

SÄKERHETS DATABLAD

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

Enligt förordning (EG) nr 453/2010

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn LEFRANC & BOURGEOIS VERNIS BRILLANT A TABLEAUX LOUVRE / GLOSSY PICTURE VARNISH LOUVRE
Produktnr. 63111

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

Identifierade användningar Fernissa för oljemålning

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

2.2 Märkningsuppgifter

Riskfraser	R10	Brandfarligt.
	R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
	R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Skyddsfraser	S2	Förvaras oåtkomligt för barn.
	S37	Använd lämpliga skyddshandskar.
	S46	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten
	S51	Sörj för god ventilation.
	S56	Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.
	P14	Innehåller ISOBUTYLMETAKRYLAT. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

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

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

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

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

Allmän information

Flytta genast den skadade till frisk luft. OBS! Håll den skadade borta från värme, gnistor och öppen eld. Kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen omedelbart - frisk luft. Framkalla inte kräkning. Konsultera läkare för speciella instruktioner.

Hudkontakt

Tvätta genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast med vatten i flera minuter. Om symptom uppträder, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

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

Lämpliga släckmedel

Använd: Torrt material, sand, dolomit osv. Alkoholresistent skum. Vattensprej eller dimma. Koldioxid (CO₂).

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO₂).

Risker Vid Brand

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Ventilera slutna utrymmen före tillträde. Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Var uppmärksam på risken för återantändning. Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in. Använd inte mer vatten än nödvändigt för eldens bekämpande.

Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddshandskar, -glasögon och speciella arbetskläder skall användas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll behållare väl tillslutna. Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld.

Lagringskategori

Lagras som brandfarlig vätska.

7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Namn	STANDAR RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
		50 ppm(S)	300 mg/m3(S)	75 ppm(S)	450 mg/m3(S)	
ISOBUTYLMETAKRYLAT	AFS	50 ppm(S)	300 mg/m3(S)	75 ppm(S)	450 mg/m3(S)	

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

8.2 Begränsning av exponeringen

Processförhållanden

Det skall finns tillgång till ögonspolning.

Tekniska åtgärder

Inga speciella ventilationskrav finns angivna, men extra ventilation kan vara motiverat om halten luftföroreningar överstiger acceptabel nivå.

Andningsskydd

Inga särskilda rekommendationer.

Handskydd

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

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

Ögonskydd

Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Hygieniska åtgärder

Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Isopropylalkohol.
Löslighet i vatten	Olösligt i vatten
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	78 760 mm Hg
Relativ densitet	0, 83 20°C
pH, Koncentrerad Lösning	
Ej relevant.	
Flampunkt	41 CC (Stängd kopp)
Tändpunkt (°C)	365

9.2 Annan information

Flyktighetsvol. (%)	97
---------------------	----

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga speciella stabilitetsfaktorer som ger anledning till oro.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Giftiga gaser/ångor/rök av: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet:

Akut Toxicitet (Oral LD50)

Ej fastställt.

Akut Toxicitet (Dermal LD50)

Ej fastställt.

Akut Toxicitet (Inhalation LC50)

Ej fastställt.

Inandning

Kan irritera andningsorganen.

Förtäring

Kan ge magsmärtor eller kräkningar.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Produkten innehåller dock en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos känsliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner vid återkommande kontakt.

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

Ögonkontakt

Stänk kan medföra irritation.

Hälsosafarlighet, Allmänt

Gas eller ånga är hälsoskadliga vid långvarig exponering i höga koncentrationer.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet

Miljöfarlig: Kan orsaka oönskade långtidseffekter i vattenmiljön.

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

Inga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsfaktor

Ej fastställt.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet:

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Uppsuges på absorberande material, uppsamlas i papptunnor och brännas. Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

UN-nr. (ADR/RID/ADN) 1263

UN-nr. (IMDG) 1263

UN-nr. (ICAO) 1263

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat. PAINT RELATED MATERIAL

Teknisk benämning, internat. PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass 3

ADR/RID/ADN Klass Klass 3: Brandfarliga vätskor.

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

ADR Etikett Nr	3
IMDG Klass	3
ICAO Klass/Riskgrupp	3
Transportkort	



14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN Förpackningsgrupp	III
IMDG Förpackningsgrupp	III
ICAO Förpackningsgrupp	III

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne
Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Faronr. (ADR)	30 Brandfarlig vätska (flampunkt 23°C och högst 60°C) eller brandfarlig vätska eller fast ämne i smält tillstånd med flampunkt över 60°C, uppvärmd till en temperatur lika med eller över flampunkten, eller självupphettande vätska.
Tunnelrestriktionskod	(D/E)

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 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Omarbetad	02/07/2012
Revision	1
Ersätter datum	01/08/2011
R-Fraser (Hela Texten)	
R10	Brandfarligt.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R36/37/38	Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
R36	Irriterar ögonen.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R53	Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R22	Skadligt vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Hela Texten För Faroangivelser

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

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.