

# SÄKERHETS DATABLAD

## Rubinol Smoked Oil

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 09.07.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Rubinol Smoked Oil

Artikelnr. 140-250

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

Funktion Möbelvård.

Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)

#### 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

Klassificering enligt CLP, kommentar Produkten klassificeras inte som farlig enligt regler för klassificering och märkning för ämnen och blandningar.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Kompletterande märkning EUH 208 Innehåller 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one (EC no 247-500-7) och 2-metyl2H-isothiazol-3-one (EC-no 220-239-6) (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

VOC Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 140 g/l (cat. A/i)  
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 24 g/l

#### 2.3. Andra faror

Andra faror Enligt nuvarande kunskap och förutsatt att produkten används korrekt finns det ingen fara för människa eller miljö.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
------	---------------	----------------	----------

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	CAS-nr.: 111-90-0 Registreringsnummer: 02-2119666138-32		2 - 3 %
Reaktionsmassa av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (EC-no 247-500-7) och 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EC no 220-239-6) (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9	Acute tox. 3; H301 Acute tox. 3; H311 Skin Corr 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Acute tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,0003 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid osäkerhet, kontakta läkare. Se även avsnitt 1. Visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad.
Inandning	Vanligtvis behövs ingen behandling.
Hudkontakt	Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Använd inte organiska lösningsmedel. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 5 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare.
Förtäring	Drick rikligt med mjölk eller vatten. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Vid kräkning hålls huvudet lågt så att inte maginnehåll kommer ner i lungorna. Kontakta genast läkare.

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

Akuta symptom och effekter	Inte känt.
----------------------------	------------

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

Medicinsk behandling	Vid förtäring kan produkten ge kemisk lunginflammation som kräver behandling.
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten i jetstråle kan sprida branden.

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

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
-----------------------------	--------------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Obrännbart material.
Brandsläckningsmetoder	Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Vatten- och sköljfaciliteter ska finnas i närheten.
-------------------	-----------------------------------------------------

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Undvik inandning av ångor. Avlägsna alla antändningskällor och sörg för tillräcklig ventilation. Vid olycka, använd andningsskydd oberoende av omgivande luft och nitrilhandskar.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Skyddshandskar av nitril och andningsskydd oberoende av omgivande luft.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Informera berörd myndighet vid förorening av mark eller vattenmiljö eller utsläpp till avlopp.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Undvik att stora mängder spill kommer ut i vattensystemet genom att binda upp det i sand eller liknande och sedan samla upp det. Rengör det förorenade området med rengöringsmedel, men använd inte lösningsmedel.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personlig skyddsutrustning: Se sektion 8. Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning i använda trasor. Förvara i brandsäker behållare innan de förstörs. Vatten och skölmöjligheter skall vara lätt tillgängliga.

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

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i slutna behållare. Förvaras torrt. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras i tättslutna originalförpackning vid en temperatur över 5°C. Skyddas från solljus. Förvaras avskilt från: Alkalier. Syror. Oxidationsmedel.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Rökning och förtäring av mat och dryck är inte tillåten på arbetsplatsen. Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Planera allt arbete för att begränsa inandningen av ångor och hudexponering. Om detta inte är möjligt, använd andningsskydd.

#### Andningsskydd

Andningsskydd Vid applicering med mopp eller roller, finns det inga krav.

#### Handskydd

Handskydd Nitrilhandskar rekommenderas.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Se till att lokala regler följs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Mörk.
pH (leverans)	Värde: 8-8,50
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Inga data.
Frys punkt	Kommentar: Inga data.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inga data.
Flampunkt	Värde: > 62 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Inga data.
Kommentarer, Explosionsgräns	Inte relevant.
Relativ densitet	Värde: 1,02 g/ml
Löslighet i vatten	Löslig
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Inga data.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Inga data.
Viskositet	Värde: 10-12 s Testmetod: 4 mm cup

## 9.2 Annan information

Innehåll av VOC	Värde: 24
-----------------	-----------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Data saknas.
-------------	--------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil.
------------	---------

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte känt vid normal användning och normala förhållanden.
-------------------------------	-----------------------------------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik lagring i extrema temperaturer.
---------------------------------	----------------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga data.
-----------------------------	------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Materialet bryts inte ner vid normal rumstemperatur.
---------------------------------	------------------------------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol
Ytterligare toxikologisk information om ämnet	Akut toxicitet oral: 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol: Råtta, LD50: 5,5 ml/kg. Akut toxicitet dermal: Kanin, LD50: 4,2 ml/kg Akut toxicitet inhalation: Råtta, LC50, 4 h: >5240 mg/m3
Ämne	Reaktionsmassa av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (EC-no 247-500-7) och 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EC no 220-239-6) (3:1)
Ytterligare toxikologisk information om ämnet	Akut toxicitet oral: Råtta, LD50: 64 mg/kg Akut toxicitet dermal: Kanin, LD50: 87,12 mg/kg Akut toxicitet inhalation: Råtta, LC50, 4 H: 0,33 mg/l

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Inandning av ånga kan ge irritation i luftvägarna.
Hudkontakt	Irriterande.

Ögonkontakt Stänk kan medföra irritation.

## Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Förväntas inte orsaka cancer.

Reproduktionstoxicitet Förväntas ej vara reproduktionstoxisk.

Andra skadliga toxikologiska effekter Inga data.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

Akut vattenlevande, Daphnia Värd: > 10000 mg/l

Testmetod: EC50

Varaktighet: 24 h

Ämne Reaktionsmassa av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (EC-no 247-500-7) och 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EC no 220-239-6) (3:1)

Akut vattenlevande, fisk Värd: 0,19 mg/l

Testmetod: LC50

Art: Oncorhynchus mykiss

Varaktighet: 96 h

Akut vattenlevande, alg Värd: 0,027 mg/l

Testmetod: ErC50

Art: Selenastrum capricornutum

Varaktighet: 72 h

Akut vattenlevande, Daphnia Värd: 0,16 mg/l

Testmetod: EC50

Art: Magna

Varaktighet: 48 h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är lätt bionedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Data saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

Kommentarer till rörlighet Produkten är blandbar med vatten och kan spridas i vattensystem.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Produkten är inte ett ämne som är PBT.

Resultat av vPvB-bedömningen Produkten är inte ett ämne som är vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Inga data.

Anmärkning

Ytterligare ekologisk information Får ej gå ut i avlopp, vattendrag eller mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Avfall tas om hand om enligt lokala regler. Sörj för god kemikaliehantering.

Relevant avfallsförordning Avfallskod: 08 01 12.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning  Inte relevant.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare  Inte relevant.

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

#### Annan relevant information.

Övriga transportmedel, allmänt  Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar  Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP).  
Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts  Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar  Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra högsta kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. Informationerna ska ge ledning för säker hantering av ämnen som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta datablads uppgifter inte utan vidare överföras till det nya materialet. Detta är ingen produktgaranti. Användarens arbetsvillkor är utanför vår kontroll. Det är användarens ansvar att följa nationell lagstiftning.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)  H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H331 Giftigt vid inandning.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.

Version  1

Ansvarig för säkerhetsdatablad  ERNST P. AB