

HMS-DATABLAD

Oljefarge Sang - samledatablad øvrige farger

Dato 4.2.2015

Tidligere dato 12.12.2011

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

1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn**

Oljefarge Sang - samledatablad øvrige farger

Produkt-ID: 34-9244, 34-9246

1.2 Anbefalt bruk av kjemikaliet og bruksbegrensninger**Anbefalt bruk**

Kunstnerfarger.

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**Leverandør**

Clas Ohlson AS

Postkontor boks

Postboks 485 Sentrum

Postkode og postkontor

N-0105 Oslo

Norge

Telefon

23 21 40 05

Telefaks

23 21 40 80

Email

kundesenter@clasohlson.no, www.clasohlson.no

1.4 Nødnummer**Telefon nummer, navn og adresse**

Giftinformasjonen

Hesledirektoratet, Giftinformasjonen, Pb. 7000 St. Olavs plass, 0130 Oslo.

Telefon: 22 59 13 00

SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Ikke er farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008. Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Merkelementer**1272/2008 (CLP)**

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P501 Innhold/holder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

2.3 Andre farer

Materialer som har blitt absorbert av linolje, kan selvantenne (spontan antennelse av linolje).

SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER
--

3.2**Farlige komponenter**

CAS	EINECS	Kjemisk navn for materiale	Konsentrasjon	Klassifisering
8001-26-1	232-278-6	Linolje	30 %	F; R17 Pyr. Liq. 1, H250
1333-86-4	215-609-9	Carbon black	2-6 %	AN-substans, se seksjon 8.1
13463-67-7	236-675-5	Titanoksid	10-25 %	AN-substans, se seksjon 8.1

3.3 Andre opplysninger

HMS-DATABLAD

Oljefarge Sang - samledatablad øvrige farger

Dato 4.2.2015

Tidligere dato 12.12.2011

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16. For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndning

Ved innåndning, fjern personen til frisk luft. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile. Oksygen og kunstig åndedrett hvis nødvendig.

Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skyll huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann.

Øyenkontakt

Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene.

Svelging

Fremkall IKKE brekninger. Kontakt lege.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Lett øyeirritasjon

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling, hvis påkrevd

Behandles symptomatisk.

SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukkemidler

Slukningsmidler som av sikkerhetsgrunner ikke må anvendes

Vannstråle med høyt volum.

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk.

5.3 Forsiktighetsregler for brannmenn

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

5.4 Spesielle metoder

Tømming i omgivelsene må unngås.

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer

Bruk eget verneutstyr. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Oppbevar og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbart, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13). Avhende oljeaktig bomull avfall, fyller ved å brenne eller vanning før du kaster i søpla på grunn av linolje selvantennelse risiko.

6.4 Referanse til andre seksjoner

Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8.

SEKSJON 7. HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlig beskyttelsesutstyr.

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

HMS-DATABLAD

Oljefarge Sang - samledatablad øvrige farger

Dato 4.2.2015

Tidligere dato 12.12.2011

- 7.3** **Spesielle sluttanvendelser**
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE
--

8.1 **Kontrollparametere****Raja-arvot**

13463-67-7	Titanoksid	5 mg/m ³ (8 h)
1333-86-4	Carbon black	3 mg/m ³ (8 h)

Annen informasjon angående grenseverdier

Ingen informasjon tilgjengelig.

DNEL

Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2 **Eksponeringskontroll****Skikkelige ingeniørkontroller**

Ikke få stoffet på hud eller klær. Yrkesbruk: Vær sikker på at øyenskyllsystemene og sikkerhetsdusjene befinner seg i nærheten av arbeidsplassen.

Individuelle vernetiltak**Åndedrettsvern**

ikke påkrevet ved normal bruk

Håndvern

ikke påkrevet ved normal bruk

Øyen-/ansiktsvern

ikke påkrevet ved normal bruk I tilfelle kontakt ved plasking: Vernebriller

Hudvern

ikke påkrevet ved normal bruk

Kontroll av miljøutsettelse

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER
--

9.1 **Viktig helse sikkerhet og miljø informasjon****Materietilstand**

pasta (varierende farge. Iht. produktspesifikasjon)

