

SÄKERHETSDATABLAD

COLOURLOCK LEATHER CREAM

SDS i överensstämmelse med 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 02.07.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn COLOURLOCK LEATHER CREAM

Synonymer Läderkräm

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

Funktion Möbelvård. Vårdande kräm för läder och skinn inomhus.

Användningsområde Möbelvårdsprodukt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB

Postadress Box 160 06

Postnr. 412 21

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031-7030770

Fax 031-7030779

E-post info@ernstp.se

Webbadress <http://www.ernstp.se>

Org.nr. 5566534862

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG.

Klassificering enligt CLP, kommentar Blandningen är inte klassificerad som farlig av förordningen (EG) nr 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

S-fraser Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
2-Cyano-3,3-diphenylacrylsyra-2'ethylhexylester	CAS-nr.: 6197-30-4 EG-nr.: 228-250-8	Xi, N; R36/37/38, R51, R53 Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 %

		Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic 3; H411	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6	T, C, N Xn, Xi; R22, R23/24, R34, R37, R43, R50 Acute tox. 2 Acute tox. 3 Skin Corr 1B Skin Sens. 1 STOT SE3 Aquatic Acute 1 H330 H301 H311 H314 H317 H335 H400	< 0,1 %
zinc pyrithione	CAS-nr.: 13463-41-7 EG-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 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Xn; R22 R43 Xi; R38, R41 N; R50 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,1 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ingen speciell.
Inandning	Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Drick rikligt med vatten. Drick vatten i små klunkar (utspädningseffekt). Framkalla inte kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. Koldioxid (CO ₂). Vattenspray eller dimma. Pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ej relevant.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ej relevant.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd lämpligt andningsskydd.

Andra upplysningar Ej relevant.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Halkfara vid utspild produkt.

Personliga skyddsåtgärder Ingen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.
Överför till behållare för omhändertagande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Inga speciella åtgärder vid hantering av oskadade enheter.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Materialet är inte brännbart.

Ytterligare information Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning.

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring Ingen.

Ytterligare information om Lagertemperatur: >5° C - <30° C.

lagringsförhållanden Maximal lagringstid: 12 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Ingen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Ingen.

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar Ingen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät, drick och snusa ej på arbetsplatsen. Undvik inandning av gas/rök/dimma.

Andningsskydd

Andningsskydd Ingen.

Handskydd

Handskydd Ingen.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Ingen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Ingen.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysisk form	Vätska
Färg	Grumlig.
Lukt	Karaktäristisk.
pH (leverans)	Värde: 6,0
Relativ densitet	Värde: 0,989 g/ml
Löslighet i vatten	Blandbar.

9.2 Annan information**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet Ingen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga data tillgängliga.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Frost.

10.5. Oförenliga material**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Toxikologisk information**

Andra toxikologiska data Toxikologiska studier finns ännu inte tillgängliga.

Potentiella akuta effekter

Irritation Ej irriterande på hud och ögon.

Specifik organtoxicitet, humandata Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs- / hudsensibilisering Typ av toxicitet: Ej sensibiliserande.

Luftvägs- / hudsensibilisering Kommentar: Utsagan härleds från de enskilda komponenternas egenskaper.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Inte sensibiliserande.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Symtom på exponering

Utsagan härleds från de enskilda komponenternas egenskaper. Akut toxicitet, hudirritation, slemhinneirritation och mutagen potential värderades av tillverkaren baserad på till huvudkomponenterna föreliggande data. Till enskilda

huvudkomponenter finns delvis databrist. Enligt tillverkarens erfarenhet förväntas inga risker utöver märkningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Låt ej produkten gå okontrollerat i miljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen Inga data.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Inga data.

Anmärkning

Ytterligare ekologisk information Produkten har ej kontrollerats. Negativ ekologisk inverkan förväntas ej enligt nuvarande kännedom.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Destrueras enligt myndigheternas bestämmelser

EWC Förpackning Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej farligt gods enligt bestämmelserna i ADR, RID, IMDG, IATA.

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Ingen.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra anmärkningar Tysk vattenskadeklass: 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

Lagar och förordningar Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP).

Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Uppgifterna i detta datablad är sammanställda efter våra högsta kunskaper och motsvarar kända fakta vid datum för omarbetning. Informationerna ska ge

	ledning för säker hantering av ämnen som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta datablads uppgifter inte utan vidare överföras till det nya materialet.
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R23/24 Giftigt vid inandning och hudkontakt. R23 Giftigt vid inandning. R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. R34 Frätande. R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R22 Farligt vid förtäring. R38 Irriterar huden. R51 Giftigt för vattenlevande organismer. R37 Irriterar andningsorganen.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H330 Dödligt vid inandning. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H302 Skadligt vid förtäring. H301 Giftigt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H311 Giftigt vid hudkontakt. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H315 Irriterar huden. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H331 Giftigt vid inandning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB