

# SIKKERHETS DATABLAD

Träfärg pennor- 10345,46,47

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

**Produktnavn** Träfärg pennor – 10345,46,47  
**Bruksområde** Färg pennor  
**Produsent, importør** Sense Försäljnings AB, Traversvägen 2, SE-136 50 Haninge  
tel : + 46 (0) 8-504 103 10, fax: + 46 (0) 8 500 222 25, email: info@sense-ab.se

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

**Farebeskrivelse** Produktet er ikke klassifisert som farligt. Produktet kan virke irriterende ved gjentatt eller vedvarende kontakt med huden.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Ingredienser	CAS-nr	EC-nr	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Titandioksyd , CI 77891	13463-67-7	236-675-5	10-50	-	-
Carbon Black, CI 77266	1333-86-4	215-609-9	5-10	-	-

Alle pigment er godkjent for bruk i fingermaling/leker.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### Innånding:

-

### Hudkontakt:

Ta bort klær som har blitt tilsølt. Vask huden under rennende vann.

### Øyekontakt:

Skyll straks med temperert vann i flere minutter. Ta ut kontaktlinser. Kontakt øyelege om ubehag vedvarer

### Svelging:

Skyll munnhulen med vann, drikk deretter vann. Kontakt lege om større mengder svelges

## 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

### Slukningsmidler:

Kulldioksid pulver eller skum. Kjøøl utsatte deler med vann og hold brenneren unna.

### Spesielle farer:

Ved brann kan det utvikles helseskadelige gasser . (karbonmonoksyd)

### Spesielt verneutstyr for brannpersonale

Bruk lufforsynt åndedrettsvern ved brannslukking. Bruk personlig verneutstyr,

# SIKKERHETS DATABLAD

Trärfärg pennor- 10345,46,47

## 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### Industrielt

#### Spesielt om personlig verneutstyr

Bruk personlig verneutstyr, se punkt 8

#### Sikkerhetsforanstaltninger

Unngå at produktet kommer i kloakk. Ved utslipp til ytre miljø kontaktes brannvesenet.

#### Metoder for opprydding

Søl fjernes med absorberende eller mekaniske hjelpemidler og samles i syrefast beholder. Mindre mengder kan spyles vekk med store mengder vann. Avfall disponeres som beskrevet i punkt 13.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

### Industrielt

#### Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr, se punkt 8.

#### Forholdsregler for sikker oppbevaring

Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et frostfritt sted. Beskyttes mot direkte sollys.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### Følgende opplysningspliktige innholdsstoffer har en administrativ norm (2009)

	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Anmerkning
Titandioksyd , Silikagel, kristallfr Total støv	5	-	
Carbon black	3,5	-	

#### Begrensning av eksponering

God hygiene er alltid viktig ved kontakt med kjemiske produkter. Punktavsug kan behøves. .

#### Personlig beskyttelsesutstyr:

Bruk briller / ansiktsmaske og hansker (nitril) ved arbeid som kan medføre fare for sprut,

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form: farg pennor  
Farge/Lukt: Ulike farger med lav lukt

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### Stabilitet:

Stabilt produkt ved normal håndtering

#### Forhold man bør unngå:

Unngå unødig varme, antenningskilder og frost.

# SIKKERHETS DATABLAD

Träfärg pennor- 10345,46,47

Materialer og kjemiske produkter man bør unngå: -

## Farlige spaltnings- produkter

Ved termisk nedbrytning og brann kan det dannes røyk, karbonmonoksyd og andre farlige nedbrytningsprodukter.

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

<u>Innånding</u>	Innånding av store mengder damper fra produktet kan gi sporadisk hoste.
<u>Hud</u>	Hudkontakt vil virke avfettende og uttørkende. .
<u>Øyne</u>	Sprut i øynene vil virke irriterende.
<u>Inntak via svelging</u>	Svelging gir irritasjon av slimhinner, magesmerter, kvalme, brekninger og diare.

---

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

---

<u>Samlet vurdering</u>	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig, pga inngående miljøfarlige stoffer og deres innhold.
-------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

---

<u>Avfallsgruppe</u>	EAL-kode 20 01 28 / 08 01 99 EAK-koden er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Søl og rester kastes etter kommunens regler, f.eks ved kommunal mottaksstasjon for kjemisk avfall. Ved transport som avfall: Se pkt. 14.
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

---

Produktet er ikke omfattet av regler om transport av farlig gods i henhold til ADR/RID (Veitransport/jernbane), IMDG (Sjøtransport), IATA (Lufttransport)

---

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

---

Produktet er ikke klassifisert som farligt

---

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

---

Tekst for R-setninger nevnt i pkt. 2 og 3: -

<u>Referanser</u>	FOR 2002-07-16: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2009) REACH forordning (1907/2006), CLP 1272/2208/EG.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet etter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006