

# SÄKERHETS DATABLAD

## Rubinol Träolja

SDS i överensstämmelse med 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 20.06.2013

#### 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 Ytbehandling av trä.  
Användningsområde Möbelvårdsprodukt.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB  
Postadress Box 160 06  
Postnr. 412 21  
Postort Göteborg  
Land Sverige  
Telefon 031-7030770  
Fax 031-7030779  
E-post info@ernstp.se  
Webbadress http://www.ernstp.se  
Org.nr. 5566534862

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

### 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
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 Angivande 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 läcka om det är möjligt 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

Förvaringstemperatur, kommentar	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

## Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Vit mineralolja (petroleum)	CAS-nr.: 8042-47-5 EG-nr.: 232-455-8	Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m <sup>3</sup> KTV: 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.

### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

### Handskydd

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

### Ögon- / ansiktsskydd

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

### Hudskydd

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

## 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 Testmetod: COC
Ångtryck	Värde: 20 C
Ångdensitet	Värde: > 1
Kommentarer, Ångdensitet	@ 101,3 kPa
Relativ densitet	Värde: 0,83-0,87 g/ml Testtemperatur: 15 °C
Viskositet	Värde: 35 cSt
Kommentarer, Viskositet	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 Risk 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

#### Toxikologisk information

LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin
LC50 inandning	Värde: > 5200 mg/m <sup>3</sup> Försöksdjursart: Råtta Varaktighet: 4h

#### 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.
---------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 400 ppm Testmetod: LC50 Varaktighet: 96 h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 500 ppm Testmetod: LC50 Varaktighet: 96 h
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 Rörligheten 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 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 försiktighetsåtgärder

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

#### 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

Kommentar	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	2
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB