

# SIKKERHETSDATBLAD

## Saphir Treolje

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 15.08.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Saphir Treolje  
Artikkelnr. 115-001, 115-005, 115-250

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

Funksjon Møbelpleie. Overflatebehandling av tre  
Kjemikaliets bruksområde Møbelpleieprodukt  
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS  
Postadresse Eilert Sundts Gate 40  
Postnr. 0355  
Poststed Oslo  
Land Norge  
Telefon 32 89 51 18  
E-post info@ernstp.se  
Org. nr. 991774491

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:+47 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Asp. tox 1;H304;  
No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 3;H226;

#### 2.2. Merkingselementer

##### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord Fare  
Faresetninger H226 Brannfarlig væske og damp.  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Sikkerhetssetninger P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 Holdes vekk fra gnister/åpen flamme. — Røyking forbudt

	P233 Hold beholderen tett lukket.
	P240 Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.
	P241 Bruk elektrisk materiell/ventilasjonsmateriell/belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert.
	P242 Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
	P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
	P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
	P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
	P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
	P331 IKKE framkall brekning.
	P370 + P378 Ved brann: Slukk med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
	P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
	P405 Oppbevares innelåst.
	P501 Innhold leveres til godkjent mottaker av farlig avfall.
VOC	Underkategori av produkter: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 700 g/l Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 450 g/l
Følbar merking	Ja

## 2.3 Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 Synonymer: 2- 2(Butoksyetoksy)etanol	Eye Irrit. 2; H319	< 5 %
Naphta (petroleum) hydrotreated light	CAS-nr.: 64742-49-0 EC-nr.: 265-151-9 Indeksnr.: 649-328-00-1	Flam. Liq. 3;H226; STOT SE3;H336; Asp. tox 1;H304; EUH 066;	10 - 30 %
N-Paraffiner	CAS-nr.: 64771-72-8 EC-nr.: 265-233-4	Xn; R65 R66 EUH 066; Asp. tox 1;H304;	15 - 20 %

Beskrivelse av blandingen      Olje for overflatebehandling av tremøbler og andre overflater i tre.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.

Svelging	Sørg for ro, varme og frisk luft. Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Fremkall ikke brekning. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Ikke la den skadde personen alene.
----------	---

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

Generelle symptomer og virkninger Irriterer øynene og slimhinner. Kan irritere huden.

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

Medisinsk behandling Det er ingen anbefalinger, men første hjelp kan være påkrevd ved eksponering, innånding eller svelging. Når tvil: KONTAKT LEGE!

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slukkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

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

Farlige forbrenningsprodukter Oksider av: Karbon.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå innånding av damper og aerosoler og kontakt med hud og øyne. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Søl eller ukontrollerte utslipp til vannløp skal UMIDDELBART varsles til rette myndighet.

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

Opprydding Absorber med inert, fuktig, ikke-brennbart materiale Spyl deretter området med vann. Samle søl i tette beholdere og levere til destruksjon i henhold til lokale bestemmelser.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

### AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Eliminer alle antennelseskilder. Unngå innånding av damper og sprøytetåke. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

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

Oppbevaring Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares i originalemballasjen. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild.

#### Betingelser for sikker oppbevaring

Ytterligere informasjon om lagringsforhold Lagring: lagres som brannfarlig væske.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

#### Håndvern

Håndvern Bruk vernehansker.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk godkjente vernebriller.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Ravgul
Lukt	Oljelukt
Relativ tetthet	Verdi: ~ 0,85 g/ml
Løselighet i vann	Uløselig
Kommentar, Løselighet	Løselig i organiske løsemidler.

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå høy varme over lengre perioder. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Oksider av: Karbon.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen toksikologisk forskning er gjort på produktet.

#### Potensielle akutte effekter

Innånding	Damp kan irritere luftveiene og forårsake hoste, astmatisk pusting og kortpustethet.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt	Irriterende.
Svelging	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.



## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Merking i henhold til REACH vedlegg XVII	EG 1907/2006 (REACH)
Lower og forskrifter	Forskrift (EC) nr. 1272/2008 (CLP). Forskrift (EC) nr. 1907/2006 (REACH).

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; Asp. tox 1; H304;
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H226 Brannfarlig væske og damp. EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Versjon	2
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS