

SIKKERHETS DATABLAD

Naturhaus Cremewachs

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 24.02.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Naturhaus Cremewachs
Artikkelnr. 500-025

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

Funksjon Overflatebehandling av tre
Kjemikaliets bruksområde Overflatebehandling treprodukter.
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

Klassifisering merknader Produktet er ikke klassifisert som farlig.

2.2. Merkingselementer

Ytterligere informasjon Produktet er merket i samsvar med forordning 1999/45/EF og 1272/2008 (GHS)

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P501 Beholder leveres til gjenvinning.

Spesielle supplerende etikett info for blandinger Advarsel ! Fare for selvantennelse i brukte kluter / papir. Brukte kluter skylles med vann og lagres i lufttett glassbeholder . Etter 3 dager, kan de kastes sammen med husholdningsavfall .

VOC Underkategori av produkter: Maling for treverk, metall eller plast innendørs/utendørs
Grenseverdi for maksimalt VOC-innhold: 300 g/l Kat D
Maksimalt innhold av flyktige organiske løsemidler: 7,6 g/l

2.3 Andre farer

PBT / vPvB	Denne blanding inneholder ingen stoffer som er persistent / bioakkumulerende / toksisk (PBT eller vPvB).
Helseeffekt	Kontakt med øynene kan gi irritasjon av slimhinnen.
Miljøeffekt	Ved større utslipp, mulig vannforurensning.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Beskrivelse av blandingen	Løsemiddelfri blanding av kokt linolje, karnaubavoks, bivoks, små mengder blyfri tørkemiddel (Co-, Zr-, Ca fettsyrer med <0,1% Cobaltfettsyrer)
Begrunnelse for å oppgi komponenten i SDS	Ingen.
Bemerkning, komponent	Kobalt-verdi er under grenseverdi.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Ved vedvarende øyeyritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). Kontakt lege ved ubehag.

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

Informasjon til helsepersonell	Produktet har ingen spesifikk toksisitet; symptomatisk behandling.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen alvorlige effekter kjent.
----------------------	---------------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke. Ved brannslukking benyttes tørr sand.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid kan dannes ved ufullstendig forbrenning.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
Annen informasjon	Unngå avrenning ender opp i overflatevann eller grunnvann. Beholdere i nærheten av brann kyles med vannstråle.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ventiler godt. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Opplysning om personlig beskyttelse, se punkt 8. Høy sklifare ved lekkasje eller utslipp av produktet. Bruk sko med sklisliske såler. Ikke innånd tåke. Unngå kontakt med øynene og langvarig hudkontakt.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenser jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.
--	--

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale. Overføres til beholder for deponering. Ventilert godt.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: HÅNDBETING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttende tiltak

Beskyttelsestiltak Unngå å få produktet inn i øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares på et godt ventilert sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Lagingsklasse (VCI): 13 (ikke-brennbare faste stoffer i ikke-brennbar emballasje)

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Overflatebehandling av treflater.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen
Åndedrettsvern: Når damper, aerosoler dannes, for eksempel ved hetsprøyting (filter A1 til A3)
Øyevern: Vernebriller med sideskjermer
Håndvern: I full kontakt: Beskyttelseshansker, av nitrilgummi, ved sprøyting: latexhansker. Kroppsvern: Vanlig arbeidstøy.

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering Bruk prosesskontroll for å holde luftforurensingen under tillatte eksponeringsnivåer. Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ved sprøyting: Filter A1 till A3 beroende på belastning.

Håndvern

Håndvern: Beskyttelseshansker, for eksempel MAPA Professional Ultranitril 491, ved sprøyting latexhansker

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Må ikke nå vassdrag eller kloakk

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Cremevoks
Farge	Gulbrun
Lukt	Bivax
Kommentarer, Luktgrense	Data mangler.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Data mangler.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke angitt.
Flammepunkt	Verdi: ~ 315 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	-
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	-
Kommentarer, Damptrykk	Data mangler.
Relativ tetthet	Verdi: 0,92 g/ml Test temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Ikke løselig
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer VOC-verdi: 7,6 g/l (20° C)

