

SÄKERHETS DATABLAD

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Lefranc & Bourgeois Couleurs Fine Acrylic / Fine Acrylic Colours

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Konstnärsmålning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör 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 Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper Ej klassificerat.
Hälsofarliga effekter Ej klassificerat.
Miljöfarliga egenskaper Ej klassificerat.

Klassificering (1999/45/EEG)

Ej klassificerat.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008

Piktogram krävs inte.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

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

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Skölj munnen ordentligt. Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Flytta den skadade från förorenat område. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.

Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Inga speciella symptom angivna.

Förtäring

Inga speciella symptom angivna.

Hudkontakt

Inga speciella symptom angivna.

Ögonkontakt

Inga speciella symptom angivna.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inte aktuellt beroende på den lilla användningsmängden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras i moderat temperatur i torrt, väl ventilerat utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDA RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
		10 ppm(H)	25 mg/m ³ (H)	20 ppm(H)	50 mg/m ³ (H)	
1,2-ETANDIOL	AFS	10 ppm(H)	25 mg/m ³ (H)	20 ppm(H)	50 mg/m ³ (H)	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Inga särskilda ventilationskrav.

Handskydd

Inget speciellt handskydd angivet.

Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

Ytterligare Skyddsåtgärder

Skyddskläder eller överdragskläder kan behövas.

Hygieniska åtgärder

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ta genast av alla förorenade kläder. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Pasta
Färg	Flera färger.
Lukt	Ingen karakteristisk lukt.
Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 100 760 mm Hg
Relativ densitet	1.1 - 1.4 20
Ångdensitet (luft=1)	> 1
pH, Koncentrerad Lösning	9-10
Flampunkt	
Ej relevant.	

9.2 Annan information

Inte känt.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte relevant

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder. Undvik frost.

10.5 Oförenliga material**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS

Akut Toxicitet (Oral LD50)
Ej fastställt.
Akut Toxicitet (Dermal LD50)
Ej fastställt.
Akut Toxicitet (Inhalation LC50)
Ej fastställt.

Hälssofarlighet, Allmänt
Ingen särskild hälsorisk angiven.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet
Anses inte vara miljöfarlig.

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet - Fisk
Ej fastställt.
Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur
Ej fastställt.
Akut toxicitet - Vattenlevande växter
Ej fastställt.
Akut toxicitet - Mikroorganismer
Ej fastställt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet
Produktens nedbrytbarhet är inte känd.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsfaktor
Ej fastställt.

12.4 Rörligheten i jord

Adsorption/Desorption Koefficient
Ej fastställt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**12.6 Andra skadliga effekter****AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Allmänt
Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer

Inte relevant

14.2 Officiell transportbenämning

Inte relevant

14.3 Faroklass för transport

Inte relevant

LEFRANC & BOURGEOIS COULEURS FINE ACRYLIC / FINE ACRYLIC COLOURS**14.4 Förpackningsgrupp**

Inte relevant

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne

Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte relevant

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

EU-Lagstiftning

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Preparatdirektivet 1999/45/EG. System för specifik information beträffande farliga preparat 2001/58/EG. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Faroklassificering för vattenmiljö

0

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Omarbetad	13/02/2013
Revision	2
Ersätter datum	27/11/2012
Datum	20/10/2009
R-Fraser (Hela Texten)	
NC	Ej klassificerat.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R22	Skadligt vid förtäring.
Hela Texten För Faroangivelser	
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H302	Skadligt vid förtäring.

Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.