

	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 1 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

## **YLANG-YLANG EXTRA BIO /** **ORGANIC YLANG-YLANG EXTRA**

Référence produit / Reference product : **FLE116**

Number of pages: 3

VERSION 05/2014

### 1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA  
Les Grands Prés  
06460 Caussols  
France  
Tel : 04 93 090609  
Fax : 04 93 098685  
E-mail : [qualite@florihana.com](mailto:qualite@florihana.com)

### 2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

**Nom du produit / product's name:** Huile essentielle d'YLANG-YLANG EXTRA BIO / Essential oil of ORGANIC YLANG-YLANG EXTRA

**Référence interne / Internal reference:** FLE116

**Législation :** substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural

**Nom INCI / INCI name:** CANANGA ODORATA FLOWER OIL

**Nom botanique / Botanical name:** Cananga odorata (Lam.) Hook F. et T. forma genuina

**N° CAS TSCA** : 8006-81-3  
**N°CAS EINECS** : 83863-30-3  
**N°EINECS** : 281-092-1  
**N°FEMA** : 3119  
**N°FDA** : 182.20  
**N°CoE:** : 103n  
**FCC** : -  
**RIFM** : X  
**FMA** : -  
**AFNOR** : NF T 75-246

### 3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur  
des fleurs de Cananga odorata  
Origine de la plante : Madagascar

Essential oil obtained by steam distillation of  
Cananga odorata flowers  
Origin of plant: Madagascar

### 4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

**Couleur :** Jaune foncé à orange foncé  
**Odeur :** Fleurie et jasminée

**Color:** Dark yellow to dark orange  
**Odor:** Flowery and Jasmine

**Densité à 20°C** : 0.950 à 0.975  
**Indice de réfraction à 20°C** : 1,495 à 1,509  
**Indice de rotation à 20°C** : -45° à -10°  
**Point éclair** : +78°C  
**pH à 20°C** : Non applicable

**Density at 20°C** : 0.950 to 0.975  
**Refractive index at 20°C** : 1,495 to 1,59  
**Optical rotation at 20°C** : -45 ° to -10 °  
**Flash point** : +78°C  
**pH at 20°C** : Non applicable


	<b>FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS</b>	<b>FORM-005-A</b>	<b>Page 2 sur 3</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011</b>	

## 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS




Linalol (7,00 à 24,00%)  
 Germacrène D (4,00 à 20,00%)  
 Para cresyl methyl ether (p-Méthyl anisole) (3,00 à 15,00%)  
 Benzyl acétate (3,00 à 13,00%)  
 Benzoate de benzyle (4,00 à 12,00%)  
 Géranyl acétate (2,00 à 11,00%)

## 6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION

### Directive 67/548/CEE

 Xn	Nocif	Nocive
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau	May cause sensitisation by skin contact
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	Toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment
R65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion	Harmful: may cause lung damage if swallowed.

### Règlement CLP (CE n°1272/2008)

 DANGERS	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires	May be fatal if swallowed and enters airways.
 ATTENTION	H315	Provoque une irritation cutanée.	Causes skin irritation
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	Causes serious eye irritation
 ATTENTION	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Harmful to aquatic life with long lasting effects

Classification substance CMR (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction) / CMR classification (cancerigen, mutagen, toxic for reproduction) :

Methyl eugénol (< 0,05%)

## 7. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION

La conservation des produits se fait dans les containers d'origine, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

Au-delà de 3 ans, dans les conditions de conservations décrites ci-dessus, il peut se produire une diminution de la teneur en substances aromatiques ou une légère coloration du produit. De même, pour les eaux non stabilisées, des modifications bactériologiques peuvent survenir.

Keep the product in original containers, well closed, and protected from air, light, and at moderate temperatures (max. 15 °C) in a cool room.

Beyond 3 years, in storage conditions described above, there may be a decline in flavoring or a slight coloration. Idem for the floral waters not stabilized, biological changes may occur.

	<b>FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS</b>	<b>FORM-005-A</b>	<b>Page 3 sur 3</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011</b>	

## 8. TRANSPORT

Non réglementé / **Not regulated**  
Code douanier / **Customs rate code**

**3301 29 11 00**

## 9. INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SPECIAL INDICATIONS

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiqué par voie d'étiquetage si leurs concentrations respectives dépassent 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé (7ème amendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

Allergènes présents :  
Linalol (7,00 à 24,00%)  
Benzoate de benzyle (4,00 à 12,00%)  
Farnésol (1,00 à 6,00%)  
Salicylate de benzyle (1,00 à 4,00%)  
Géranol (<= 3,50%)  
Eugénol (<= 0,80%)  
Alcool benzylique (<= 0,50%)  
Isoeugénol (<= 0,30%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 47ème amendement du 10 juin 2013, consultable sur le site internet [www.ifraorg.org](http://www.ifraorg.org)

The presence of the following allergen in a finished product must be indicated by way of labelling if their respective concentration exceeds 100 ppm in a rinsed product and 10 ppm in a product not rinsed. (7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

Present allergens :  
Linalol (7,00 à 24,00%)  
Benzoate de benzyle (4,00 à 12,00%)  
Farnésol (1,00 à 6,00%)  
Salicylate de benzyle (1,00 à 4,00%)  
Géranol (<= 3,50%)  
Eugénol (<= 0,80%)  
Alcool benzylique (<= 0,50%)  
Isoeugénol (<= 0,30%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 47rd Amendment of Juny 10th 2013, available on the internet website [www.ifraorg.org](http://www.ifraorg.org)

**Biologique : produit issu de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, JAS certifié par Control Union BV.**

**Matière première certifiée par ECOCERT FR-BIO-01**

**100% des ingrédients sont d'origine naturelle**

**100% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique**

**Organic: agro-food products from organic farming certified by Ecocert FR-BIO-01, JAS certified by Control Union BV.**

**Raw materials certified by Ecocert FR-BIO-01**

**100% ingredients from natural origin**

**100% of the total ingredients are from organic farming**

**NOMBRE DE PAGE : 3**

**FIN DU DOCUMENT / END**

