

# SIKKERHETSDATABLAD

## COLOURLOCK K25

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 17.08.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn COLOURLOCK K25  
Artikkelnr. 730-100, 730-150

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

Funksjon Beskytter læret på skinnmøbler og bilseter.  
Kjemikaliets bruksområde Møbelpfleieprodukt.

#### 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

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

#### 2.2. Merkingselementer

S-setninger Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 2.3 Andre farer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentkommentarer Væske av kopolymer og spesielle tilsetningsstoffer for å hindre smuss og slitasje.

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ikke bestemt.
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. Ta straks av forurensede klær og sko.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes.
Svelging	Skyll munn med vann. Drikk rikelig med vann.

#### 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	Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel. Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Vannspray, -tåke eller -dis.
-------------------------------	---

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke relevant.
----------------------------	----------------

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
Annen informasjon	Kontaminert brannslukningsvann oppsamles. La det ikke komme i avløp eller vann.

### 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 sklisiske 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-brennbar materiale i egnede beholdere. Overføres til beholder for deponering.
--------------------------------------	---

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Tilleggsinformasjon	Ej relevant.
---------------------	--------------

### AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Ingen spesielle forholdsregler ved håndtering av uskadede enheter.
------------	--

#### Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann	Ikke relevant.
Ytterligere informasjon	Ej relevant.

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

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje.
-------------	--

#### Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring	Ikke relevant.
Ytterligere informasjon om lagringsforhold	Lagringstemperatur: >4° C - <40° C. Maksimal lagringstid: 12 måneder.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

### AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ikke relevant.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering Bytt forurensede klær. Vask hendene etter arbeid, før pauser, før lunsj, etc. Ikke spise eller drikke mens produktet brukes.

### Håndvern

Håndvern Ikke relevant.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ikke relevant.

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ikke relevant.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Ikke relevant.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Produktspecifikk.
pH (handelsvare)	Verdi: 5-6
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: > 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,989 g/ml

### 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 -

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter -

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Symptomer på eksponering

Annen informasjon Akutt toksisitet, irritasjon av hud og slimhinner og blandingens mutagene potensiale er vurdert av produsenten på grunnlag av tilgjengelige data. For noe komponentene er kunnskapshull. Ifølge produsentens erfaring er det ikke forventet å oppleve noen ekstra risiko utover merking.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet Må ikke tømmes i avløp eller vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon

Akutt toksisitet, irritasjon av hud og slimhinner og blandingens mutagene potensiale er vurdert av produsenten på grunnlag av tilgjengelige data. For noe komponentene er kunnskapshull. Ifølge produsentens erfaring er det ikke forventet å oppleve noen ekstra risiko utover merking.

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Anbefaling: Følg myndighetenes forskrifter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 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

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger

Ikke farlig i henhold til ADR, IMDG og IATA.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Annen merkeinformasjon

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Referanser (Lover/Forskrifter)

Forskrift 1907/2006 (REACH). Forskrift 1272/2008 (CLP).

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Versjon

3

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

ERNST P. Norge AS