Lukt

mild

Duftterskel

ingen data tilgjengelig

pH

ingen data tilgjengelig

Smelte-/frysepunkt

ingen data tilgjengelig

Første kokepunkt og kokeomfang

ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

ingen data tilgjengelig

Fordamping

ingen data tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass)

ingen data tilgjengelig

Ekspløsjonsevne**Lavere eksplosjonsgrense**

ingen data tilgjengelig

Øvre eksplosjonsgrense

ingen data tilgjengelig

Damptrykk

ingen data tilgjengelig

Damptetthet

ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet

ingen data tilgjengelig

HMS-DATABLAD

Oljefarge Sang - samledatablad øvrige farger

Dato 4.2.2015

Tidligere dato 12.12.2011

Løselighet	
Vannoppløselighet	uoppløselig
Fett oppløselighet (oppløsningsmiddel - olje spesifiseres senere)	ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	ingen data tilgjengelig
Ekspløsjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonspotensial	ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger
ingen data tilgjengelig

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet**
Stabil under normale forhold.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**
Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås**
Varme, flammer og gnister. Materialer som har blitt absorbert av linolje, kan selvantenne (spontan antennelse av linolje).
- 10.5 Ukompatible materialer**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**
I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytingsprodukter produseres som f.eks.: Karbon monoksyd, karbon dioksyd og ubrente hydrokarboner (røyk).

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger**
Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet. Sannsynlig utsettelsesrute: Hud, Innånding
- Akutt giftighet**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Irritasjon og etsende virkning**
Kan forårsake øyenirritasjon.
- Sensibilisering**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Subakutt, subkronisk og forlenget giftighet**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Aspirasjonsfare**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Ytterligere opplysninger om akutt giftighet**
Svelging av stoffet har lakserende effekt.

HMS-DATABLAD

Oljefarge Sang - samledatablad øvrige farger

Dato 4.2.2015

Tidligere dato 12.12.2011

SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 12.1 Giftighet**
Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
- Vann toksitet.**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Giftighet til andre organismer.**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet**
- Biologisk nedbrytning**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Kjemisk nedbrytning**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringspotensial**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 12.6 Andre skadevirkninger**
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 13. DISPONERING

- 13.1 Metoder for behandling av avfall**
Avhenting av avfallsstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg. Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene. Tomme beholdere kan fylles med jordmasse når dette er i overensstemmelse med lokale forskrifter. Europeiske Avfallskatalog's (EWC) avfallsavhendings nr.: 200127 - maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer
- 13.2 Avfall fra rester / ubrukne produkter**
Emballasje: Avhendes som spesialavfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Maling beslektet materiale

SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

- 14.1 FN-nummer** Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.
- 14.2 FN gyldig forsendingsnavn** -
- 14.3 Transportfare klasse(r)** -
- 14.4 Emballasjegruppe** -
- 14.5 Miljøfarer**
ingen
- 14.6 Spesielle forholdsregler for brukere**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**
Produktet er ikke fraktet i bulk

SEKSJON 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

- 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**
Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense, Se også avsnitt 8.1

HMS-DATABLAD

Oljefarge Sang - samledatablad øvrige farger

Dato 4.2.2015

Tidligere dato 12.12.2011

- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten**
En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for dette stoffet.

SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER

- 16.1 Tillegg, slettinger, rettinger**
Utgave 1.0.
- 16.2 Nøkkel eller tegnforklaring av forkortelser og akronymer**
- **AN**- Tiltaksverdier og grenseverdier forforurensninger i arbeidsatmosfæren
- **DNEL** - Ingen observert negativ effekt nivå
- **PNEC** - Beregnet nulleffektkonsentrasjon
- **PBT** - persistent, bioakkumulerende og giftig.
- **VPvB** - svært persistente og svært bioakkumulerende.
- 16.3 Nøkkelliteratur henvisninger og kilder for data**
FORORDNING (EF) nr. 1272/2008, Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 angående klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger.
- 16.4 Klassifiseringsprosedyre**
FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Tillegg VII av CLP).
- 16.5 Liste over relevante R-setninger, fareutsagn, S-setninger og/eller forsiktighetsuttalelser**
R17 Selvantennelig i luft.
H250 Selvantenner ved kontakt med luft.
- 16.6 Tilleggsinformasjon tilgjengelig fra:**
Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring. Legg merke til etiketter og studer produktdatablad for de kjemikalier en arbeider med.