

## SÄKERHETS DATABLAD



## Rubinol Träolja

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 25.05.2022

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Rubinol Träolja
Kemiskt namn	Vit Mineralolja
Synonymer	Skärbrädeolja
Artikelnr.	035

## 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Funktion	Beskrivning: Ytbehandling av trä.
Användningsområde	Möbelvårdsprodukt.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	ERNST P. AB
Postadress	Möbelgatan 5
Postnr.	431 33
Postort	Möln dal
Land	Sverige
Telefon	031-7030770
E-post	<a href="mailto:info@ernstp.se">info@ernstp.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.ernstp.se">www.ernstp.se</a>
Org.nr.	5566534862

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EUs lagstiftning.

### 2.2. Märkningsuppgifter

### 2.3. Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Vit mineralolja (petroleum)	CAS-nr.: 8042-47-5 EG-nr.: 232-455-8		100 %	
Beskrivning av blandningen	Innehåller inga upplysningspliktiga ämnen.			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Skölj mun med vatten. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning används alkoholresistent skum, kolsyra eller pulver. Vattenspray eller dimma.
---------------------	--

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Fullständig förbränning. Vid överskott av syre bildas: CO <sub>2</sub> (koldioxid) och vatten. Delvis förbränning bildas CO (kolmonoxid), sot och sönderdelningsprodukter: aldehyder och ketoner.
-----------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

## Brandsläckningsmetoder

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

## Personliga skyddsåtgärder

Se även sektion 8.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

## Miljöskyddsåtgärder

Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

## Rengöringsmetod

Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Tvätta spillområdet med rikliga mängder vatten och rengöringsmedel. Stoppa läckor om detta kan ske utan risk. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Beakta brandrisken. Angående avfallshantering, se punkt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt****AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

## Hantering

Se sektion 8.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

## Lagring

Förvaras i originalförpackning. Håll temperaturen över kemikaliens fryspunkt. Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe.

**Förhållanden för säker lagring**

## Temperatur vid förvaring

Kommentarer: Svalt och frostfritt.

**7.3 Specifik slutanvändning**

## Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar**

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Vit mineralolja (petroleum)	CAS-nr.: 8042-47-5	Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 3 mg/m <sup>3</sup>	

**8.2 Begränsning av exponeringen**

## Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Ventilationen skall vara effektiv. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.
-----------	---

## Handskydd

Handskydd	Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Vätskan kan tränga igenom handskena. Byt därför ofta handskar.
-----------	--

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.
---------------------------------	---

## Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd skall användas när luftföroeningen överstiger hygieniska gränsvärdet.
---------------	---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglöst.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: -12 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 340 - 520 °C
Flampunkt	Värde: 185 °C Metod: COC
Ångtryck	Värde: 20 C
Ångdensitet	Värde: > 1 Kommentarer: @ 101,3 kPa
Relativ densitet	Värde: 0,83 - 0,87 g/ml Temperatur: 15 °C
Viskositet	Värde: 35 cSt Kommentarer: 40 C

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik blandning med: Oxiderande material.

## 10.5. Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut
	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Oral
	Värde: > 5000 mg/kg
	Art: Råtta Kanin Råtta
	Typ av toxicitet: Akut
	Testad effekt: LD50
	Exponeringsväg: Dermal
	Värde: > 2000 mg/kg
	Art: Kanin
	Typ av toxicitet: Akut
	Testad effekt: LC50
	Exponeringsväg: Inandning.
	Varaktighet: 4h
	Värde: > 5200 mg/m <sup>3</sup>
	Art: Råtta

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Inandning: Aspiration av dimma, aerosoler eller ånga kan orsaka kemisk lunginflammation.
	Hudkontakt: Produkten verkar avfettande på huden. Långvarig kontakt kan medföra torr hud.
	Ögonkontakt: Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
	Förtäring: Lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.
	Sensibilisering: Förväntas ej vara allergiframkallande.
	Reproduktionstoxicitet: Förväntas inte vara reproduktionstoxisk.

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 400 ppm
	Testtid: 96 h

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Metod: LC50 Värde: > 500 ppm Testtid: 96 h Metod: LC50
Ekotoxicitet	Produkten är inte klassad som miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt nedbrytbar. >50% efter 28 dagar enligt OECD-test 301B.
------------------------------	--

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor.
-----------	---

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen	Produkten är inte bioackumulativ. Log Pow <3.
------------------------------	---

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Samlas i märkt behållare och lämnas för deponering på godkänd förvaringsplats.
---	--

# AVSNITT 14: Transportinformation

## 14.1. UN-nummer

## 14.2 Officiell transportbenämning

## 14.3 Faroklass för transport

## 14.4 Förpackningsgrupp

## 14.5 Miljöfaror

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## Annan relevant information

Annan relevant information	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
----------------------------	---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Kommentarer

Sammansättning på etiketten: Vit mineralolja (petroleum).  
Produkten är inte klassificerad som farlig, i enlighet med gällande lagstiftning.  
Riskfraser ska ej anges.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: Annan information

#### Leverantörens anmärkningar

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad bygger till stor del på information från tillverkaren. Informationen är baserad på våra nuvarande kunskaper och är endast avsedd att användas för att beskriva produktens egenskaper med avseende på hälsa, säkerhet och miljö. Informationen ska inte betraktas som en specifikation eller som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten. Mottagare av vår produkt ansvarar för iakttagande av gällande lagar och föreskrifter.

#### Version

3