

SIKKERHETSDATABLAD COLOURLOCK LEATHER CREAM

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 COLOURLOCK LEATHER CREAM
Synonymer Lærkrem

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

Funksjon Møbelpleie. Pleiende krem for lær indendørs.
Kjemikaliets bruksområde Møbelpleieprodukt.

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.
CLP Klassifisering, kommentarer Produktet er ikke klassifisert som farlig.

2.2. Merkingselementer

S-setninger Oppbevares utilgjengelig for barn.
Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
2-Cyano-3,3-diphenylacrylsyra-	CAS-nr.: 6197-30-4	Xi,N; R36/37/38,R51,R53	1 - 5 %
2'ethylhexylester	EC-nr.: 228-250-8	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;	

STOT SE3; H335;
Aquatic Chronic 3; H411;

2-methyl-2H-isothiazol-3-one	CAS-nr.: 2682-20-4 EC-nr.: 220-239-6	Xn,Xi; R22,R23/24,R34, R37,R43,R50 T,C,N ; H330; ; H301; ; H311; ; H314; ; H317; ; H335; ; H400;	< 0,1 %
zinc pyrithione	CAS-nr.: 13463-41-7 EC-nr.: 236-671-3	T; R22,R23 Xn; R41 N; R50 Acute tox. 4;H302; Acute tox. 4;H331; Eye Dam. 1;H318; Aquatic Acute 1;H400;	< 0,1 %
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,1 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesiell.
Innånding	Sørg for god ventilasjon.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks forsiktig og grundig med øyendusj eller vann.
Svelging	Skyll munn med vann. Drikk rikelig med vann. Drikk vann i små slurker (utvanningseffekt). Fremkall ikke brekning.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel. Karbondioksid (CO2). Vannspray, -tåke eller -dis. Pulver.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke relevant.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk egnet åndedrettsvern.
Annen informasjon	Ej relevant.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

Generelle tiltak	Fare for å skli på utslipp av produktet.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ingen.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Overføres til beholder for deponering.
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Tilleggsinformasjon	Material behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.
---------------------	--

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ingen spesielle forholdsregler ved håndtering av uskadede enheter.
------------	--

Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Materialet er ikke brennbart.
Ytterligere informasjon	Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje.
-------------	--

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Ingen.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Lagringstemperatur: > 5 ° C - <30 ° C. Maksimal lagringstid: 12 måneder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ingen.
------------------------	--------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier	Ingen.
------------------------------------	--------

DNEL / PNEC

Kontrollparametre kommentarer	Ingen.
-------------------------------	--------

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Vask hendene før pauser og etter arbeidet. Følge reglene og råd for håndtering av kjemikalier.
--	--

Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering	Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ikke spis, drikk og snus på arbeidsplassen.
--	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ingen.
----------------	--------

Håndvern

Håndvern	Ingen.
----------	--------

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ingen.
---------	--------

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Ingen.
----------------------------	--------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Ingen.
---------------------------------	--------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Uklar
Lukt	Karakteristisk
pH (handelsvare)	Verdi: 6,0
Relativ tetthet	Verdi: 0,989 g/ml
Løselighet i vann	Blandbar.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen.
-------------	--------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Data ikke registrert.
------------	-----------------------

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen.
-------------------------------	--------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Frost.
-------------------------	--------

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen.
-----------------------------	--------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data	Toksikologiske studier er ennå ikke tilgjengelige.
---------------------------	--

Potensielle akutte effekter

Hudkorrosjon / irritasjon, menneskelig erfaring	Ikke irriterende.
---	-------------------

Aspirasjonsfare	Kriterier for klassifisering på grunnlag av de tilgjengelige data er ikke oppfylt.
Øyeirritasjon	Ikke irriterende.

Forsinket / Repeterende

Allergi	Ikke sensibiliserende.
---------	------------------------

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Kriterier for klassifisering på grunnlag av de tilgjengelige data er ikke oppfylt.
Andre ugunstig toksikologiske effekter	Ingen. Utsagan härledd från de enstaka komponenternas egenskaper.

Symptomer på eksponering

Kommentarer	Forklaringen er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper. Akutt toksisitet, hudirritasjon, irritasjon av slimhinner, og mutagen potensiale ble verdsatt av produsenten basert på de viktigste komponentene i dagens data. For enslige viktigste komponentene mangles delvis data. I henhold till produsentens erfaring er ingen risiko utover merking forventet.
-------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk, kommentarer Ikke tillat ukontrollerte utslipp.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet -

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial Data mangler.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data mangler.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Data mangler.

Økologisk tilleggsinformasjon Produktet er ikke testet. Negative økologiske effekter forventes ikke i henhold til dagens kunnskap.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Anbefaling: Må ikke tømmes i avløp og vassdrag. Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Nasjonale forskrifter Produkt og emballasje destrueres i henhold til gjeldende lovgivning.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ingen.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Annen merkeinformasjon Tyske vannskade klasse: 1 - lav risiko for vannkvalitet.

Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift (EC) No 1907/2006 (REACH). Forskrift (EC) No 1272/2008 (CLP).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Informasjonen i dette databladet er etablert etter vår beste kunnskap og motsvarer di kjente fakta ved tidspunktet for revisjon. Informasjonen vil gi veiledning for sikker håndtering av stoffer nevnt i dette datablad, for lagring, behandling, transport og deponering. Dataene kan ikke overføres til andre produkter. Med mindre produktet blir blandet eller bearbeidet med andre produkter, er informasjonen i dette HMS-databladet ikke nødvendigvis gyldige for det nye materialet.

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R37 Irriterer luftveiene R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden. R34 Etsende. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R23/24 Giftig ved innånding og hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R51 Giftig for vannlevende organismer. R23 Giftig ved innånding. R22 Farlig ved svelging. R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H330 Dødelig ved innånding. H331 Giftig ved innånding. H400 Meget giftig for liv i vann. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H311 Giftig ved hudkontakt. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H301 Giftig ved svelging.
Versjon	3
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS