

# Sikkerhedsdatablad - Trip Trap Møbelolie

## 1. Identifikation af produktet:

**Produktnavn:** Trip Trap Møbelolie

**Varetype:** Olie

**Anvendelse:** Oliering af træ.

**Forholdsregler ved uheld/forgiftning:** Medbring emballage eller produktdatablad til lægen. Lægen kan få råd om behandling fra Giftinformation på Bispebjerg Hospital, tlf. +45 35 31 35 31.

## 2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer:

Farlige stoffer i henhold til dansk lovgivning (symbol og R-sætninger er for det rene stof).

Ordlyd af R-sætninger – se punkt 16.

Eventuelle flygtige stoffer er angivet i punkt 8 med PPM.

**Indholdeholder:**

Cas-nr.:	EF-nr.:	%:	Kemisk navn:	Klassificering:	Anm:	Note:
64742-47-8	265-149-8	<50%	destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	Xn/R65	4,H	1
90622-57-4	292-459-0	<15%	alkaner, C9-12	Xn/R53,R65,R66		
60207-90-1	262-104-4	<0,3%	propiconazol	Xn,N/R22,R43, R50,R53		
		<0,2%	Coboltforbindelser (org.)	Xn/R22,R38,R43		1
55406-53-6	259-627-5	<0,2%	3-iodo-2-propynyl butyl Carbamate	Xn,N/R41,R50 R20/22		

1) Opført på Arbejdstilsynets vejledende liste over grænseværdier for stoffer og materiale i At-vejledning nr. C.0.1. (april 2005)

## 3. Fareidentifikation:

**Væsentligste farer for mennesker og miljø:**

Skadeligt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres. Indeholder Coboltforbindelse og Propiconazole. Kan udløse allergisk reaktion.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger:

**Generelt:** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1.

**Indånding:** Bring personen i frisk luft. Søg evt. læge.

**Øjenkontakt:** Eventuelle kontaktlinser fjernes. Bøj hovedet bagover og skyl straks med vand i mindst 10 minutter. Spil øjet godt op. Søg læge.

**Hudkontakt:** Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder.

**Indtagelse:** Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge eller ambulance.

**Forbrænding:** Skyl med vand indtil smerterne ophører. Fjern under skyllingen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil en læge overtager behandlingen.

## 5. Brandbekæmpelse:

**Egnede slukningsmidler:** Brand slukkes med kulsyre, pulver, skum eller vandtåge.

**Slukningsmidler som ikke må anvendes:** Brug ikke vandstråle, der spreder branden.

**Generelt:** Afkøl lukkede beholdere med vand.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:** Undgå indånding af dampe. Se beskyttelsesforanstaltninger under punkt 7 og 8.

**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af miljøet:** Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

**Metoder til oprydning:** Spild må ikke udledes i kloak eller vandløb. Opsaml spild med ubrændbart, absorberende materiale f.eks. sand, jord, granulater og anbring i engangsbeholdere (se punkt 13). Rens fortrinvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

**Generelt:** Fjern antændelseskilder og sørg for god ventilation. Vær opmærksom på antændelses- og eksplosionsfaren.

## 7. Håndtering og opbevaring:

**Håndtering:** Undgå at anvende produktet i små aflukkede rum. Sørg for tilstrækkelig ventilation, f.eks. ved at åbne vinduer eller døre. Undgå hud og øjenkontakt. Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokale eller områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet.

**Opbevaring:** Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

**Brandfareklasse:** III-1.

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

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

**Åndedrætsværn:** Ved påføring med pensel eller rulle er intet påkrævet.

**Handsker:** Brug beskyttelseshandsker fremstillet af nitril. Ved en handsketykkelse på 0,38 mm. er der en gennembrudstid på 8 timer. Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

**Generelt:** Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

**CAS-nr:** 64742-47-8

**Indhold:** Destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette

**Grænseværdier:** 25 ppm 180 mg/m<sup>3</sup>

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber:

**Fysisk tilstand:** Flydende

**Flammepunkt:** >62

**Vægtfylde:** 0,90

**Brandfarligklasse:** III - 1

**Ekspløsningsgrænse:** 0,5-7

**Vægt % organiske opløsningsmidler:** 13

**VOC tal (g/l):** 115

## 10. Stabilitet og reaktivitet:

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

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

**Materialer der skal undgås:** Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærkt sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

## 11. Toksikologiske oplysninger:

(sundhedsfarlige egenskaber)

**Indånding:** Dampene fra produktet kan virke irriterende og kan medføre hovedpine. Langvarig og gentagen indånding kan give skader på lever, nyrer, hjerne og nervesystemet.

**Hudkontakt:** Organiske opløsningsmidler affedter huden. Gentagen og langvarig kontakt med produktet kan forårsage rødme og irritation. Organiske opløsningsmidler kan optages gennem huden.

**Øjenkontakt:** Stænk i øjnene giver irritation.

**Indtagelse:** Kemisk lungebetændelse kan opstå, hvis der ved opkastning kommer opløsningsmidler i lungerne. Indtagelse i forbindelse med uheld kan give opkastninger og mavesmerter.

**Generelt:** Indeholder coboltforbindelse, der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende. Coboltforbindelser er klassificeret af IARC (International Agency for Research on Cancer) i kategori 2B (stoffer der er muligt kræftfremkaldende i mennesker) Inhalationsforsøg på dyr med visse støvformige, uorganiske coboltforbindelser har påvist en sammenhæng mellem udsættelse for stoffet og udvikling af kræft. Dyreforsøg med organiske coboltforbindelser (herunder visse coboltsiccativer) har ikke kunnet påvise en sammenhæng mellem udsættelse for stofferne og udvikling af kræft.

## 12. Miljøoplysninger:

**Kort- og langtidsvirkninger på økotoxiciteten:** Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

**Mobilitet:** -

**Nedbrydelighed:** -

**Akkumulering:** -

**Generelt:** Produktet er klassificeret miljøfarlig i henhold til beregningsmetoden i Bekendtgørelsen om klassificering, mærkning m.v. af kemiske stoffer og produkter. Se punkt 2 og 15 for yderligere information.

**Tolyfluuanid:** Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**LogPow:** -

## 13. Bortskaffelse:

Rester af produktet er klassificeret som farligt affald. Affaldsbeholdere skal med sort på gul baggrund mærkes med: Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljølovgivning med hensyn til kræftisiko. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvantændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

**Kemikalieaffaldsgruppe:** H

**Affaldsfraktion:** 03.21

**EAK-kode (affaldskatalog nr.):** 08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer



#### 14. Transportoplysninger:

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport.

#### 16. Andre oplysninger:

- R22** Farlig ved indtagelse  
**R38** Irriterer huden  
**R43** Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden  
**R65** Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse  
**R66** Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.  
**R36/37/38** Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden  
**R48/20** Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding  
**R50/53** Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

#### 15. Oplysninger om regulering

##### Generelt:

I overensstemmelse med Miljøministeriets "Bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter" er produktet mærket som følger:

##### Mærkning:

- R52/53** Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.  
**S56** Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

##### Særlig mærkning:

Indeholder Coboltforbindelse og Propiconazole. Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder tørrende olie. Risiko for selvtændelse. Spild, brugte klude mv. opsamles, opbevares i brandsikker affaldsbeholder og destrueres.

**MAL.kode:**1 – 1

**MAL-tal:** 192 m<sup>3</sup> luft/liter produkt.

**Generelt:** Produkter er på grund af coboltforbindelser omfattet af kapitel 2 i Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer.

**Afsluttende bemærkning:** Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.

**Revideret:** 15. januar 2007

