

# SÄKERHETS DATABLAD

## Colourlock Leather Soap

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 21.08.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Colourlock Leather Soap

Synonymer Lädertvål, Läderrengöring

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

#### 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 Produkten är inte klassificerad som hälsoskadlig.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Produkten är inte klassificerad som hälsoskadlig

Hälsa: Långvarig och upprepad hudkontakt kan verka avfettande. Stänk i ögonen kan verka irriterande.

Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig

Brand: Ej brandfarlig. Vid brand bildas irriterande rök.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 Synonymer: Etanol	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	< 5 %
Citronsyra, monohydrat	CAS-nr.: 5949-29-1	Xi	< 1 %

	EG-nr.: 201-069-1	R36 Eye Irrit. 2; H319	
Ämne, kommentar	Andra ämnen: Fettsyror, talg, kaliumsalter, kokosfettsyroras kaliumsalt, glycerin, sackaros samt vatten.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila
Hudkontakt	Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Om hudbesvär uppstår, sök läkarvård.
Ögonkontakt	Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge ett par glas vatten eller mjölk om den skadade är vid fullt medvetande. Till sjukhus om mer än en mindre mängd svalts.

### 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	Vatten i spridd stråle, pulver, skum, koldioxid
Olämpliga brandsläckningsmedel	Sluten vattenstråle, s k "water jet"

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vattendimma
-----------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand
----------------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd kemikalieresistenta handskar. Se avsnitt 8 personlig skyddsutrustning.
---------------------------	---

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Använd kemikalieresistenta handskar. Se avsnitt 8 personlig skyddsutrustning.
------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra läckage till vattendrag, avlopp. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill underrätta vattenverk eller reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig inom kommunen.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Invallning med sand, jord eller liknande och uppsamling. Mindre spill torkas upp med trasor/papper och förvaras i slutna metallbehållare. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.
-----------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Normal försiktighet vid hantering av kemikalier skall iakttas. Undvik långvarig direktkontakt med produkten.
-----------	--

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i originalförpackning. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV): 500 ppm	2011
	EG-nr.: 200-578-6	Nivågränsvärde (NGV): 1000 mg/m <sup>3</sup>	
	Indexnr.: 603-002-00-5	KTV: 1000 ppm	
	Synonymer: Etanol	KTV: 1900 mg/m <sup>3</sup>	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Tvätta händerna innan raster och vid arbetets slut. Beakta de regler och råd som gäller vid hantering av kemikalier.

Skyddshandskar (nitrilgummi och butylgummi) och ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Mjölkfärgad.
pH (leverans)	Värde: 9,15
Kommentarer, pH (leverans)	DIN 38404-5
Flampunkt	Värde: > 95 °C Testmetod: DIN EN ISO 2719
Löslighet i vatten	Löslig
Viskositet	Värde: 2,7 mm <sup>2</sup> /s Testmetod: DIN 51562-1

### 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 Starka oxidationsmedel.

### 10.5. Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas: Koloxider

### Andra upplysningar

Andra upplysningar Produkten är stabil under rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

### Potentiella akuta effekter

Inandning	Låg flyktighet gör att inandning vid rumstemperatur ej förefaller troligt.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepade kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Stänk kan medföra irritation och rodnad.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten förväntas inte vara giftigt för vattenlevande organismer.
--------------	---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet, kommentar	Biologiskt nedbrytbar. Förväntas ej bioackumulera.
------------------------------------	--

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Små mängder kan kasseras som vanligt hushållsavfall. Stora mängder: Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
EWC-kod	EWC: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

### Annat relevant information.

Annat relevant information.	Inte farligt gods enligt ADR, IMDG och IATA.
-----------------------------	--

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra märkningskrav inom EU	Innehållsdeklaration enligt förordning 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel: Innehåller: Tvål 4-6%
Tvättmedel	Förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel
Andra anmärkningar	Produkten är ej klassificerad som hälso- och/eller miljöfarlig. Produkten är ej klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.
Lagar och förordningar	Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH). Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP). Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar. Förordning (EC) No 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**AVSNITT 16: Annan information**

Leverantörens anmärkningar	Läs bruksanvisningen på förpackningen före användning.
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R36 Irriterar ögonen. R11 Mycket brandfarligt.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB