

# SÄKERHETSDATABLAD

## Rubinol Vitolja

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 06.07.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Rubinol Vitolja

Artikelnr. 120-250

#### 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)

AC17 Trä och trämöbler: Möbler

#### 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.

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

VOC Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 500 g/l (cat. A/i)  
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 394 g/l

#### 2.3. Andra faror

Andra faror Inte känt.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

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

2-methyldecane	CAS-nr.: 90622-57-4 EG-nr.: 271-369-5	Xn; R53, R65, R66 Flam. Liq. 3; H226 Asp. tox 1; H304 Aquatic Chronic 4; H413	10 - 25 %
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromatiska	CAS-nr.: - EG-nr.: 918-481-9 Registreringsnummer: 01-2119457273-39	Xn; R65, R66 Asp. tox 1 H304 EUH 066	10 - 25 %
Calciumbis(2-ethylhexanoat)	CAS-nr.: 136-51-6 EG-nr.: 205-249-0	Xi, Rep 3; R41, R63 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d	< 0,2 %
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	CAS-nr.: 22464-99-9 EG-nr.: 245-018-1 Registreringsnummer: 01-2119979088-21	Rep 3; R63 Repr. 2; H361d	< 0,2 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid osäkerhet, kontakta läkare. Se även avsnitt 1.
Inandning	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Lägga medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Använd inte organiska lösningsmedel.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 5 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Vid kräkning hålls huvudet lågt så att inte kräkning kommer ner i lungorna. Kontakta genast läkare.

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

Akuta symptom och effekter	Huvudvärk, yrsel, däsighet och illamående. Kan ge kemisk lunginflammation om kräkning.
----------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## 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	Inga speciella åtgärder.
-----------------------------	--------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Eld ger tjock, svart rök. Nedbrytningsprodukter är skadliga och andningsskydd krävs.
------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 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.

### 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. Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning i använda trasor. Förvara dessa i brandsäker behållare innan de förstörs.

### 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

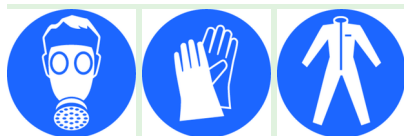
### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliska, <2% aromatiska	CAS-nr.: - EG-nr.: 918-481-9 Registreringsnummer: 01-2119457273-39	Nivågränsvärde (NGV): 300 mg/m <sup>3</sup> KTV: 600 mg/m <sup>3</sup>	

### 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 otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med gasfilter, typ A.

#### Handskydd

Handskydd Nitrilhandskar rekommenderas. 15 -mil tjocklek ger 8 timmars

genombrottsskydd. Följ handsktillverkarens rekommendationer gällande användning och byte.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Ingen särskild åtgärd krävs.

## 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 för utsläpp följs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Vitt/off-white.
Lukt	Lösningsmedel.
Kommentarer, pH (leverans)	Inga data.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Inga data.
Fryspunkt	Kommentar: Inga data.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Inga data.
Flampunkt	Värde: > 62 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Inga data.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 0,60
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 7
Relativ densitet	Värde: 0,88-1,04 g/ml
Löslighet i vatten	Olöslig
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Inga data.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Inga data.
Viskositet	Värde: 22-34 s Testmetod: 4 mm cup

### 9.2 Annan information

Innehåll av VOC Värde: 394 g/l

## Fysikaliska faror

Lösningsmedelsinnehåll Värde: 41 Viktprocent

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Data saknas.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 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 Hetta, värme och gnistor. Direkta värmekällor. Starkt solljus under längre perioder.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas För att undvika värmegenererande reaktioner, håll produkten borta från: Oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Kolmonoxid (CO).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	2-methyldecane
LD50 oral	Värde: > 5000 mg/ Försöksdjursart: Råtta

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Dermal	Värde: >5000 mg/kg Försöksdjursart: Kanin Test: LD50 Ämne: Kolväten C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromatiska Ämne: 2-methyldecane
--------	--

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Inandning av ångor kan ge förgiftningssymptom, som minnes- och koncentrationssvårigheter, abnormal trötthet, irritabilitet och i extremfall, medvetlöshet.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Stänk kan medföra irritation.

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Fara vid aspiration pga kolväteinhåll, kommenterar	Kan vara dödligt vid förtäring.
--	---------------------------------

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Data saknas.
Mutagenitet i könsceller, humandata	Antas ej vara mutagen.
Reproduktionstoxicitet	Förväntas ej vara reproduktionstoxisk.
Testresultat för specifik organotoxicitet SE	Typ av toxicitet: Akut Exponeringsväg: Inandning. Kommentar: Kan ge dåsighet och yrsel.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 1000 mg/l Testmetod: ELO Daphnia, art: Daphnia Magna Varaktighet: 48 h Test referens : Gäller för ingående ämnet: Kolväten C10-C13 n-alkaner, isoalkaner, cykliska <2% aromater
-----------------------------	--

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	2-methyldecane
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 1000 mg/kg Testmetod: LL0 Art: Onchorhynchus mykiss Varaktighet: 96 h

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Inga data på produkten som sådan.
------------------------------	-----------------------------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Data saknas.
----------------------------------	--------------

### 12.4 Rörligheten i jord

Kommentarer till rörlighet	Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytan.
----------------------------	---

### 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 / Anmärkning	Ej angivet.
Ytterligare ekologisk information	Får ej gå ut i avlopp, vattendrag eller mark.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Produktrester klassificeras som kemiskt avfall.
Relevant avfallsförordning	Avfallskod: 08 01 11. Färg och lack innehållande organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

## 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

#### Annat 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.
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R63 Möjlig risk för fosterskador. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H226 Brandfarlig vätska och ånga. EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB