

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA****LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD,  
PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE**

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato dal Regolamento (UE) n. 453/2010

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

**Nome del prodotto** LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD,  
PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Usi identificati** Colore artigianale

**Usi sconsigliati** Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore** 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

**Persona di contatto** Regulatory Manager

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

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

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

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione**

**Pericoli fisici** Flam. Liq. 3 - H226

**Pericoli per la salute** STOT SE 3 - H336

**Pericoli per l'ambiente** Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411

**Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)** R10,R66,R67.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Pittogramma**

Avvertenza

Attenzione

## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

<b>Indicazioni di pericolo</b>	H226 Liquido e vapori infiammabili. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene METACRILATO DI ISOBUTILE. Può provocare una reazione allergica.
<b>Consigli di prudenza</b>	P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. P240 Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241 Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione. P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261 Evitare di respirare i vapori/aerosol. P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere. P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata per estinguere. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
<b>Informazioni supplementari dell'etichetta</b>	EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza o screpolature della pelle.
<b>Contiene</b>	Hydrocarbons, C9-C11, < 2% aromatics

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

<b>Hydrocarbons, C9-C11, &lt; 2% aromatics</b>	<b>30-60%</b>
CAS number: 64742-48-9	EC number: 919-857-5
	Numero di registrazione REACH: 01-2119463258-33-xxxx
<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>
Flam. Liq. 3 - H226	Xn;R65. R10,R66,R67.
Asp. Tox. 1 - H304	
STOT SE 3 - H336	

## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

<b>Copper</b> CAS number: 7440-50-8 Fattore M (acuto) = 10	<b>10-30%</b>														
<b>Classificazione</b> Acute Tox. 4 - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411															
<b>ZINCO IN POLVERE (STABILIZZATA)</b> CAS number: 7440-66-6                      EC number: 231-175-3 Fattore M (acuto) = 1                      Fattore M (cronico) = 1	<b>1-5%</b>														
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Classificazione</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b></td> </tr> <tr> <td>Aquatic Acute 1 - H400</td> <td>N;R50/53</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 1 - H410</td> <td></td> </tr> </table>		<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	Aquatic Acute 1 - H400	N;R50/53	Aquatic Chronic 1 - H410									
<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>														
Aquatic Acute 1 - H400	N;R50/53														
Aquatic Chronic 1 - H410															
<b>Amines, hydrogenated tallow alkyl</b> CAS number: 61788-45-2 Fattore M (acuto) = 1                      Fattore M (cronico) = 1	<b>&lt;1%</b>														
<b>Classificazione</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 STOT RE 2 - H373 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410															
<b>METACRILATO DI ISOBUTILE</b> CAS number: 97-86-9                      EC number: 202-613-0 Fattore M (acuto) = 1	<b>&lt;1%</b>														
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>Classificazione</b></td> <td style="width: 50%;"><b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b></td> </tr> <tr> <td>Flam. Liq. 3 - H226</td> <td>R10 R43 Xi;R36/37/38 N;R50</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2 - H315</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2 - H319</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Skin Sens. 1 - H317</td> <td></td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3 - H335</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aquatic Acute 1 - H400</td> <td></td> </tr> </table>		<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>	Flam. Liq. 3 - H226	R10 R43 Xi;R36/37/38 N;R50	Skin Irrit. 2 - H315		Eye Irrit. 2 - H319		Skin Sens. 1 - H317		STOT SE 3 - H335		Aquatic Acute 1 - H400	
<b>Classificazione</b>	<b>Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)</b>														
Flam. Liq. 3 - H226	R10 R43 Xi;R36/37/38 N;R50														
Skin Irrit. 2 - H315															
Eye Irrit. 2 - H319															
Skin Sens. 1 - H317															
STOT SE 3 - H335															
Aquatic Acute 1 - H400															

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali

Consultare un medico se il disagio continua. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.

## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

<b>Inalazione</b>	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mantenere libere le vie aeree. Allentare gli indumenti stretti quali colletti, cravatte o cinture. In caso di difficoltà di respirazione, personale adeguatamente addestrato può assistere il soggetto interessato tramite la somministrazione di ossigeno. Consultare un medico. Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Far bere alcuni bicchieri contenenti una piccola quantità di acqua o latte. Interrompere se il soggetto interessato prova nausea in quanto vomitare può essere pericoloso. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Collocare il soggetto privo di sensi su un fianco nella posizione di recupero e assicurarsi che possa respirare. Tenere sotto osservazione il soggetto interessato. Consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Sciacquare con acqua.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Sciacquare con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Protezione di chi presta le prime cure</b>	Il personale di primo soccorso deve indossare il dispositivo di protezione individuale adeguato durante gli interventi di soccorso.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

