

SIKKERHETS DATABLAD

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS

I henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Kunstmaling

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør ColArt International SA
5 Rue Rene Panhard
Z.I .Nord
72021 Le Mans Cedex 2
+33 2 43 83 83 00
Lefranc-Bourgeois@colart.fr

Kontaktperson Jon Lloyd Group Regulatory Affairs Manager +44 (0)2084243224; j.lloyd@colart.co.uk

1.4. Nødtelefon

33 (0)2 43 83 83 00 This number is only available during office hours.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på mennesker	Ikke klassifisert.
Skadevirkninger på miljøet	Ikke klassifisert.

Klassifisering (1999/45) Ikke klassifisert.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

2.2. Merkingselementer

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008
Piktogram ikke påkrevd.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

1,2-ETANDIOL	< 1%	
CAS-nummer: 107-21-1	EF-nr.: 203-473-3	Registreringsnummer: 01-2119456816-28-xxxx
Klassifisering (1272/2008) Acute Tox. 4 - H302	Klassifisering (67/548) Xn;R22	
2-AMINO-2-METYLPROPANOL	1-5%	
CAS-nummer: 124-68-5	EF-nr.: 204-709-8	
Klassifisering (1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412	Klassifisering (67/548) Xi;R36/38 R52/53	

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS

KALIUMHYDROKSID		< 1%
CAS-nummer: 1310-58-3	EF-nr.: 215-181-3	
Klassifisering (1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1A - H314	Klassifisering (67/548) C;R35 Xn;R22	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Inntak

PRØV ALDRI Å GI DRIKKE ELLER FRAMKALLE BREKNINGER HVIS VEDKOMMENDE ER BEVISSTLØS! Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Flytt den skadde vekk fra forurensningskilden. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer etter vask.

Øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Innånding

Ingen spesielle symptomer angitt.

Inntak

Ingen spesielle symptomer angitt.

Hudkontakt

Ingen spesielle symptomer angitt.

Øyekontakt

Ingen spesielle symptomer angitt.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen under normale forhold.

5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Ikke relevant ved små bruksmengder.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Ikke forurens vannkilde eller kloakk.

6.4. Henvvisning til andre punkter

PUNKT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle forholdsregler for håndtering angitt.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved romtemperatur i tørt, godt ventilert rom.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere**

Navn	STD	Admin. Normer		Admin. Normer		Anm.
1,2-ETANDIOL	AN	25 ppm(Hc)	10 mg/m ³ (H)			
KALIUMHYDROKSID	AN		2 mg/m ³ (c)			

AN = Administrative normer.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

Håndvern

Ingen spesifikk håndbeskyttelse angitt.

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Andre Vernetiltak

Ingen spesiell bruk av verneklær er angitt, men kan likevel være påkrevet.

Hygienetiltak.

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Pasta
Farge	Diverse farger
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Løselighet	Blandbar med vann
Startkokepunkt og kokepunktsinterval	> 100 760 mm Hg
Relativ tetthet	1.1 - 1.4 20
Damp tetthet (luft=1)	> 1
pH, Konsentrert Løsning	9-10
Flammepunkt	
Ikke relevant.	

9.2. Andre opplysninger

Ikke kjent.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet****10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke relevant

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå høy varme over lengre perioder. Unngå frost.

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS**10.5. Inkompatible materialer****10.6. Farlige spaltningsprodukter**

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger****Akutt toksisitet:**

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

Ikke bestemt.

Helsefareinformasjon

Ingen spesielle helsefarer angitt.

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksisitet

Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Toksisitet

Akutt Toksisitet - Fisk

Ikke bestemt.

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet - Vannplanter

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet - Mikroorganismer

Ikke bestemt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Produktets nedbrytbarhet er ikke angitt.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringsfaktor

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Adsorpsjon/Desorpsjon Koeffisient

Ikke bestemt.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**12.6. Andre negative virkninger****PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS

14.1. UN-nummer

Ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER****15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø**

EU-Direktiver

Stoffdirektivet 67/548/EØF. Preparatdirektivet 1999/45/EF. System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF. Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Vannklassifisering

0

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Endret	13/02/2013
Revisjon	2
Erstatter dato	27/11/2012
Dato	20/10/2009
Risikosetninger	
R22	Farlig ved svelging.
NC	Ikke klassifisert.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R35	Sterkt etsende.
Full Tekst For H-Setninger	
H302	Farlig ved svelging.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forbehold Om Ansvar

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.