

SÄKERHETS DATABLAD



Naturhaus Cremewachs

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 24.02.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Naturhaus Cremewachs

Artikelnr. 500-025

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

Funktion Beskrivning: Ytbehandling av trä.

Användningsområde Ytbehandling för trätor.

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

Klassificering anteckningar	Produkten är inte klassificerad som hälsoskadlig.
-----------------------------	---

2.2. Märkningsuppgifter

DPD / DSD Ytterligare information	Produkten är inte märkningspliktig enligt förordning 1999/45/EG eller 1272/2008 (GHS)
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Behållaren lämnas till återvinning av plastförpackningar.
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	Varning! Risk för självantändning i använda trasor/papper. Använda trasor sköljes med vatten och förvaras i lufttät glasbehållare. Efter 3 dagar kan de kastas som hushållssopor.
VOC	Produktunderkategori: Inomhus-/utomhusfärg för trä, metall eller plast Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 300 g/l Kat d Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 7,6 g/l

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Blandningen innehåller inga ämnen som är persistenta/bioackumulativa/toxiska (PBT eller vPvB).
Hälsoeffekt	Ögonkontakt: Produkten kan vara lätt irriterande på ögonens slemhinnor vid direktkontakt.
Miljöeffekter	Vid större utsläpp är vattenförorening möjlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen	Lösningsmedelsfri blandning av kokt linolja, Carnaubavax, Bivax, små mängder blyfria torkmedel (Co-, Zr, Ca-fettsyror) med <0,1% Cobaltfettsyror
Orsak till ämnet ska ingå i säkerhetsdatabladet	Ingen.
Ämne, anmärkning	Mängden Kobalt ligger under gränsvärdet.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av förorenade kläder och fortsätt tvätta.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Kontakta läkare vid besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Produkten har ingen specifik toxicitet; symptomatisk behandling.
-------------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Inga allvarliga verkningar kända.
----------------------	-----------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. Vid brandsläckning använd torr sand.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Koloxid kan utvecklas vid ej komplett förbränning.
-------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.
Andra upplysningar	Undvik att släckvatten hamnar i yt- eller grundvatten. Behållare i närheten av brand kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för tillräcklig ventilation. Bär skyddsutrustning. Andas ej in ångor. Undvik kontakt med hud och ögon. Spilld produkt bildar en särskilt halkig yta på golvet; håll oskyddade personer borta.
---------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material. Överför till behållare för omhändertagande. Sörj för tillräcklig ventilation.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Vid rätt användning krävs inga speciella åtgärder. Undvik att få produkten i ögonen.
----------------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Håll syror, lut och starka oxidationsmedel borta. Förvaras oåtkomligt för barn. Lagerklass (VCI): 13 (ej brandfarliga fasta ämnen i icke brandfarlig förpackning)
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Förädling av träytor och andra träföremål.
------------------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Andningsskydd: Andningsskydd när ångor, aerosol bildas, t ex vid hetsprutning (filter A1 till A3) Ögonskydd: Skyddsglasögon med sidoskydd Handskydd: Vid fullkontakt: skyddshandskar av nitrilgummi (uppmärksamma genombrottstiden). Vid sprutning: Latexhandskar Kroppsskydd: Vanlig arbetsklädsel räcker.
--	--

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Använd tekniskt utvecklade skyddsåtgärder och arbetsmetoder hellre än personlig skyddsutrustning. Vid sprutapplicering undvik ånga och aerosol, se för funktionsdugligt utsug vid arbetsplatsen.
--	--

Andningsskydd

Andningsskydd	Vid sprutning: Filter A1 till A3 beroende på belastning.
---------------	--

Handskydd

Handskydd	Handskydd: Skyddshandskar, t ex MAPA Professional Ultranitril 491, vid sprutning: latexhandskar
-----------	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.
-----------	--

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Låt ej produkten hamna i vattendrag eller avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Cremevax.
Färg	Gulbrun.
Lukt	Bivax
Luktgräns	Kommentarer: Data saknas.
pH	Status: I brukslösning Kommentarer: Data saknas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej angivet.
Flampunkt	Värde: ~ 315 °C
Nedre explosionsgräns med mätenhet	-
Övre explosionsgräns med mätenhet	-
Ångtryck	Kommentarer: Data saknas.
Relativ densitet	Värde: 0,92 g/ml Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Olöslig
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Produkten kan förbrännas, i mycket finfördelad form kan den vid luftkontakt självantända.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Vid lufttillförsel påbörjas långsam oxidation, detta kan medföra bildande av "hud" på produkten.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner I kontakt med starka oxidationsmedel och starka syror kan nedbrytning ske.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Trasor indränkta med produkten kan vid otillräcklig lufttillförsel vid den oxidativa torkningen (hopskrynkade) självantända. Låt därför alltid trasor torka utbrett med bra kontakt med luften. Indränkta trasor kan också förvaras i vattenfyllda plastbehållare i flera dagar för att sen tas ut och slängas.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid fullständig förbränning bildas bara koldioxid och vatten. Vid syrebrist kan kolmonoxid uppstå.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral LD 50 oral (Råtta): >4 000 mg/kg (Linolja)

Toxikokinetik Finns ingen information.

