

# SÄKERHETS DATABLAD

## Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Impregneringsolja, Golvolja, Möbel- & bänkskiveolja

Art. Nr: 11102, 11110, 11150, 111200, 111201, 111202  
11310, 11350, 113200  
11402

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Impregneringsolja för trä

Användningar som det avråds från: Inga kända

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Kulturhantverkarna Färg AB  
Norra Stationsgatan 40A  
SE-113 43 Stockholm  
Tel: 08-33 36 20  
[info@kulturhantverkarna.se](mailto:info@kulturhantverkarna.se)  
[www.kulturhantverkarna.se](http://www.kulturhantverkarna.se)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen  
08-33 12 31 i mindre brådskande fall

## Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

*Enligt Förordning 1272/2008*

Klassificeras ej

*Enligt Direktiv 1999/45/EC*

Klassificeras ej

Förklaring till R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

### 2.2 Märkningsuppgifter

*Enligt Förordning 1272/2008*

Faropiktogram inget

Signalord inget

Faroangivelser  
inga

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P501 Innehållet/behållaren lämnas till kommunens avfallshanteringsanläggning

*Enligt Direktiv 2004/42/EG*

Produktunderkategori A/ f) *lasyr, olja eller bets i tunt skikt*: VOC-gränsvärde: 700 g/L

Produktens VOC-halt: < 10 g/L

### 2.3 Andra faror

Poröst material såsom trasor, papper m.m., som är indränkt med olja, kan självantända.

## Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Farliga ingredienser	Klassificering <sup>1</sup>	Halt %
	67/548/EEG	
CAS nr: -	-	-
EG nr: -	-	-
Reach Reg. nr: -	-	-

1) Förklaring till R-fraser och faroangivelser, se avsnitt 16

### Övriga ämnen

Linolja kokt (EG nr 272-038-8)

## Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning

Frisk luft och vila.

#### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

Kontakta läkare om besvär uppstår och kvarstår.

#### Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser.

Skölj ögonen med vatten i flera minuter.

Kontakta läkare om besvär uppstår och kvarstår.

#### Förtäring

Skölj munnen med vatten.

Framkalla INTE kräkning.

Kontakta genast läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Hudkontakt

Långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.

### Ögonkontakt

Kan orsaka övergående irritation.

### Förtäring

Risk för kemisk lunginflammation om produkten kommer ner i lungorna, vilket kan leda till andningssvårigheter, hosta, flämtningar och en brännande känsla i munnen.

Förtäring av större mängder kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen uppgift.

## Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

Använd inte stark vattenstråle – risk för spridning av branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas ej in rök. Farliga förbränningsprodukter bildas (koloxider).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl behållare med vatten.

Använd andningsapparat.

Förhindra att släckvatten når avlopp eller omgivande vattendrag.

## Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ånga.

Använd handskar och skyddande klädsel.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp eller miljön.

Vid större spill – kontakta räddningstjänsten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material och lägg i lämplig behållare för vidarebefordran till avfallshantering.

Rengör därefter området.

OBS - Poröst material såsom trasor, papper m.m., som är indränkt med färg, kan självantända.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

## Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation.

Ät, drick eller rök inte i samband med användning av produkten.  
Undvik kontakt med ögonen och huden.

Poröst material såsom trasor, papper mm, som är indränkt med färg, måste förvaras så att självtändning inte kan ske. Alternativt kan trasorna brännas omedelbart eller indränkas med vatten. Avfallet förvaras lämpligen i plåtbehållare med tättslutande lock i icke-brandkänsligt område, alternativt utomhus (Sveriges Färgfabrikanters Förening - SVEFF).

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras vid 5-35 °C i stängda behållare på en väl ventilerad plats.  
Stäng behållaren efter användning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Impregneringsolja för trä.  
Se etiketten och/eller Produktblad för ytterligare information.

## Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2011:18)

Ämne	NGV (mg/m <sup>3</sup> )	TGV (mg/m <sup>3</sup> )	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anmärkning
				inga gränsvärden

### 8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.  
Ät, drick eller rök inte i samband med användning av produkten.  
Undvik inandning.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Tvätta händerna efter användning.

### Personlig skyddsutrustning

Använd andningsskydd vid arbete i dåligt ventilerade utrymmen.  
Använd lämpliga skyddshandskar.  
Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.  
Tillgång till ögondusch vid yrkesmässig användning.

### Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 13.

## Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	guldgul trögflytande vätska
Lukt	linolja
pH-värde (20°C)	ej relevant
Flampunkt	163 °C
Självtändning	ingen uppgift
Kokpunkt	> 300 °C

Fryspunkt	ingen uppgift
Ångtryck	lågt
Ångdensitet (luft=1)	ingen uppgift
Avdunstningshast. (ButAc=1)	ingen uppgift
Densitet (20°C)	0,94 kg/L
Explosionsgräns Nedre:	ej explosiv
Övre:	-
Viskositet	85 mPa s

## 9.2 Annan information

Produkten är inte löslig i vatten.

VOC (Dir. 2004/42/EG) < 10 g/L

## Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Poröst material såsom trasor, papper m.m., som är indränkt med färg, kan självantända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark värme, statisk elektricitet, antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxiska effekterna

Hudkontakt Långvarig eller ofta upprepad kontakt avfettar huden och kan orsaka hudirritation.

Ögonkontakt Kan orsaka övergående irritation.

Förtäring Risk för kemisk lunginflammation om produkten kommer ner i lungorna, vilket kan leda till andningssvårigheter, hosta, flämtningar och en brännande känsla i munnen.  
Förtäring av större mängder kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.

Sannolika exponeringsvägar – hud, inandning.

## Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Bedöms ej vara toxisk för vattenlevande organismer.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lättnedbrytbart.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte vara bioackumulerande.

## 12.4 Rörligheten i jord

Ingen uppgift.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen uppgift.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift.

## Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

Kasserad produkt och förpackning utgör inte farligt avfall enligt SFS 2011:927.

08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11.

20 01 28 Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Häll inte produkten i avloppet eller i miljön.

Lämnas bland FÄRGAVFALL på kommunens avfallshanteringsanläggning.

Kontakta den lokala avfallsentreprenören för närmare upplysningar.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

## Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

Ej relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Nej.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

## Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

AFS 2011:18 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

ADR-S Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng. MSBFS 2012:6

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

## Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

### Uppdatering

2014-12-19 Samtliga avsnitt i enlighet med Förordning (EG) nr 1907/2006

### Förkortningar

NGV Nivågränsvärde  
TGV Takgränsvärde  
KTV Korttidsvärde

### Källor

Uppgifter från tillverkaren

Kemiska Ämnen – databas [http://kemi.prevent.se/search\\_swe.asp](http://kemi.prevent.se/search_swe.asp)

C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

### Förklaringar till R-fraser och faroangivelser

-

### Särskilda hänsyn / Råd till Arbetsgivare

Se Avsnitt 8.

### Övrigt

-

