

## SÄKERHETSATABLAD



## Rubinol Spackel

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 20.04.2021

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Rubinol Spackel  
Synonymer Rubinol Linoljespackel  
Artikelnr. 122

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

Funktion Beskrivning: fyllnadsmaterial  
Relevanta identifierade användningar SU18 Tillverkning av möbler  
SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)  
PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel  
Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB  
Postadress Möbelgatan 5  
Postnr. 431 33  
Postort Mölndal  
Land Sverige  
Telefon 031-7030770  
E-post [info@ernstp.se](mailto:info@ernstp.se)  
Webbadress [www.ernstp.se](http://www.ernstp.se)  
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

Beskrivning av risk	Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.
Symptom och effekter vid ev. felaktig användning	Inte känt.
Andra faror	Inte känt.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Innehåller inga upplysningspliktiga ämnen.
----------------------------	--

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta genast huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Kontakta läkare om större mängd förtärs.

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

Information till hälsovårdspersonal	Ingen.
Allmänna symptom och effekter	Inga särskilda.

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller
---------------------	--

vattendimma.
--------------

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inte känt.
Farliga förbränningsprodukter	Inte känt.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
----------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Ej fastställt.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Använd skyddshandskar och vid stänkrisik även skyddsglasögon/ansiktsskärm. Undvik kontakt med ögonen.
Farliga förbränningsprodukter	Inte känt.
Skyddsutrustning	-

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Spill samlas upp och återanvänds om möjligt.
---------------------	--

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

Rengöringsmetod	Spill samlas upp för återvinning. Ytan rengöres med rengöringsmedel och vatten.
Inneslutning	Inte relevant.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten efter avslutat arbete. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögonen.
-----------	--

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

Speciella egenskaper och risker	Inte känt.
---------------------------------	------------

### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Kommentarer: Svält och frostfritt.
--------------------------	------------------------------------

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Förbjudet att äta, dricka eller röka när produkten används.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Handskydd

Handskydd

Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av: Naturgummi eller plast.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Inga speciella åtgärder.

### Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd

Vid slipning av stelnad produkt använd andningsskydd.

Rekommenderad typ av utrustning

Andningsskydd mot damm och dimma.

Hänvisning till relevanta standarder

P2

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Inte relevant.

### Begränsning av miljöexponeringen

Säkerhetsåtgärder vid konsumentanvändning av kemikalien

Ingen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Färgad pasta.

Färg

Flera färger.

Lukt

Lukt av olja.

Fryspunkt

Värde: ~ 0 °C

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.
-------------	--

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Inte känt. Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	--

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inte känt.
---------------------------------	------------

## 10.5. Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inte känt.
---------------------------------	------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Ingen toxikologisk forskning har gjorts på produkten.
Oral	Kan ge illamående, kräkningar och diarré.
Inandning	Inandning av damm vid skärning, slipning eller sandning av produkten kan orsaka irritation i luftvägarna. Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Hudkontakt	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Ögonkontakt	Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda.
Förtäring	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. Kan ge illamående vid förtäring.
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Produkten är klassificerad som inte hälsofarlig utifrån dess ingående ämnen.

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i miljön.
--------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Anses inte vara miljöfarlig. Produkten är olöslig i vatten.
-----------	---

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

# 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

Inte farligt gods enligt ADR, IMDG och IATA.

# 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 1907/2006 (REACH). Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP).

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

# AVSNITT 16: Annan information

Version

2