Potentiella akuta effekter

Irritation Möjligtvis kan produkten irritera ögonslemhinnan.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Hudsensibilisering, annan information Inte känt.

Toxicitet vid upprepad dosering Hittills har inga hälsoskadliga effekter observerats.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Jämförelse av CMR kategorier Inte tillräcklig information tillgänglig.

Symtom på exponering

Andra upplysningar Vid rätt hantering och användning av produkten har hittills inga hälsoskadliga effekter iakttagits.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk
Värde: > 1000 mg/l
Testtid: 96 h
Art: Zebra

Metod: LC 50

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Produktens organiska komponenter bryts ner snabbt och fullständigt.
------------------------------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Tack vare de i produkten ingående komponenternas egenskaper och mängd, förväntas inga bioackumulativa effekter.
-------------------------	---

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Data saknas.
-----------	--------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen	De ingående ämnena i denna blandning uppfyller inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB (Persistenta/Bioackumulativa/Toxiska)
------------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Global uppvärmningspotential	Kommentarer: Tack vare övervägande naturligt förekommande ingredienser, endast ett litet bidrag till den globala uppvärmningen.
Adsorberbara organiska halogener	Kommentarer: Produkten innehåller inte något organiskt bundet halogen.
Ytterligare ekologisk information	Låt ej produkten hamna i grundvatten, vattendrag eller avlopp, ej heller i små mängder.
Miljöupplysningar, summering	Alla uppgifter gäller huvudbeståndsdelen kokt linolja. Det finns ingen toxikologisk information gällande blandningen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Relevant avfallsförordning	Produkten ska tas om hand om enligt avfallsriktlinjerna 2008/98/EG liksom de lokala myndigheternas föreskrifter till en lämplig förbränningsanläggning. Får inte slängas med hushållsavfallet och ej heller i avloppet. Blanda ej med annat avfall, låt helst produkten vara kvar i sin originalförpackning. Trasor och annat material med härdade produktrester kan lämnas med hushållsavfall till förbränning. Förpackningen lämnas till återvinning av plastförpackningar.
EWC-kod	EWC: AVV 080111
EWC Förpackning	Ej rengjorda förpackningar ska ombesörjas på samma sätt som produkten. Väl rengjorda förpackningar ska lämnas in till återvinningssystem.
Andra upplysningar	Helt tömda och rengjorda förpackningar ges till återvinning; rekommenderat rengöringsmedel: tvål eller alkaliskt rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inget farligt gods enligt transportföreskrifterna.
-------------	--

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN	-
-------------	---

IMDG	-
------	---

ICAO/IATA	-
-----------	---

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	-
-------------	---

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	-
-------------	---

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	no
------------------------	----

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inga
---	------

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)	Föreskrifter om säkerhet, hälso- och miljöskydd / specifika rättsföreskrifter för ämnet eller blandningen. EU-föreskrifte (Urval): -Förordning (EG) Nr: 1272/2008 (GHS): Se säkerhetsdatablad -Ämnesriktlinje 67/548/EWG och beredningsriktlinje 1999/45/EG: se säkerhetsdatablad -Riktlinje 2004/42/EG (Begränsning av flyktiga organiska föreningar VOC) VOC-värde hos blandningen: 7,6 g/l (tillåtet gränsvärde enligt ChemVocFarbV12-2004, Bilaga II, 1., Kat. d: 300 g/l
---------------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Inte relevant.
-----------------------------	----------------

Övrig lagstiftningsinformation	Informationen om de juridiska referenserna gör inte anspråk på att vara fullständiga. Det kan utöver dessa finnas fler föreskrifter/lagar/förordningar som gäller för blandningen.
--------------------------------	--

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Detta säkerhetsdatablad ersätter tidigare utgåvor av säkerhetsdatablad. Uppgifterna grundar sig på de kunskaper vi har idag om de ingående ämnena, de garanterar inga produkttegenskaper och är heller inte juridiskt bindande.
Version	1
Utarbetat av	Säkerhetsdatablad av tillverkaren Naturhaus Naturfarben GmbH Översättning ERNST P. AB