<b>Informazioni generali</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
<b>Inalazione</b>	Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Cefalea. Nausea, vomito. Depressione del sistema nervoso centrale. Sonnolenza, capogiro, disorientamento, vertigini. Effetto narcotico.
<b>Ingestione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Contatto con la pelle</b>	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sono noti sintomi specifici. Può essere leggermente irritante per gli occhi.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico.
---------------------------	--------------------------

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Il prodotto è infiammabile. Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Pericoli specifici</b>	I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. Liquido e vapori infiammabili. I vapori possono infiammarsi in presenza di scintille, superfici riscaldate o braci. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria. Il deflusso nella rete fognaria dell'acqua antincendio può creare un pericolo di incendio o esplosione.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

<b>Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi</b>	Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evacuare l'area. Tenersi sopravento per evitare l'inalazione di gas, vapori e fumo. Ventilare gli spazi chiusi prima di entrarvi. Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio. Se una perdita o fuoriuscita non si è infiammata, utilizzare uno spruzzo d'acqua per disperdere i vapori e proteggere il personale incaricato di arrestare la perdita. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Controllare l'acqua di deflusso tramite contenimento della stessa ed evitando che raggiunga fognature e corsi d'acqua. Qualora si verifichi il rischio di inquinamento idrico, notificare le autorità competenti.
<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN649 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

<b>Precauzioni personali</b>	Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o se non si possiede la formazione adeguata. Evacuare l'area. Predisporre una ventilazione adeguata. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Evitare di inalare la polvere e i vapori. Utilizzare un apparecchio respiratorio adatto in caso di ventilazione insufficiente.
------------------------------	---

#### 6.2. Precauzioni ambientali

<b>Precauzioni ambientali</b>	Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Non scaricare nell'ambiente acquatico.
-------------------------------	---

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

<b>Metodi per la bonifica</b>	Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Pulire immediatamente le fuoriuscite e smaltire i rifiuti in sicurezza. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Evitare la presenza del materiale all'interno di spazi confinati a causa del rischio di esplosione. Assorbire piccole quantità con asciugamani di carta e far evaporare in un luogo sicuro. Al termine dell'evaporazione, collocare la carta in un recipiente idoneo allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Pericoloso per l'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.
-------------------------------	--

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

<b>Riferimenti ad altre sezioni</b>	Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Vedere la Sezione 12 per ulteriori informazioni sui pericoli ecologici. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.
-------------------------------------	--

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

**Precauzioni d'uso** Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Manipolare con cautela tutti i recipienti e le confezioni per minimizzare le fuoriuscite. Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato. Evitare la formazione di nebbie. Il prodotto è infiammabile. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non manipolare le confezioni rotte senza utilizzare un dispositivo di protezione. Non riutilizzare i recipienti vuoti.

**Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro** Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Togliere gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare sotto chiave. Tenere lontano da materiali ossidanti, fonti di calore e fiamme. Conservare soltanto nel recipiente originale. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Tenere i recipienti in posizione verticale. Proteggere i contenitori dai danni.

**Classe di immagazzinamento** Immagazzinamento adeguato ai prodotti liquidi infiammabili.

### 7.3. Usi finali specifici

**Usi finali specifici** Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Predisporre una ventilazione adeguata.

**Protezioni per gli occhi/il volto** Evitare il contatto con gli occhi. Fuoriuscite di grande entità: Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare.

**Protezione delle mani** Non è consigliata alcuna protezione specifica delle mani. Evitare il contatto con la pelle.

**Misure d'igiene** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

**Protezione respiratoria** Nessuna raccomandazione specifica. Predisporre una ventilazione adeguata. Fuoriuscite di grande entità: Se la ventilazione è insufficiente, è necessario utilizzare un apparecchio respiratorio adatto.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Tenere il recipiente ben sigillato quando non è utilizzato. Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** Metallo o solido metallico. Liquido viscoso.

**Colore** Vari colori.

**Odore** Solvente.

**pH** Non applicabile.

**Punto di infiammabilità** 38-44°C VC (vaso chiuso).

**Densità relativa** 0.9-1.2 @ 20°C

### 9.2. Altre informazioni

## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

Altre informazioni Non disponibile.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

**Reattività** A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

#### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** I seguenti materiali possono reagire violentemente con il prodotto: Agenti ossidanti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione. I recipienti possono scoppiare violentemente o esplodere se riscaldati a causa dell'accumulo eccessivo di pressione. Prevenire la formazione di scintille e l'elettricità statica.

#### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Materiali ossidanti. Acidi - ossidanti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta - orale

**Note (orale LD<sub>50</sub>)** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

**STA orale (mg/kg)** 2.775,93

##### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico LD<sub>50</sub>)** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione LC<sub>50</sub>)** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

##### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

##### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

##### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

##### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

##### Mutagenicità delle cellule germinali

## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

<b>Genotossicità - in vitro</b>	In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Cancerogenicità</u></b>	
<b>Cancerogenicità</b>	In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità IARC</b>	Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.
<b><u>Tossicità per la riproduzione</u></b>	
<b>Tossicità per la riproduzione - fertilità</b>	In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità per la riproduzione - sviluppo</b>	In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola</u></b>	
<b>STOT - esposizione singola</b>	STOT SE 3 - H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
<b>Organi bersaglio</b>	Sistema nervoso centrale
<b><u>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta</u></b>	
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione ripetuta.
<b><u>Pericolo in caso di aspirazione</u></b>	
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	In base ai dati disponibili i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.
<b>Informazioni generali</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.
<b>Inalazione</b>	Una singola esposizione può provocare i seguenti effetti avversi: Cefalea. Nausea, vomito. Depressione del sistema nervoso centrale. Sonnolenza, capogiro, disorientamento, vertigini. Effetto narcotico.
<b>Ingestione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Contatto con la pelle</b>	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Via di introduzione</b>	Ingestione Inalazione Contatto con la pelle e/o gli occhi.
<b>Organi bersaglio</b>	Sistema nervoso centrale

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

<b>Ecotossicità</b>	Non si prevede che il prodotto sia pericoloso per l'ambiente.
<b><u>12.1. Tossicità</u></b>	
<b>Tossicità</b>	Aquatic Acute 1 - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. Aquatic Chronic 2 - H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Tossicità acuta - pesci</b>	Non determinate.
<b>Tossicità acuta - invertebrati acquatici</b>	Non determinate.
<b>Tossicità acuta - piante acquatiche</b>	Non determinate.



## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

**Tossicità acuta -  
microorganismi** Non determinate.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** La degradabilità del prodotto non è nota.

**Fototrasformazione** Non determinate.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Nessun dato disponibile.

**Coefficiente di  
adsorbimento/desorbimento** Non determinate.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Ridurre al minimo o evitare la produzione di rifiuti se possibile. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto. Prestare la dovuta cautela durante la manipolazione di recipienti svuotati che non sono stati puliti o risciacquati accuratamente. I recipienti o sacchi vuoti possono trattenere residui di prodotti ed essere quindi potenzialmente pericolosi.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

**Classe di rifiuti** 08 01 11\* - waste paint and varnish containing organic solvents or other dangerous substances

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Per informazioni sull'imballaggio di quantità limitata/carico limitato, consultare la documentazione pertinente sulla modalità utilizzando i dati riportati in questa sezione.

### 14.1. Numero ONU

**Numero ONU (ADR/RID)** 1263

**Numero ONU (IMDG)** 1263

**Numero ONU (ICAO)** 1263

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

**Nome di spedizione  
(ADR/RID)** PAINT RELATED MATERIAL

**Nome di spedizione (IMDG)** PAINT RELATED MATERIAL

**Nome di spedizione (ICAO)** PAINT RELATED MATERIAL

**Nome di spedizione (ADN)** PAINT RELATED MATERIAL

## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ADR/RID	3
Etichetta ADR/RID	3
Classe IMDG	3
Classe/divisione ICAO	3

### Etichette per il trasporto



### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio ADR/RID	III
Gruppo d'imballaggio IMDG	III
Gruppo d'imballaggio ICAO	III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

#### Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino



### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasportare sempre in contenitori chiusi tenuti in posizione verticale e fissati. Assicurarsi che le persone incaricate del trasporto del prodotto siano a conoscenza delle misure da adottare in caso di incidenti o fuoriuscite.

Codice di restrizione in galleria (D/E)

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

##### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione UE	Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).
	Regolamento della Commissione (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010.
	Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).
	Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE.
	Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.

##### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

## LEFRANC & BOURGEOIS DORURES LIQUIDES / LIQUID GILDING RICH & PALE GOLD, PEWTER, BRASS, FLORENTINE, CLASSIC AND RENAISSANCE

<b>Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008</b>	STOT SE 3 - H336: : Metodo di calcolo. Aquatic Acute 1 - H400: Aquatic Chronic 2 - H411: : Metodo di calcolo. Flam. Liq. 3 - H226: : Giudizio di esperti.
<b>Indicazioni sulla formazione</b>	Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore.
<b>Data di revisione</b>	06/05/2016
<b>Revisione</b>	7
<b>Sostituisce la data</b>	13/11/2015
<b>Frase di rischio per esteso</b>	R10 Infiammabile. R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici. R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H226 Liquido e vapori infiammabili. H302 Nocivo se ingerito. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene METACRILATO DI ISOBUTILE. Può provocare una reazione allergica.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.