

# SIKKERHETSDATBLAD

## Colourlock Leather Soap

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 Soap  
Synonymer Lådersåpe, Låderrengjøring

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

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

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.

#### 2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Supplerende etikett informasjon Inneholder: Såpe 4-6%

#### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til gjeldende lovgivning.

Helse: Langvarig og gjentatt hudkontakt kan forårsake avfetting.  
Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.  
Miljø: Produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet  
Brann: Ikke brannfarlig. Brenning produserer irriterende gasser.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	< 5 %

	Indeksnr.: 603-002-00-5		
	Synonymer: Etanol		
Citronsyra, monohydrat	CAS-nr.: 5949-29-1	R36	< 1 %
	EC-nr.: 201-069-1	Xi	
		Eye Irrit. 2; H319;	
Komponentkommentarer	Andre stoffer: fettsyrer, talg, kaliumsalter, kokosfettsyrors kaliumsalt, glyserin, sukrose og vann.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Rens straks huden: Gni inn huden med flytende såpe og skyll med lunkent vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann eller øyeskyllevann i inntil 10 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadde er ved full bevissthet. Til sykehus hvis mer enn en liten mengde er svelget.

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

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann
----------------------------	---

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
-----------------------	--

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Bruk vernehansker. Se även sektion 8.
---	---

#### 6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	Bruk kjemikalieresistente hansker. Se avsnitt 8, personlig verneutstyr.
-------------	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.
--	--

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Mindre rester tas opp med absorberende materiale. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. Større mengder søl samles opp og leveres til resirkulering.
--------------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Normale forholdsregler for håndtering av kjemikalier må overholdes. Unngå langvarig direkte kontakt med produktet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t.: 500 ppm	2011
	EC-nr.: 200-578-6	8 t.: 950 mg/m <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 603-002-00-5		
	Synonymer: Etanol		

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Unngå langvarig direkte kontakte med produktet. Vask hendene før pauser og etter arbeidet. Følge reglene og råd for håndtering av kjemikalier. Vernehansker (Nitrilgummi og butyl gummi) og øyebeskyttelse ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Personlig verneutstyr: Vernehansker og -briller anbefales.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Melkefarget.
pH (handelsvare)	Verdi: 9,15
Kommentarer, pH (handelsvare)	DIN 38404-5
Flammepunkt	Verdi: > 95 °C Testmetode: DIN EN ISO 2719
Løselighet i vann	Løselig
Viskositet	Verdi: 2,7 mm <sup>2</sup> /s Testmetode: DIN 51562-1

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Sterke oksidasjonsmidler.

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved brann dannes: Koloxider

### Annen informasjon

Annen informasjon Produktet er stabilt under normal bruk og lagringsforhold.



Lover og forskrifter

Klassifisert som eksplosivt, oksiderende eller brannfarlig. Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.  
Forordning 1907/2006/EC (REACH). Forordning 1272/2008/EC (CLP).  
Forordning 648/2004/EC (om vaske- og rengjøringsmidler).

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Les instruksjonene på pakken før bruk.
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R11 Meget brannfarlig. R36 Irriterer øynene.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
Versjon	3
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS