

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**LEFRANC & BOURGEOIS ESSENCE SANS ODEUR / ODOURLESS SOLVENT**  
 Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié par le règlement (UE) n° 453/2010.

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

**Nom du produit** LEFRANC & BOURGEOIS ESSENCE SANS ODEUR / ODOURLESS SOLVENT

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisations identifiées** Diluant pour la peinture à l'huile

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur** 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

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

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

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

**Numéro d'appel d'urgence** +44 (0)208 424 3200 This telephone number is available during office hours only 09:00 to 17:00 GMT Language English.

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification**

**Dangers physiques** Non classé.

**Dangers pour la santé humaine** Asp. Tox. 1 - H304

**Dangers pour l'environnement** Non classé.

**Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)** Xn;R65. R66.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Pictogramme de danger**



**Mention d'avertissement** Danger

**Mentions de danger** H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

## LEFRANC & BOURGEOIS ESSENCE SANS ODEUR / ODOURLESS SOLVENT

**Mentions de mise en garde** P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P331 NE PAS faire vomir.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

**Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette** EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Contient** Hydrocarbures, C14-C18, <2% aromatics

### 2.3. Autres dangers

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

<b>Hydrocarbures, C14-C18, &lt;2% aromatics</b>	<b>60-100%</b>	
Numéro CAS: 64742-47-8	Numéro CE: 927-632-8	Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457736-27-0001
<b>Classification</b> Asp. Tox. 1 - H304	<b>Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)</b> Xn;R65. R66.	

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

#### SECTION 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

**Inhalation** Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Lorsque la respiration est difficile, un personnel dûment formé peut assister la personne touchée en lui administrant de l'oxygène.

**Ingestion** Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenir la tête basse de telle sorte que le vomissement n'entre pas des les poumons. Consulter un médecin immédiatement.

**Contact cutané** Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

**Contact oculaire** Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une gêne persiste.

##### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

##### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

##### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Mousse. Agents chimiques en poudre, sable, dolomie, etc.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

##### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers particuliers** Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

**Produits de combustion dangereux** Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Oxydes de carbone.

## LEFRANC & BOURGEOIS ESSENCE SANS ODEUR / ODOURLESS SOLVENT

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. Maîtriser les eaux d'écoulement en les contenant et en les maintenant hors des égouts et des cours d'eau.

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Eviter l'inhalation de vapeurs. Porter des équipements de protection appropriés, y compris des gants, lunettes ou écran facial, appareil de protection respiratoire, bottes, vêtement ou tablier, selon les besoins. Utiliser une protection respiratoire appropriée si la ventilation est insuffisante.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection de l'environnement** Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Prévoir une ventilation suffisante. Retenir le déversement avec du sable, de la terre ou d'autre matière incombustible appropriée. Eviter l'entrée du déversement ou l'écoulement dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau. Collecter et mettre dans des conteneurs à déchets appropriés et sceller fermement.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions d'utilisations** Éviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation de vapeurs. Prévoir une ventilation suffisante. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**Précautions de stockage** Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Utiliser des conteneurs faits des matériaux suivants: Acier inoxydable.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Equipements de protection



**Contrôles techniques appropriés**

Toute manipulation doit avoir lieu uniquement dans des zones bien ventilées.

## LEFRANC & BOURGEOIS ESSENCE SANS ODEUR / ODOURLESS SOLVENT

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible.
<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
<b>Protection respiratoire</b>	Porter une protection respiratoire appropriée si la ventilation est pas insuffisante.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Faible.
<b>Point de fusion</b>	<-5°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	230-335°C @ 760 mm Hg
<b>Point d'éclair</b>	>93°C (Coupelle fermée).
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: 0.5
<b>Pression de vapeur</b>	0.001 kPa @ °C
<b>Densité relative</b>	0.780-0.920 @ 15°C
<b>Densité apparente</b>	800 kg/m <sup>3</sup>
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage</b>	Scientifiquement injustifié.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	>200°C
<b>Viscosité</b>	2.8-15.0 cSt @ 20°C

