

# SIKKERHETS DATABLAD

## LEFRANC & BOURGEOIS VERNIS BRILLANT A TABLEAUX LOUVRE / GLOSSY PICTURE VARNISH LOUVRE

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

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn LEFRANC & BOURGEOIS VERNIS BRILLANT A TABLEAUX LOUVRE / GLOSSY PICTURE VARNISH LOUVRE  
Produkt nr. 63111

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

Identifiserte bruker Ferniss til oljemaling

#### 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 (1999/45) R10, R53, R66.

#### 2.2. Merkingselementer

Risikosestninger	R10	Brannfarlig.
	R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
	R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Sikkerhetssetninger	S2	Oppbevares utilgjengelig for barn.
	S37	Bruk egnede vernehansker.
	S46	Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten
	S51	Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
	S56	Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallbehandlingsanlegg.
	P14	Inneholder ISOBUTYLMETAKRYLAT. Kan medføre allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

### PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Blandinger

Hydrocarbons, C10-C12, <2% aromatics	10-30%	
CAS-nummer: 90622-57-4	EF-nr.: 923-037-2	Registreringsnummer: 01-2119471991-29xxx
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 EUH066 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 4 - H413	Klassifisering (67/548) Xn;R65. R53,R66,R10.	

# LEFRANC & BOURGEOIS VERNIS BRILLANT A TABLEAUX LOUVRE / GLOSSY PICTURE VARNISH LOUVRE

Hydrocarbons, C14-C18, <2% aromatics		5-10%
CAS-nummer: 64742-47-8	EF-nr.: 927-632-8	Registreringsnummer: 01-2119457736-27-0001
Klassifisering (1272/2008) EUH066 Asp. Tox. 1 - H304	Klassifisering (67/548) Xn;R65. R66.	
ISOBUTYLMETAKRYLAT		< 1%
CAS-nummer: 97-86-9	EF-nr.: 202-613-0	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Klassifisering (67/548) R10 R43 Xi;R36/37/38 N;R50	
Pine oil		1-5%
CAS-nummer: 8002-09-3	EF-nr.:	
Klassifisering (1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319	Klassifisering (67/548) Xn;R22. Xi;R36.	
Stoddard solvent - Low boiling point naphta - unspecified		30-60%
CAS-nummer: 8052-41-3	EF-nr.: 232-489-3	
Klassifisering (1272/2008) Asp. Tox. 1 - H304	Klassifisering (67/548) Xn;R65.	

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

## PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. OBS! Hold den skadde borte fra varme, gnister og flammer. Kontakt lege.

Inntak

Skyll straks munnen og sørg for frisk luft. Fremkall ikke brekning. Konsulter lege for særskilt råd.

Hudkontakt

Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktete klær og fortsett å vaske. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

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

## PUNKT 5: BRANNSLOKINGSTILTAK

### 5.1. Slukningsmidler

# LEFRANC & BOURGEOIS VERNIS BRILLANT A TABLEAUX LOUVRE / GLOSSY PICTURE VARNISH LOUVRE

Brannslukkingsmidler

Bruk: Tørrkjemikalier, sand, dolomitt e.l. Alkoholresistent skum. Vannspray, -tåke eller -dis. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

## 5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Farlige forbrenningsprodukter

Ved brann dannes giftige gasser (CO, CO<sub>2</sub>).

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken til antenneskilder.

## 5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Lukkede og trange rom utluftes før en går inn. Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte beholdere kjøles med vann inntil alle brannsteder er slukket. Vær oppmerksom på faren for etterantennelse. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder.

Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning. Spre ikke spilt materiale med mer vann enn nødvendig for å slukke brann.

Verneutstyr til slukningspersonale

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

## PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Bruk beskyttelseshansker, -briller/ansiktsskjerm og spesielt arbeidstøy.

### 6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

### 6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Slukk alle antenneskilder. Unngå gnister, flammer, varme og røyking. Ventilert godt. Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Bruk nødvendig verneutstyr. Ventilert godt. Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Fare for dampansamling ved gulv og i lavtliggende områder. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Emballasjen skal holdes tett lukket. Brannfarlig eller brennbart: Holdes adskilt fra oksiderende stoffer, varme og flammer.

Lagringskategori

Lagres som brannfarlig væske.

### 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.
ISOBUTYLMETAKRYLAT	AN	50 ppm(A)	300 mg/m <sup>3</sup> (A)		

AN = Administrative normer.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Prosessforhold

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Tekniske tiltak

Ingen spesifikke ventilasjonskrav er angitt, men forsterket ventilasjon kan likevel være påkrevet hvis luftforurensningen overstiger akseptabelt nivå.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger.

Håndvern

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker.

# LEFRANC & BOURGEOIS VERNIS BRILLANT A TABLEAUX LOUVRE / GLOSSY PICTURE VARNISH LOUVRE

## Øyevern

Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Hygienetiltak.

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

## PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Utseende	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Isopropylalkohol.
Løselighet	Uopløselig i vann
Startkokepunkt og kokepunktsinterval	78 760 mm Hg
Relativ tetthet	0, 83 20°C
pH, Konsentrert Løsning	
Ikke relevant.	
Flammepunkt	41 CC (Lukket kopp).
Selvantennelsestemperatur (°C)	365

### 9.2. Andre opplysninger

Fordampningsgrad (Vol%)	97
-------------------------	----

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen spesielle stabilitetshensyn.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

### 10.5. Inkompatible materialer

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ved brann dannes: Giftige gasser/damper/røyk av: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

## 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.

#### Innånding

Kan irritere luftveier/lunger.

#### Inntak

Kan gi magesmerter eller brekninger.

#### Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Produktet inneholder en liten mengde allergifremkallende stoff som kan gi allergisk reaksjon hos diponerte personer ved gjentatt kontakt.

# LEFRANC & BOURGEOIS VERNIS BRILLANT A TABLEAUX LOUVRE / GLOSSY PICTURE VARNISH LOUVRE

Øyekontakt

Sprut kan medføre irritasjon.

Helsefareinformasjon

Gass eller damp er helseskadelig ved høye konsentrasjoner eller langvarig påvirkning.

## PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet

Miljøfarlig: Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 12.1. Toksitet

Akutt Toksitet - Fisk

Ikke bestemt.

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

Ikke bestemt.

Akutt Toksitet - Vannplanter

Ikke bestemt.

Akutt Toksitet - Mikroorganismer

Ikke bestemt.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Data ikke tilgjengelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumuleringsfaktor

Ikke bestemt.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

@@@Highly volatile and will rapidly evaporate to the air@@@

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

### 12.6. Andre negative virkninger

## PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Tas opp i absorberende materiale, samles i pappdunker og forbrennes. Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. UN-nummer

Un-Nr., Veitransport 1263

Un-Nr., Sjøtransport 1263

Un-Nr., Flytransport 1263

### 14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Godsbeskrivelse PAINT RELATED MATERIAL

Godsbeskrivelse PAINT RELATED MATERIAL

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse 3

ADR-Klasse Klasse 3: Brannfarlige væsker.

# LEFRANC & BOURGEOIS VERNIS BRILLANT A TABLEAUX LOUVRE / GLOSSY PICTURE VARNISH LOUVRE

ADR-Etikettnr.	3
IMDG-Klasse	3
ICAO-Klasse	3
Transportetiketter	



## 14.4. Emballasjegruppe

ADR Pakkegruppe	III
IMDG-Pakkegruppe	III
Pakkegruppe, Lufttransport	III

## 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning  
Nei.

## 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

ADR-Farenr.	30 Brannfarlig væske (flammepunkt mellom 23°C og 60°C, grenseverdiene inkludert) eller brannfarlig væske eller fast stoff i smeltet tilstand med flammepunkt over 60°C som er oppvarmet til en temperatur lik eller over stoffets flammepunkt, eller selvopphetende væske.
Tunnelbegrensningskoder	(D/E)

## 14.7. Bulkttransport 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. Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

#### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

### PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Endret	02/07/2012
Revisjon	1
Erstatter dato	01/08/2011
Risikosestninger	
R10	Brannfarlig.
R22	Farlig ved svelging.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden.
R36	Irriterer øynene.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.

**LEFRANC & BOURGEOIS VERNIS BRILLANT A TABLEAUX LOUVRE / GLOSSY PICTURE VARNISH  
LOUVRE**

## Full Tekst For H-Setninger

EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger 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.