

SÄKERHETSDATABLAD COLOURLOCK LEATHER FRESH

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 20.08.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn COLOURLOCK LEATHER FRESH

Synonymer Lädertoning

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

Funktion Möbelvård. Underhållsfärg för möbler och bilsäten i läder.

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

Ytterligare information om klassificering Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EUs lagstiftning. Förordning 1272/2008 och 1999/45.

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Trietylamin	CAS-nr.: 121-44-8 EG-nr.: 204-469-4 Indexnr.: 612-004-00-5 Synonymer: Trietylamin	F; R11 C; R35 Xn; R20/21/22 Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 4; H332	< 1 %

Acute tox. 4; H312
Acute tox. 4; H302
Skin Corr. 1A; H314

Beskrivning av blandningen Polyurethandispersion.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Byt indränkta kläder.
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 med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Drick rikligt med vatten. Drick vatten i små klunkar (utspädningseffekt). Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Andra upplysningar Hittills inga kända symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO ₂). Vattenspray eller dimma. Pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker -

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd lämpligt andningsskydd.
Andra upplysningar	-

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Speciell halkfara vid spill av produkten. Använd skor med antiglidsula.

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 -

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand -

Ytterligare information -

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: >4° C - <40° C.

lagringsförhållanden Behållaren förvaras väl tillsluten på sval välventilerad plats. Skyddas mot UV-strålning/solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden -

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Trietylamin	CAS-nr.: 121-44-8	Nivågränsvärde (NGV): 2 ppm	2011
	EG-nr.: 204-469-4	Nivågränsvärde (NGV): 8	
	Indexnr.: 612-004-00-5	mg/m ³	
	Synonymer: Trietylamin	KTV: 10 ppm KTV: 40 mg/m ³	

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.

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd erfordras ej. Se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Handskydd

Handskydd Skyddshandskar: vätsketäta.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Ingen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Ingen.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen -

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Produktspecifik
Lukt	Produktspecifik
pH (leverans)	Värde: 7-8
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Relativ densitet	Värde: 1 g/cm ³
Viskositet	Värde: 200-500 mPa:s Testtemperatur: 20 °C

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Skall inte frysas.

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Toxikologiska studier finns ännu inte tillgängliga.

Toxikologiska data för ämnen

Potentiella akuta effekter

Frätande /irriterande på huden, humandata Ej irriterande.

Luftvägs- / hudsensibilisering Typ av toxicitet: Ej sensibiliserande.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Inte sensibiliserande.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet När ej avloppsvattnet vid bestämmelsemässigt bruk. Vid sakkunnig inledning av låga koncentrationer i biologiska reningsverk är störningar av nedbrytningsaktiviteten av slammet ej att vänta.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet -

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga -

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet -

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen -

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning -

Ytterligare ekologisk information -

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Destrueras enligt myndigheternas bestämmelser.

Farligt avfall, förpackning Destrueras enligt myndigheternas bestämmelser.

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

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

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).	R11 Mycket brandfarligt. R20/21/22 Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R35 Starkt frätande.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H312 Skadligt vid hudkontakt. H302 Skadligt vid förtäring. H332 Skadligt vid inandning. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Version	2
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB