

# SIKKERHETS DATABLAD

## Rubinol Träolja

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 18.08.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Rubinol Träolja  
Kjemisk navn Hvid Mineralolje  
Synonymer Skjærebrett olje  
Artikkelnr. 035

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

Funksjon Overflatebehandling av tre  
Kjemikaliets bruksområde Treolje

#### 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

Tilleggsinformasjon om klassifisering Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til EUs lovverk.

#### 2.2. Merkingselementer

#### 2.3 Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen Inneholder ingen opplysningspliktige stoffer

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Løft øyelokket. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Fremkall ikke brekning. Skyll munn med vann. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

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

# AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid eller pulver. Vannspray, -tåke eller -dis.
-------------------------------	--

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Fullstendig forbrenning. Ved overskudd av oksygen dannes: CO <sub>2</sub> (karbondioksyd) og vann. Delvis forbrenning, CO (karbonmonoksid), sot og nedbrytningsprodukter: aldehyder og ketoner.
----------------------------	---

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.
-----------------------	--

# AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se även sektion 8.
---	--------------------

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
--	---

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Søl suges opp med absorberende materiale. Vask det tilsølte området med rikelige mengder vann og rengjøringsmidler. Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Beakta brandrisiken. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
--------------------------------------	--

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Se sektion 8.
------------	---------------

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

Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved temperaturer over kjemikaliets frysepunkt. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.
-------------	--

## Betingelser for sikker oppbevaring

Kommentar, Lagringstemperatur	Oppbevares kjølig og frostfritt.
-------------------------------	----------------------------------

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.
------------------------	--

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern  ndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm (AN).

### Håndvern

Håndvern Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker. Væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller. Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: -12 �C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 340-520 �C
Flammepunkt	Verdi: 185 �C Testmetode: COC
Damptrykk	Verdi: 20 C
Damp tetthet	Verdi: > 1
Kommentarer, Damp tetthet	@ 101,3 kPa
Relativ tetthet	Verdi: 0,83-0,87 g/ml Test temperatur: 15 �C
Viskositet	Verdi: 35 cSt
Kommentarer, Viskositet	40 C

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under de foreskrevne oppbevaringsforholdene.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå blanding med: Oksiderende materialer.

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

### Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
LC50 innånding	Verdi: > 5200 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4h

## Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Innånding: Innånding av damp, aerosoler eller damp kan forårsake kjemisk lungebetennelse. Hudkontakt: Produktet virker avfettende på huden. Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud. Øyekontakt: Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og smerter. Svelging: Lungebetennelse kan oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel kommer ned i lungene. Sensibilisering: Forventes ikke å være allergifremkallende. Reproduktiv toksisitet: Ikke forventet å være reproduksjonsskadelig.
----------	---

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 400 ppm Testmetode: LC50 Varighet: 96 h
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: > 500 ppm Testmetode: LC50 Varighet: 96 h
Økotoksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig iht gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at en og annen større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha forstyrrende eller skadelig for miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er bionedbrytbar. >50% etter 28 dager enligt OECD-test 301B.
-----------------------------	--

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er uoppløselig i vann og spres på vannoverflaten.
-----------	---

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

vPvB vurderingsresultat	Produktet er ikke bioakkumulativ. Log Pow <3.
-------------------------	---

### 12.6. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samles opp i merkede beholdere og leveres til godkjent deponeringssted.
--	---

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