#### 9.2. Autres informations

<b>Taille de particules</b>	Non applicable.
-----------------------------	-----------------

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.
-------------------	--

#### 10.2. Stabilité chimique

<b>Stabilité chimique</b>	Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.
---------------------------	--

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

## LEFRANC & BOURGEOIS ESSENCE SANS ODEUR / ODOURLESS SOLVENT

**Possibilité de réactions dangereuses** Ne polymérisera pas.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter** Eviter la chaleur excessive pour des périodes prolongées.

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Un feu créé : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Autres effets sur la santé** Il n'y a aucune preuve que ce produit puisse provoquer un cancer.

#### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 5 000,0

**Espèces** Rat

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2 000,0

**Espèces** Lapin

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Non irritant.

#### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Il n'existe aucune donnée montrant que cette substance peut induire une hypersensibilité respiratoire .

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - : Non sensibilisant.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro** Mutation génétique:: Négatif.

**Essais de génotoxicité - in vivo** Aberration chromosomique: Négatif.

#### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Scientifiquement injustifié.

#### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** - NOAEL >1000 mg/kg, Orale, Rat Aucun signe de toxicité pour la reproduction dans les études portant sur des animaux

**Inhalation** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

## LEFRANC & BOURGEOIS ESSENCE SANS ODEUR / ODOURLESS SOLVENT

<b>Ingestion</b>	Pas d'effets nocifs potentiels de part les quantités susceptibles d'être ingérées par accident. Une pneumonie peut être le résultat si le produit vomi contenant des solvants atteint les poumons.
<b>Contact cutané</b>	Peut entraîner une délipidation de la peau, mais n'est pas irritant.
<b>Voie d'exposition</b>	Contact avec la peau et/ou les yeux.

### SECTION 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement.

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité aiguë - poisson** CL<sub>50</sub>, 96 hours: >1028 mg/l, Poissons

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** CE<sub>50</sub>, 48 hours: >3000 mg/l, Daphnia magna

**Toxicité aiguë - microorganismes** CE<sub>50</sub>, 3 hours, > 3 heures: 100 mg/l, Boues activées

**Toxicité aiguë - terrestre** Scientifiquement injustifié.

**Toxicité chronique - poissons aux premiers stades de leur vie** , 28 days, > 28 jours: 1000 mg/l,

**Toxicité chronique - invertébrés aquatiques** , 21 days, > 21 jours: 1000 mg/l, Daphnia magna

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité** Le produit est facilement biodégradable.

**Phototransformation** Impossibilité technique.  
Air. - :

**Biodégradation** eau - 74 Dégradation (%): > 28 jours

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Coefficient de partage** Scientifiquement injustifié.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit a une faible solubilité dans l'eau.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Déchets classés comme déchets dangereux. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

**Méthodes de traitement des déchets** Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

## LEFRANC & BOURGEOIS ESSENCE SANS ODEUR / ODOURLESS SOLVENT

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

### SECTION 14: Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

**Indications de transport routier** Non classé

**Indications de transport ferroviaire** Non classé

**Indications de transport maritime** Non classé

**Indications de transport aérien** Non classé

#### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Aucune information requise.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucune information requise.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Aucune information requise.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

##### **Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information requise.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

##### **Législation UE**

Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE.  
Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE.  
Système d'information spécifique relatif aux préparations dangereuses 2001/58/CE.  
Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.  
Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée.

### SECTION 16: Autres informations

**LEFRANC & BOURGEOIS ESSENCE SANS ODEUR / ODOURLESS SOLVENT**

<b>Date de révision</b>	11/09/2015
<b>Révision</b>	3
<b>Remplace la date</b>	30/01/2014
<b>Phrases de risque dans leur intégralité</b>	R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garantie ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.