
	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b> <b>Tilia Skärvätska TES-98</b>	
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

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	28.05.2015
Revisionsdato	13.02.2018

### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Tilia Skärvätska TES-98
------------------	-------------------------

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet	Gevindsmøremiddel.
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: 112 Beskrivelse: SOS Alarm
------------	----------------------------------------

## PUNKT 2: Fareidentifikation

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Corr 1B; H314 STOT SE3; H335
----------------------------------------------------------------	--------------------------------------

## 2.2. Mærkningselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	2-aminoetanol 5 – 10 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
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	Ja
Børnesikrede lukninger	Ja

## 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
2-aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5 EF-nr.: 205-483-3 REACH reg nr.: 01-2119486455-28	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Skin Corr 1B; H314 STOT SE3; H335	5 – 10 %
Komponentkommentarer	For fuld ordlyd af farehenvísninger se afsnit 16.		

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand. Søg lægehjælp ved ubehag.
Øjenkontakt	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.
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

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

## 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 afsnit 8 og 13.

## 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

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Værdi	Norm år
Olietåge, mineraloliepartikler		8 t. grænseværdi: 1 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2008
2-aminoetanol	CAS-nr.: 141-43-5	8 t. grænseværdi: 3 ppm 8 t. grænseværdi: 8 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2011
		<b>Begræns kort tid værdi</b> Værdi: 6 ppm	
		<b>Begræns kort tid værdi</b> Værdi: 15 mg/m <sup>3</sup>	

### 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

Egnet øjenbeskyttelse	Hvis risiko for stænk, brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.
-----------------------	---------------------------------------------------------------

### 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: ABEK
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Pasta.
Farve	Gullig.

Lugt	Olielugt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: 10,5
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ej fastställt
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke bestemt.
Ekspløsningsgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: 1,0
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: 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	Nitrøse gasser (NOx).
-------------------------------	-----------------------

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

Komponent	2-aminoetanol
Akut giftighed	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Oral <b>Værdi:</b> 1515 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Råtta <b>Test henvisning:</b> OECD 401
	<b>Type toksicitet:</b> Akut <b>Effect Tested:</b> LD50 <b>Eksponeringsvej:</b> Dermal <b>Værdi:</b> 2504 mg/kg <b>Forsøgsdyrsart:</b> Kanin <b>Test henvisning:</b> OECD 402

### Symptomer for eksponering

I tilfælde af kontakt med huden	Forårsager svære forbrændinger af huden.
I tilfælde af øjenkontakt	Forårsager svære forbrændinger og øjenskader.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	2-aminoetanol
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 349 mg/l <b>Testvarighed:</b> 96h <b>Art:</b> Cyorinus carpio <b>Metode:</b> LC50
Komponent	2-aminoetanol
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 65 mg/ <b>Testvarighed:</b> 48h <b>Metode:</b> EC50
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

## 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.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 120109 Halogenfrie skæreolieemulsioner og -opløsninger

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

#### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger Ej farligt gods.

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger Ej farligt gods.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ej farligt gods.

#### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ej farligt gods.

#### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger 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 Nej  
er gennemført

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader. H312 Farlig ved hudkontakt. H302 Farlig ved indtagelse. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H351 Mistænkt for at fremkalde kræft H332 Farlig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Corr 1B; H314; STOT SE3; H335;
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Pkt; 1, 2, 3, 8, 13.
Sidste opdateringsdato	13.02.2018
Version	2
Udarbejdet af	SimFAS Sweden AB