

SIKKERHETSDATBLAD

Rubinol Spackel

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 18.08.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Rubinol Spackel
Synonymer Rubinol Linoljespackel
Artikkelnr. 122

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon fyllstoffer
Relevant identifiserte bruksområder SU18 Produksjon av møbler
SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC9 Belegg og Malinger, Fyllstoffer, Spatelmasser, Fortynnere

Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS
Postadresse Eilert Sundts Gate 40
Postnr. 0355
Poststed Oslo
Land Norge
Telefon 32 89 51 18
E-post info@ernstp.se
Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:+47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Tilleggsinformasjon om klassifisering Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EUs lagstiftning.

2.2. Merkingselementer

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning.
Bivirkninger og symptomer ved Ikke kjent.
eventuell feilaktig bruk
Andre farer Ikke kjent.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

Beskrivelse av blandingen

Inneholder ingen opplysningspliktige stoffer

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Informasjon til helsepersonell	Ingen.
Generelle symptomer og virkninger	Ingen spesiell.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
-------------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke kjent.
Farlige forbrenningsprodukter	Ikke kjent.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
-----------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ikke bestemt.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Bruk vernehansker. I tilfelle spruffare bør det også brukes vernebriller/ansiktsskjerm. Unngå kontakt med øynene.
Farlige forbrenningsprodukter	Ikke kjent.

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	-
-------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Avfallet innsamles og gjenbrukes hvis det er mulig.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Vask det tilsølte området med rikelige mengder vann og rengjøringsmidler.
Forvaring	Ikke relevant.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe etter endt arbeid. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med øynene.
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Spesielle egenskaper og farer Ikke kjent.

Betingelser for sikker oppbevaring

Kommentar, Lagringstemperatur Oppbevares kjølig og frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering Ingen spising, drikking eller røyking ved bruk av produktet.

Åndedrettsvern

Oppgaver som trenger åndedrettsvern Når sliping av herdet produkt benytt åndedrettsvern mot støv.

Anbefalt utstyrstype Maske med filter mot støv og tåke.

Referanser til relevante standarder P2

Håndvern

Håndvern Hansker anbefales ved langvarig bruk. Bruk vernehansker av: Naturgummi eller plast.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ingen spesielle forholdsregler.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Ikke relevant.

Eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier Ingen.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Farget pasta
Farge Diverse farger
Lukt Oljelukt
Frysepunkt Verdi: ~ 0 °C

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjente forhold som kan føre til en farlig situasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ikke kjent. Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ikke kjent.

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Ingen toksikologisk forskning er gjort på produktet.

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral Kan forårsake kvalme, opkast og diaré.

Vurdering av akutt toksisitet klassifisering Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til sine ingredienser.

Potensielle akutte effekter

Innånding Innånding av støv ved skjæring, sliping eller pussing av dette produktet kan forårsake irritasjon i luftveiene. Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Hudkontakt Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

Øyekontakt Støvkorn i øynene kan gi irritasjon og svie.

Svelging Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. Kan forårsake ubehag ved svelging.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ikke ansett som miljøfarlig. Produktet er uopløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Lover og forskrifter

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Versjon

3

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

ERNST P. Norge AS