

# SÄKERHETSDATABLAD

## 1. Namnet på produkten och företaget

PRODUKTNAMN: **LINOLJEFÄRG**

TILLVERKARE: Ottosson Färgmakeri AB org.nr.556614-5354  
ADRESS: Lillegårdsvägen 14, S-247 70 GENARP  
Tel. 040-48 25 74 , Fax 040-48 26 70  
[www.ottossonfarg.com](http://www.ottossonfarg.com)

---

## 2. Sammansättning/ämnenas klassificering

ÄMNEN: **Svensk kallpressad kokt linolja. Halt%: 25-50%**  
CAS nr.8001-26-01

<b>Färgpigment</b>	<b>Halt%: 50-75%</b>	<i>riskfraser</i>
Titandioxid	CAS nr.13463-67-7	
Zinkoxid	1314-13-2	<b>R50/53</b>
Naturliga järnoxider,ockra,terra	7778-18-9, 068611-44-9, 7631-86-9, 1344-28-1	
Tillverkade järnoxider	1309-37-5, 1317-61-9	
Ultramarinblått	57455-37-5	
Kromoxidgrönt	1308-38-9	
Bensvart	7758-87-4	
Övriga organiska pigment	1328-53-6, 147-14-8	
<b>Torkmedel</b>	<b>Halt%: &lt;0.4%</b>	
Koboltzirkoniumkarboxilat		<i>Xn</i> hälsoskadlig

### **Sammansättningskommentarer:**

Färgen innehåller inga lösningsmedel. Halten av olika pigment i färgen varierar beroende på kulör. Riskfraser för Zinkoxid *R50/53* är ej tillämplig för vår linoljefärg. Vi hänvisar till testrapport 142/03 Toxicon AB oktober 2003. Halten av koboltzirkoniumkarboxilat i färgen understiger gränsvärdet för märkning.

---

## 3. Farliga egenskaper

HÄLSORISKER: inga kända hälsofaror. Vid koncentrerad oxidation kan irritation uppstå i ögon. Sörj för god luftväxling

MILJÖRISKER: Ej miljöfarlig produkt

BRANDRISKER: Ej brandfarlig men brännbar produkt.  
**Observera självantändningsrisken av färgindränkta trasor, trassel och papper.**

FYSISKA/  
KEMISKA RISKER: inga kända effekter

---

## 4. Första hjälpen

STÄNK I ÖGONEN: spola med rikliga mängder vatten

HUDKONTAKT: tvätta huden med tvål/såpa och vatten.

FÖRTÄRING: drick vatten eller mjölk. Sök läkare om större mängd svalts.

## **5. Åtgärder vid brand**

### **BRANDSLÄCKNING**

MEDEL: använd kolsyra (CO<sub>2</sub>), pulver eller skum. Använd **inte vatten**.  
Övrig information: Torkad linoljefärg har brandklass 2.

---

## **6. Åtgärder vid spill/utsläpp**

Valla in och samla upp spill med sand, jord eller liknande.  
Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

---

## **7. Hantering och lagring**

Personlig skyddsutrustning se punkt 8.  
Förvaras torrt och svalt. Färgen tål lätt frost.  
Risk för självantändning. Dränk färgtrasor i vatten och lägg i brandsäker behållare.

---

## **8. Förebyggande skyddsåtgärder**

Sörj för god ventilation.  
Använd skyddshandskar vid långvarig och upprepad kontakt.  
Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

---

## **9. Fysikaliska och Kemiska egenskaper**

Form/konsistens: Tjockflytande vätska. Viskositet 10-15 P.  
Kulör: Varierande beroende på pigmentsammansättning.  
Flampunkt: > 150 C  
Densitet: kg/m<sup>3</sup> 1500-1900  
Löslighet: ej lösligt med vatten  
Lösningemedel: innehåller inga lösningemedel.

---

## **10. Stabilitet och reaktivitet**

Produkten är stabil under rekommenderade förvarings och hanteringsförhållanden.  
Vi exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas.  
Förvaras åtskilt från oxiderande material, starkt alkaliska och sura substanser.  
Observera risken för självantändning i trasor, trassel, papper som använts för upptorkning av spill, speciellt vid kraftigt lufttillflöde.

---

## **11. Toxikologisk information**

Kan ge upphov till irritation i ögon vid kraftig oxidation. Sörj för god luftväxling.

---

## **12. Ekologisk information**

Inga ekotoxikologiska data finns. Produkten innehåller inga ämnen som är av betydelse ur miljöfarlighetssynpunkt i förekommande koncentrationer.

---

## **13. Avfallshantering**

Förhindra utsläpp i avlopp.  
Avfall lämnas för destruktion i enlighet med lokala bestämmelser.

---

#### **14. Transportinformation**

Transport kan ske enligt nationella regler.

UN förpackningsgrupp: -

ADR/RID (land) KLASS: **ej** farligt gods

IMDG (sjö) KLASS: **ej** farligt gods

IATA (flyg) KLASS: **ej** farligt gods

MARINE POLLUTANT: Nej

---

#### **15. Klassificering, märkning.**

Ej märkningspliktig

---

#### **16. Övrig information**

Detta säkerhetsdatablad är utfärdat 2010-02-01