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet kan forbrennes. I meget finfordelt form, kan den i kontakt med luft antennes.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Ved lufttilførsel startes langsom oksydasjon, dette kan resultere i dannelse av "hud" på produktet.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner I kontakt med sterke oksidasjonsmidler og sterke syrer, oppstår degradering.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Risiko for selvantennelse i brukte kluter. Kluter med produktet (krøllete) kan ved utilstrekkelig ventilasjon ved oksidativ tørking antennes. La derfor alltid kluter tørke utbrett med god kontakt med luft. Brukte kluter kan også leges i vannfylt plastbeholder i flere dager.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved fullstendig forbrenning dannes bare karbondioksyd og vann. Ved oksygenmangel, kan karbonmonoksid oppstå.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral LD 50 oral (Rotte): >4 000 mg/kg (Linolje)
Toksikokinetik Data mangler.

Potensielle akutte effekter

Vurderingen etsende / irriterende Mulig irritasjon av øyne-slimhinne.
klassifisering

Forsinket / Repeterende

Hudsensibilisering, ytterligere Ikke kjent.
informasjon

Gjentatte toksisitet doser Ikke kjent.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Sammenligning CMR kategorier Data mangler.

Symptomer på eksponering

Annen informasjon Ved riktig håndtering og bruk av produktet har ingen negative helseeffekter angitts.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk Verdi: > 1000 mg/l
Testmetode: LC 50
Fisk, art: Zebra
Varighet: 96 h

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Produktets organiske komponenter brytes ned raskt og fullstendig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial På grunn av ingrediensenes egenskaper og mengde, forventes ingen bioakkumuleringseffekt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data mangler.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

vPvB vurderingsresultat Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB (persistent / bioakkumuleringseffekt / toksisk).

12.6. Andre skadevirkninger

Kommentar, Global oppvarming potensial Dersom mest naturlig forekommende ingredienser, bare et lite bidrag til global oppvarming.
AOX, adsorberbare organiske halogener Kommentarer: Dette produktet inneholder ikke organisk bundet halogen.
Økologisk tilleggsinformasjon Må ikke tømmes i avløp eller vassdrag, ikke heller små mengder.
Miljøopplysninger, konklusjon Alle spesifikasjoner representerer komponenten kokt linolje. Det er ingen toksikologisk informasjon før blandingen.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Relevant avfalls regelverk Produktet skal ombesørjes i henhold til Avfallsforskriften Retningslinjer 2008/98/EF samt kommunale forskrifter. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall, heller ikke i avløpet. Må ikke blandes med annet avfall, la produktet være i originalemballasjen.
Kluter og annet materiale med herdede produktrester kan ombesørjes med husholdningsavfall til forbrenning.
Avfallskode EAL EWC: AVV 080111
EAL Emballasje Ikke rengjort emballasje ombesørjes på samme måte som produktet. Ren emballasje sendes til resirkulering.
Annen informasjon Fullstendig tømt og rengjort emballasje til resirkulering; Anbefalt vaskemiddel: såpe eller alkaliske vaskemidler.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke farlig i henhold til transportforskriftene.

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar	-
-----------	---

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar	-
-----------	---

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	no
--------------------	----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen.
--------------------------	--------

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	Forskrift om sikkerhet, helse og miljø / spesifikke bestemmelser i loven for stoffet eller blandingen. EU forskrifter (Utvalg): -Forordning (EF) nr.: 1272/2008 (GHS): Se SDB -Tema Guideline 67/548/EEC og preparater 1999/45/EF: se Sikkerhets -Retningslinje 2004/42/EC (Restriction of flyktige organiske forbindelser VOC) VOC verdien av blandingen: 7,6 g / l (tillatte grenseverdi i henhold ChemVocFarbV12-2004, vedlegg II, 1, Cat D: 300 g / l
--------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikalie sikkerhetsvurdering	Ikke relevant.
Ytterligere regulatoriske informasjon	Informasjonen om de juridiske referanser hevder ikke å være komplett. Det kan utover disse finnes flere regler / lover / forskrifter som gjelder for blandingen.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. All annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS
Utarbeidet av	Sikkerhetsdatablad av produsenten Naturhaus NATURFARBEN GmbH Oversettelse ERNST P. AB