

# SIKKERHETS DATABLAD COLOURLOCK LEATHER FRESH

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 FRESH

Synonymer Lær toning

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

Funksjon Møbelvård. Opprettholder fargen for møbler og bilseter i skinn.

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

Tilleggsinformasjon om klassifisering Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til EUs lovverk.

### 2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 2.3 Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Trietylamin	CAS-nr.: 121-44-8 EC-nr.: 204-469-4 Indeksnr.: 612-004-00-5 Synonymer: Trietylamin	Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314	< 1 %

Beskrivelse av blandingen Polyurethandispersion.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Bytt forurensede klær.
Innånding	Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp.
Svelging	Skyll munn med vann. Drikk rikelig med vann. Drikk vatten i små klunkar (utspådningsseffekt). Fremkall ikke brekning. Kontakt lege.

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

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

Annen informasjon Ikke kjent.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Vannspray, -tåke eller -dis. Pulver.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

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

Brann- og eksplosjonsfarer -

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk egnet åndedrettsvern.
Annen informasjon	-

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Høy sklifare på grunn av lekkasje eller utslipp av produktet. Bruk sko med sklisikre såler.
---	---

### 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	Opptak av lekkasje og søl i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.
---------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering -

#### Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	-
Ytterligere informasjon	-

### 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	Lagertemperatur: >4° C - <40° C. Hold beholderen tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. Beskytt mot UV-lys og sollys.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder -

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Trietylamin	CAS-nr.: 121-44-8 EC-nr.: 204-469-4 Indeksnr.: 612-004-00-5 Synonymer: Trietylamin	8 t.: 2 ppm 8 t.: 8 mg/m <sup>3</sup>	2011

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. Følg reglene og råd for håndtering av kjemikalier.

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ingen spesielle forholdsregler. Se seksjon 7.

#### Håndvern

Håndvern Beskyttelsehansker: væsketett.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ingen.

#### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ingen.

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering -

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Produktspesifikke
Lukt	Produktspesifikke
pH (handelsvare)	Verdi: 7-8
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1 g/cm <sup>3</sup>
Viskositet	Verdi: 200-500 mPa:s Test temperatur: 20 °C

### 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                      Må ikke fryses.

#### 10.5. Uforenlige materialer

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningprodukter                      Termisk dekomponering kan føre til frigivelse av irriterende gasser og damper.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data                      Toksikologiske studier er ennå ikke tilgjengelige.

##### Toksikologiske data fra komponenter

##### Potensielle akutte effekter

Hudkorrosjon / irritasjon,                      Ikke irriterende.  
menneskelig erfaring

##### Forsinket / Repeterende

Allergi    Ikke sensibiliserende.

##### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Andre ugunstig toksikologiske                      Ingen. Utsagan härleds från de enstaka komponenternas egenskaper.  
effekter

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

Økotoksitet                                      Når ikke avløpsvann ved normal bruk. Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i biologiske renseanlegg er forstyrrelse av nedbyggingsaktiviteter i aktivert slam ikke sansynlig.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet                      -

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial                      -

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet    -

#### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

vPvB vurderingsresultat                      -

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen                      -

informasjon

Økologisk tilleggsinformasjon                      -

### AVSNITT 13: DISPONERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av                      Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.  
kjemikaliet

Farlig avfall emballasje                      Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### 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. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## 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 de 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 H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H302 Farlig ved svelging.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H332 Farlig ved innånding.

Versjon

4

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

ERNST P. Norge AS