

SIKKERHETSDATABLAD

Room Concept - Mykvoks sett Gulv

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 17.03.2021

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Room Concept – Mykvoks sett Gulv
Synonymer Lagningskitt, Mjukvax
Artikkelnr. 012, 012-001, 012-002, 012-003, 012-004, 012-005, 012-020, 012-021, 012-999

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Reparasjon av møbler i tre.

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 Telefon: +47 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

DPD / DSD Klassifisering, merknader Ikke klassifisert i henhold til forordning (EG) 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger	-
Sikkerhetssetninger	-
VOC	Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 0 %
Andre EU merkekrav	Tysk vannskadeklass: WGK 0

2.3. Andre farer

Andre farer	Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses være persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses være svært persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
-------------	---

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	CAS-nr.: 8002-74-2 EC-nr.: 232-315-6		≥ 75 < 100 %	
Bariumsulfat, oorganiska pigment	CAS-nr.: 13462-86-7		≥ 10 < 25 %	
Titandioxid	CAS-nr.: 13463-67-7 EC-nr.: 2366755		≥ 10 < 25 %	
Beskrivelse av blandingen	(REACH-Förordning 1907/2006 Artikel 57) Dette produktet inneholder ingen substans fra SVHC liste (Substances of Very High Concern.). (REACH forordning 1907/2006, artikkel 57)			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Innånding	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Hudkontakt	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Øyekontakt	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Svelging	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ikke relevant.
-----------------------------------	----------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ikke relevant.
----------------------	----------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Uegneede slokkingsmidler	Vann i full stråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Inhalering av nedbrytningsprodukter kan forårsake helseskade.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
Annen informasjon	Tillat ikke avrenning fra brannslukking komme inn i avløp og vassdrag. Lukkede beholdere som eksponeres for brann kan kjøles med vann. Følg retningslinjene som gjelder ved branner med kjemikalier.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
------------------	--------------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
--	--------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
--------------------------------------	--------------------------------------

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se sikkerhetstiltak i avsnitt 7 og 8.
-------------------	---------------------------------------

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ved riktig håndtering krevs ingen beskyttelsestiltak.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Ingen spesiell lagringsanvisning angitt.
-------------	--

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys og frost.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametrer

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Ikke relevant.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved riktig håndtering er ikke verneutstyr nødvendig.

Håndvern

Håndvern Ved riktig håndtering er ikke verneutstyr nødvendig.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ved riktig håndtering er ikke verneutstyr nødvendig.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved riktig håndtering er ikke verneutstyr nødvendig.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Fast
Farge	Diverse farger
Lukt	Luktfri
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: ~ 70 °C
Flammepunkt	Verdi: 300 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke relevant
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke relevant
Relativ tetthet	Verdi: 0,9 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Ikke løselig
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Viskositet	Kommentarer: Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen spesielle reaktivetsrisici forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Overopphete ikke for å unngå varmenedbrytning.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå varme, flammer og gnister.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Oxidationsmedel. Sterke syrer. Alkaliske stoffer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Produktet er ikke giftig. Ingen negative helseeffekter er kjent eller forventet.

11.2 Andre opplysninger

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksitet Produktet er ikke toksisk.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer Det foreligger ingen data på selve produktet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial Det foreligger ingen data på selve produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Det foreligger ingen data på selve produktet.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses persistent, bioakkumulerende eller giftig (PBT).

vPvB vurderingsresultat Denne blandingen inneholder ingen stoffer som anses svært persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadelige effekter

Andre skadevirkninger / annen informasjon Det foreligger ingen data på selve produktet.

Økologisk tilleggsinformasjon Det foreligger ingen data på selve produktet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Ingen spesiell.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke farlig i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA.

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Denne informasjonen er basert på den kunnskapen vi har i dag, de gir ikke produktgaranti, og er ikke grunnlag for rettslige forholdene.

Versjon 1