

# SIKKERHETSDATABLAD

## LEFRANC & BOURGEOIS FINE OIL COLOURS

I samsvar med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret ved forordning (EU) nr. 453/2010

### 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** LEFRANC & BOURGEOIS FINE OIL COLOURS

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Identifiserte bruksområder** Kunstmaling

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør** ColArt International Holdings Ltd.  
The Studio Building  
21 Evesham Street  
London  
W11 4AJ  
United Kingdom  
+44 (0)208 424 3200  
R.Enquiries@colart.co.uk

**Kontaktperson** Regulatory Manager

**Produsent** ColArt International SA  
5 Rue Rene Panhard  
Z.I .Nord  
72021 Le Mans Cedex 2  
+33 2 43 83 83 00

#### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** +44 (0)208 424 3200 This telephone number is available during office hours only 09:00 to 17:00 GMT Language English.

### 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering

**Fysiske farer** Ikke klassifisert.

**Helsefarer** Ikke klassifisert.

**Miljøfarer** Ikke klassifisert.

#### 2.2. Merkingselementer

**Faresetning** NC Ikke klassifisert.

#### 2.3. Andre farer

### 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

**Merknader til sammensetningen** Eventuelle farlige ingredienser er under klassifiseringsgrensen

### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding** Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

## LEFRANC & BOURGEOIS FINE OIL COLOURS

<b>Svelging</b>	Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Hudkontakt</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

**Passende slokkemiddel** Slokk med følgende midler: Skum, karbondioksid eller pulver.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer** Ved brann dannes: Oksider av følgende stoffer: Karbon. Kan antenne andre brennbare materialer.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

## 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

**Metoder for opprensing** Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og plasser i beholdere. Skyll det forurensede området med store mengder vann. Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

## 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved bruk** Unngå søl. Unngå kontakt med huden og øynene.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Forholdsregler ved lagring** Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

**Kommentarer om sammensetningen** Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Øye-/ansiktsbeskyttelse** Ikke relevant.

**Håndbeskyttelse** Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig.

**Annen beskyttelse av hud og kropp** Bruk beskyttelses krem for å beskytte mot direkte hudkontakt.

## LEFRANC & BOURGEOIS FINE OIL COLOURS

<b>Hygienetiltak</b>	Bruk egnet håndkrem for å hindre uttørring og oppsprekking av huden. Ingen spesielle hygienetiltak er anbefalt, men praksis med god personlig hygiene skal alltid følges ved arbeid med kjemiske produkter.
----------------------	---

### 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende</b>	Væske
<b>Farge</b>	Colour as named
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	>300°C @ 760 mm Hg
<b>Flammepunkt</b>	>230°C CC (Closed cup).
<b>Relativ tetthet</b>	1.00 - 2.70 @ 20 C°C
<b>Oppløselighet(er)</b>	Uoppløselig i vann
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	>300°C

#### 9.2. Andre opplysninger

<b>Partikkelstørrelse</b>	<25
---------------------------	-----

### 10: STABILITIT OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

#### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå kontakt med lettantennelig material. Risk for selvantennelse under tørkeprosessen.

#### 10.5. Uforenlige materialer

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt og kroniske helsefare** Ingen spesielle helsefarer er kjent.

### 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**Miljøforurensning** Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

#### 12.1. Giftighet

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### 12.4. Mobilitet i jord

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### 12.6. Andre skadevirkninger

### 13: INSTRUKSER VED DEPONERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

## LEFRANC & BOURGEOIS FINE OIL COLOURS

<b>Generell informasjon</b>	Materialer, slik som renholdskluter og papirkluter som er forurenset med brennbare væsker kan selvantenne etter bruk og bør lagres i spesielle brannsikre beholdere med tettsittende lokk.
<b>Avfallsmetoder</b>	Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.
<b>Avfallsklasse</b>	08 01 12 waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

### 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

<b>Generelt</b>	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)
-----------------	--

#### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

#### 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5. Miljøfarer

##### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

<b>Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC Koden</b>	Ikke anvendelig.
--	------------------

### 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

<b>EU lovgivning</b>	Dangerous Substances Directive 67/548/EEC. Dangerous Preparations Directive 1999/45/EF. System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF.
----------------------	--

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

### 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Revisjonsdato</b>	18.03.2016
<b>Revisjon</b>	4
<b>Erstatter dato</b>	03.07.2015
<b>Fullstendige risikosestninger</b>	Ikke klassifisert.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.