

SIKKERHETS DATABLAD

Vatten färger VANNFARGER- 10948

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Produktnavn Vannfarger - 10948
Bruksområde Vannfarger
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	1-5	-	-
Carbon Black, CI 77266	1333-86-4	215-609-9	1-5	-	-

Alle pigment er godkjent for bruk i fingermaling/leker.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding:

Ikke relevant

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: Kuldiodid 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

Vatten färger VANNFARGER– 10948

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 ³	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:	Vannfarger
Farge/Lukt	Ulike farger med lav lukt
Løselighet i vann	Løselig

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:

Stabilt produkt ved normal håndtering

SIKKERHETS DATABLAD

Vatten färger VANNFARGER- 10948

Forhold man bør unngå: Unngå unødig varme, antenningskilder og frost.

Materialer og kjemiske produkter man bør unngå: Sterke oksidanter

Farlige spaltnings- produkter

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

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<u>Innånding</u>	Ikke forventet eksponeringsmåte
<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

Samlet vurdering Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig, pga inngående miljøfarlige stoffer og deres innhold.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Avfallsgruppe 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 (Luftransport)

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Produktet er ikke klassifisert som farligt

16. ANDRE OPPLYSNINGER

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

Referanser 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.