

# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Produktnamn:** Oljefärgset  
**Användningsområde:** Konstnärsfärger  
**Art.nr:** 10800  
**Leverantör:** Sense Försäljnings AB, Traversvägen 2, 136 50 Haninge  
**Kontakt:** tel :08-504 103 10, fax: 08 500 222 25, email: info@sense-ab.se  
**Utfärdandedatum:** 2009-04-28 Utgåva 1  
**Tel. nödsituationer:** Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 eller 112.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Hälsorisker:** Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig. Långvarig hudkontakt kan verka uttorkande och stänk i ögonen kan ge tillfällig irritation.  
**Miljörisker:** Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Spill och förorening av miljön dock bör undvikas.  
**Brandrisker:** Produkten är inte brandfarlig. Notera risken för självantändning av trasor.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen:	CAS-nr	EINECS-nr	Halt %	Symbol	Riskfraser
Linolja	8001-26-1	232-278-6	10-50	-	-
Aluminiumhydroxid	21645-51-2	244-492-7	4-30	-	-
Titandioxid, CI 7781	13463-67-7	236-675-5	10-40	-	-
Kimrök, CI 77266	133-86-4	215-609-9	5-10	-	-

Merparten av pigmenten är godkända att användas i kosmetiska produkter och för de 2 andra finns underlag för bedömning.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:** Vid inandning av höga halter. Frisk luft och vila  
**Hudkontakt:** Tvätta huden med tvål och vatten.  
**Ögonkontakt:** Skölj med tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlock brett isär, avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare för kontroll om besvär kvarstår.  
**Förtäring:** Skölj munhålan med vatten. Drick därefter rikligt med vatten, om den skadade är vid fullt medvetande. Till läkare om större mängder förtärts.  
**Information till läkare:** Behandla symptomatiskt.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

**Släckmedel:** Brand släcks med skum, pulver eller vattenspray.  
**Speciella faror:** Vid förbränning kan hälsoskadlig rök utvecklas.  
**Särskild skyddsutrustning:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Små spill:** Torka upp med hushållspapper. Undvik långvarig direktkontakt.

**Stora spill:** Valla in med sand, jord eller liknande och samla upp. Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Förhindra utsläpp i avloppsnätet och vattendrag.

**Personliga skyddsåtgärder:** Se avsnitt 8 för personliga skyddsåtgärder.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### INDUSTRIELL HANTERING

**Hantering:** Skyddshandskar

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Undvik direkt solljus. Linolja uppsugen på fibröst material (trasselsudd eller trasa) oxiderar under kraftig värmeutveckling, vilket kan leda till självantändning.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

**Hygieniskt gränsvärde:** (AFS 2005: 17) - NGV (nivågränsvärde)

Aluminiumhydroxid, damm: 5 mg/m<sup>3</sup>, Titandioxid, damm 5 mg/m<sup>3</sup> Kimrök, damm 3 mg/m<sup>3</sup>

### INDUSTRIELL HANTERING

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation.

**Andningsskydd:** Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskydd:** Vid risk hudkontakt: Skyddshandskar (neopren eller nitrilgummi).

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon vid risk för stänk.

**Hudskydd:** -

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Tillstånd:** Oljeliknande lösning

**Färg/lukt:** Olika färger med svag lukt av olja

**pH:** 6-7

**Kokpunkt:** > 100 °C

**Löslighet i vatten:** Ej löslig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

**Förhållanden att undvika:** Upphetning och frost.

**Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen.

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges hälsoskadlig rök.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Inandning:** Höga halter inandning av oljedimma kan verka irriterande.

**Hudkontakt:** Långvarig hudkontakt kan vara avfettande och uttorkande

**Ögonkontakt:** Sveda vid stänk i ögonen och ge tillfälligt dimseende.

**Förtäring:** Förtäring kan ge illamående, kräkningar och diarré

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inte miljöfarliga ämnen i sådana koncentrationer att den är klassificerad som miljöfarlig.

## 13. AVFALLSHANTERING

Mindre mängder kan kasseras som hushållsavfall. Notera risken för självtändning av trasor. Större mängder skall hanteras enligt Avfallsförordningen (2001:1063). Föreslagen EWC-kod: 20 01 28 eller 08 01 99

Om spill eller avfall inte kan återvinnas i egen regi (obs tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör. Företaget är ansluten till REPA-registret.

För frågor om lokal insamling, ring REPA telefont: 0200-880310

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Inget riskgods enligt transportföreskrifter

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering och märkning:

Produkten är inte klassificerad som hälsoskadlig/brandfarlig eller miljöfarlig.

## 16. ANNAN INFORMATION

Läs bruksanvisningen innan användning. Riskfraser i klartext: -

Ändringar ifrån föregående version : -

Referenser:

AFS 2000:4 Kemiska arbetsmiljörisker

KIFS 2005:7 Kemls föreskrifter om klassificering och märkning kemiska produkter med ändringar.

REACH förordning (1907/2006), avd II

AFS 2005: 17 Hygieniska gränsvärden

SFS 2001:1063 Avfallsförordningen

Transportföreskrifterna för ADR, IMDG och DGR/ IATA.