Postnr. 272 23  
 Poststed Simrishamn  
 Land Sverige  
 Telefon + 46 414 170 90  
 E-post eva.lundholm@lyckeby.com  
 Hjemmeside <http://www.simfas.se>  
 Kontaktperson Eva Lundholm

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon SOS Alarm:112

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Blandningen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering enl CLP Förordning 1272/2008/EC

#### 2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten Rapsolja:2 - 10 %, Natriumhydroksid:0,5 %, Trietanolamin:1 - 3 %  
 Annen merkeinformasjon (CLP) EUH210 Sikkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andre farer

Andre farer

Inga andra faror.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Rapsolja	CAS-nr.: 8002-13-9 EC-nr.: 232-299-0		2 - 10 %
Natriumhydroksid	CAS-nr.: 1310-73-2 EC-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6	Skin Corr 1A; H314	0,5 %
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EC-nr.: 203-049-8		1 - 3 %
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser och H-fraser nämnda under detta avsnitt. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.		

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Irriterar ögonen och huden
--------------------------------	----------------------------

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

### AVSNITT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Karbonmonoksid (CO).
----------------------------	--

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning.
-----------------------	--

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Beakta skyddsåtgärder under p7 och 8.
------------------	---------------------------------------

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurensar jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.
--	--

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.
--------------------------------------	---

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Følg god kjemikaliehygiene.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 0°C og 40°C.

Forhold som skal unngås Unngå kontakt med oksiderende stoffer. Oppbevares adskilt fra reduksjonsmidler.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder För ytterliggare produktinformation, se även tekniska datablad.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Oljetåke (mineralolje-partikler)		8 t.: 1 mg/m <sup>3</sup>	2009
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EC-nr.: 203-049-8	8 t.: 0,8 ppm H 8 t.: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 min.: 1,6 ppm 15 min.: 10 mg/m <sup>3</sup>	2011

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm (AN). Använd helmask med filter: A

#### Håndvern

Håndvern Nitrilhansker anbefales.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Hvit/off-white
Lukt	Oljelukt
pH (handelsvare)	<b>Verdi:</b> 8,9
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke bestemt.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke bestemt.

Kommentarer, Flammepunkt	Ikke bestemt.
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke bestemt.
Relativ tetthet	<b>Verdi:</b> 0,96
Løselighetsbeskrivelse	Danner emulsjon med vann.
Løselighet i fett	Ikke bestemt.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke bestemt.
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Ikke bestemt.
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.
Oksiderende egenskaper	Ikke bestemt.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	De angivne värdena motsvarar inte alltid produktspefikationen. Specifika uppgifter framgår av det tekniska produktdatabladet.
-------------	---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Under normala lagrings-och användningförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
-------------	---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.
------------	---

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Reduksjonsmiddel - unngå kontakt med oksidasjonsmidler.
-------------------------	---

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Data mangler.
----------------------------	---------------

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Nitrøse gasser (NO <sub>x</sub> ).
-----------------------------	------------------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
---------------------------	---

#### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Trietanolamin
LD50 oral	<b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Råtta
Akutt toksisitet	<b>Innånding:</b> Damp kan irritere luftveier og lunger. <b>Hud:</b> Væsken kan irritere huden. <b>Øye:</b> Sprut kan medføre irritasjon. <b>Svelging:</b> Kan forårsake ubehag ved svelging.

#### Potensielle akutte effekter

Øyekontakt	Sprut kan medføre irritasjon.
------------	-------------------------------

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

#### Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Trietanolamin
Akutt akvatisk, alge	<b>Verdi:</b> 216 mg/l <b>Varighet:</b> 72h <b>Test referanse:</b> IC50
Akutt akvatisk, Daphnia	<b>Verdi:</b> > 2500 mg/l <b>Varighet:</b> 48h <b>Test referanse:</b> LC50

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke bestemt.
-----------------------------	---------------

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Ikke bestemt.
---------------------------	---------------

### 12.4. Mobilitet i jord

Kommentar, Vannløselighet	Ikke bestemt.
---------------------------	---------------

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Ikke bestemt.
------------------------	---------------

### 12.6. Andre skadevirkninger

Kommentar, Global oppvarming potensial	Ej fastställt.
--	----------------

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Flytende komponenter kan destrueres ved forbrenning.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 20 01 26 annen olje og annet fett enn det nevnt i 20 01 25

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

Kommentar	Ej farligt gods.
-----------	------------------

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar	Ej farligt gods.
-----------	------------------

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar	Ej farligt gods.
-----------	------------------

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentar	Ej farligt gods.
-----------	------------------

### 14.5. Miljøfarer

Kommentar	Ej farligt gods.
-----------	------------------

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------	--------------------------

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

**Andre relevante opplysninger**Andre relevante opplysninger  Ikke relevant.**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført  Nei**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).  H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.Opplysninger som er nye, slettet eller revidert  Version 1.Versjon  1Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad  SIMFAS ABUtarbeidet av  Eva Lundholm