

## Sikkerhedsdatablad

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRODUKTET OG AF FREMSTILLER, LEVERANDØR ELLER IMPORTØR

Produktets navn og nummer: Tapetlak

Identifikationsbetegnelse:

Markedsførende virksomhed: C. Flauenskjold A/S

Adresse: Nålemagervej 1, 9000 Aalborg

Kontaktperson: Dorthe Johansen

Telefon: 96 31 47 00

E-mail: info@flauenskjold.dk

**Ved uheld:**

Eksempel: Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationen tlf. 35 31 35 31

Varetype/faktiske funktion: Vandbaseret lim

Identificerede anvendelser:

Lim til behandling af tapeter m.m..

Evt. registrerings nr.:

### 2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er klassificeret som: Produktet er ikke klassificeret efter Miljøstyrelsens regler for klassificering og mærkning.

Evt. andre farer:

### 3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Farlige stoffer (Symbol og R-sætninger for det rene stof - se punkt 16)

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i punkt 8) med ppm.

Navn	Registreringsnummer	EINECS/ ELINCS	CAS / IUPAC	Koncentration	Faresymbol	R-sætninger
------	---------------------	-------------------	----------------	---------------	------------	-------------

Tegnforklaring Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, E=Eksplosiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, Mut=Mutagen, Carc=Kræftfremkaldende, Rep=Reproduktionstoksisk

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
Indånding	Den forulykkede bringes i frisk luft
Øjnene	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Kontakt læge.
Huden	Foruren hud vaskes grundigt med vand
Indtagelse	Skyl munden med vand og giv rigelige mængder vand at drikke og kontakt læge.
Forbrænding	-

**5. BRANDBEKÆMPELSE**

**Passende slukningsmidler:** Produktet kan ikke brænde

**Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:**

**Særlige eksponeringsfarer:**

**Særlige personlige værnemidler:**

**6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:** Ingen særlige. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

**Miljøbeskyttende foranstaltninger:** Produktet er helt ufarligt og spild kan opsamles med tilgængelige midler.

**Metoder til oprydning:** -

**7. HÅNDBETING OG OPBEVARING****Håndtering**

Undgå at produktet kommer i kontakt med huden og øjnene.

**Opbevaring**

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted. Åbnet emballage må lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Tåler ikke frost og bør opbevares ved en temperatur over 5 °C.

**8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****Grænseværdier for eksponering**

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.
			-				

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets gældende liste over grænseværdier. For stoffer mærket med \* er grænseværdien administrativt fastsat.

(Anm. L= loftsværdi, H= stoffet kan optages gennem huden, T= tentativ grænseværdi, K= stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende)

**Udformning af passende arbejdsprocesser:** -

**Brug af kollektive beskyttelsesforanstaltninger:** -

**Brug af individuelle beskyttelsesforanstaltninger:** -

**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af åndedrætsorganer: -

Beskyttelse af hænder: Brug evt. beskytteshandsker af PVC

Beskyttelse af øjne: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk

Beskyttelse af hud: Anvend evt. hudbeskyttelsescreme

**Beskyttelse af miljø**

**9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

**Generel information:** Flydende, vandbaseret lim.

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

pH: ca. 7	Kogepunkt:	Flammepunkt: -	Antændelighed: -
Eksplorative egenskaber: -	Oxiderede egenskaber: -	Damptryk: -	
Opløselighed: Delvis opløselig i vand	Viskositet:	Relativ massefylde: ca. 1 Kg/l	

**10. STABILITET OG REAKTIVITET**

**Stabilitet og reaktivitet:** Stabil ved alm. temperatur.

**Forhold der skal undgås:** Ved udsættelse for høje temperaturer ved f.eks. brand kan dannes sundhedsskadelige nedbrydningsprodukter. Se også punkt 5.

**Materialer der skal undgås:** -

**Farlige nedbrydningsprodukter:** -

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)**

**Generelt:** Ved normal anvendelse udgør produktet ingen sundhedsfare.

**Indånding** -

**Hud** -

**Øjnene** Kan give irritation ved kontakt med øjnene.

**Indtagelse** Indtagelse i forbindelse med uheld kan give kvalme og kan medføre opkastninger og mavesmerter.

**12. MILJØOPLYSNINGER**

**Økotoksicitet:** Må ikke udledes i kloak eller vandløb i større mængder

**Mobilitet:** -

**Persistens og nedbrydelighed:** -

**Bioakkumulationspotentiale:** Ud fra indholdsstofferne anses produktet for at være ikke bioakkumulerbar.

**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**

**Rester og håndtering heraf:** Rester af produktet er ikke klassificeret som farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Affaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 3.22

EAK-kode: 08 01 03

**Bortskaffelse af forurenede emballage:** Forbrænding eller genanvendelse

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**

Transport kan finde sted i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbanetransport, IMDG for søtransport og ICAO/IATA for lufttransport.

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods

**ADR/RID:**

Klasse/emballagegr.:

Sikkerhedskort:

Transportnavn:

Fareseddelnr.:

**IMDG:**

Klasse:

Pk.gr.:

MP:

UN-nr.:

EmS:

Shippingnavn:

## 15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING

### Mærkning

I overensstemmelse med Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter samt Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre er produktet mærket, som følger:

Faremærkning: -

R-sætninger

S-sætninger

Andre relevante sætninger

Kodenr. MAL-kode: 00-1 (1993)

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af R-sætningerne nævnt i punkt 3: -

Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne: Alle  
15.12.2010