

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
Webbadress 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