

# Sikkerhedsdatablad

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

Produktets navn og nummer: Olden Møbelvoks

Identifikationsbetegnelse:

Producerende virksomhed: Dansk Polisan Compagni

Adresse: Gartnerivej 26, 7500 Holstebro

Telefon: 97401030

E-mail: polisan@polisan.dk

**Ved uheld:**

*Eksempel: Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationen tlf. 82 12 12 12*

Varetype/faktiske funktion: Voks

Identificerede anvendelser:

Behandling og pleje af egetræ

## 2. FAREIDENTIFIKATION

Opbevares utilgængeligt for børn

MAL-kode : 0-1 (1993)

## 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	EINECS/ ELINCS	CAS / IUPAC	Koncentration	Faresymbol	R-sætninger
Naphtha(råolie) hydrogenbehandlet tung		64742-48-9	2,5 - 10 %	Xn	65-66
Naphtha(råolie) hydroafsvovlet tung		64742-82-1	2,5 – 10 %	Xn	R48/20,65-65

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

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

<b>Generelt</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.
<b>Indånding</b>	Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn.
<b>Øjnene</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge ved fortsat irritation.
<b>Huden</b>	Forurennet tøj fjernes straks, og forurennet hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.
<b>Indtagelse</b>	Giv rigelig mængde vand/mælk Fremkald <b>ikke</b> opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg straks læge og vis dette sikkerhedsdatablad.
<b>Forbrænding</b>	Skyl med vand til smerterne er ophørt. Fjern samtidig ikke-fastbrændt tøj fra det forbrændte område. Fortsæt skylningen under transport til læge/sygehus

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

**Passende slukningsmidler:** Skum, pulver eller kulsyre

**Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:** Brug ikke vand eller vandstråle, da det spreder branden.

**Særlige eksponeringsfarer:** Undgå indånding af røggasser. På grund af selvantændelsesfaren, skal klude afbrændes eller vædes med vand og opbevares i lukket beholder

**Særlige personlige værnemidler:** Forbrændingsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:** Undgå indånding af dampe.

**Miljøbeskyttende foranstaltninger:** Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulat og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13). Begræns spredning.

**Metoder til oprydning:** Det forurenede område bør renses øjeblikkelig med et passende rengøringsmiddel. Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe og sprøjtetøv.

### 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.

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### Grænseværdier for eksponering

Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.	Navn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Anm.
Terpentin, mineralisk	25	145	-				

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:** Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum.

**Brug af kollektive beskyttelsesforanstaltninger:** -

**Brug af individuelle beskyttelsesforanstaltninger:** Hvis ventilation ikke er muligt, anvendes personlige værnemidler i overensstemmelse med MAL-kode.

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer: Brug evt. åndedrætsværn med filter for organiske dampe

Beskyttelse af hænder: Brug handsker testet iht. EN 374-3 eller en anden af handskeleverandøren anbefalet handske. Handskeleverandørens anvisninger vedr. anvendelse og udskiftning skal altid følges.

Beskyttelse af øjne: Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm som beskyttelse mod stænk.

Beskyttelse af hud: Anvend evt. særligt arbejdstøj.

**Beskyttelse af miljø** Produktet må ikke udledes til kloak eller vandløb.

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

**Generel information:** Viskos væske med karakteristisk lugt

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH: -	Kogepunkt: -	Flammepunkt: > 65 °C	Antændelighed: -
Ekspløsningsgrænse:	Oxiderede egenskaber: -	Damptryk: -	
Opløselighed: Uopløseligt i vand	Viskositet:	Relativ massefylde: ca. 0,8 Kg/l	

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

**Stabilitet og reaktivitet:** Stabil ved alm. temperatur. Ved opvarmning over flammepunktet kan dampe antændes og eksplodere.

**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:** Indånding af dampe kan give varige skader.

**Indånding** Dampe kan virke sløvende og irritere åndedrætsorganerne. Kan give hovedpine, kvalme og træthed. Kemisk lungebetændelse kan opstå ved indånding af aerosoler.

**Hud** Affedter huden. Langvarig kontakt kan give rødme og irritation.

**Øjnene** Stænk i øjnene kan give forbigående irritation.

**Indtagelse** Kan irritere slimhinderne i mund og mave/tarmkanal og give opkastning og diarré

**Langtidsvirkning**

## 12. MILJØOPLYSNINGER

**Økotoksicitet:** Lav akut giftighed

**Mobilitet:** Produktet er ikke blandbart med vand

**Persistens og nedbrydelighed:** -

**Bioakkumulationspotentiale:**

## 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

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

Affaldsgruppe:

Affaldsfraktion:

EAK-kode:

**Bortskaffelse af forurenede emballage:** Forbrænding, genanvendelse, deponering

## 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:

**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:

S2 Opbevares utilgængeligt for børn

S37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet

S46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket

Kodenummer: 0-1 (1993)

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af R-sætningerne nævnt i punkt 2: R 48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding, R65 Farlig: kan give lungeskader ved indtagelse, R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud

Krav om særlig uddannelse: Der kræves ingen særlig uddannelse, men personer der håndterer produktet skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

**Dette sikkerhedsdatablad er i forhold til seneste revision ændret i punkterne:** Alle  
12.09.2012