

	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 1 sur 4
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

YLANG-YLANG COMPLETE BIO / **ORGANIC YLANG-YLANG COMPLETE**

Référence produit / Reference product : FLE096

Number of pages: 4

VERSION 01/2017

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA
Les Grands Prés
06460 Caussols
France
Tel : 04 93 09 06 09
Fax : 04 93 09 86 85
E-mail : laboqualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / product's name: Huile essentielle d'YLANG-YLANG COMPLETE BIO / Essential oil of ORGANIC YLANG-YLANG COMPLETE
Référence interne / Internal reference: FLE096
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 genuine
Substance : Arôme Naturel / Natural flavour

N° CAS TSCA : 8006-81-3
N°CAS EINECS : 83863-30-3
N°EINECS : 281-092-1

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur des fleurs de Cananga odorata	Essential oil obtained by steam distillation of Cananga odorata flowers
Origine de la plante : Madagascar	Origin of plant: Madagascar

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune pâle à orangé
Odeur : Fleurie et jasminée
Utilisation : Alimentaire

Color: Pale yellow to orange
Odor: Flowery and Jasmine
Using : Food

Densité à 20°C : 0.900 à 0.950
Indice de réfraction à 20°C : 1,495 à 1,520
Indice de rotation à 20°C : -50° à -20°
Point éclair : +78°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : 0.900 to 0.950
Refractive index at 20°C : 1,495 to 1,520
Optical rotation at 20°C : -50 ° to -20 °
Flash point : +78°C
pH at 20°C : Non applicable




	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 2 sur 4
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Germacrène D	(13,00 à 26,00%)
Béta caryophyllène	(5,00 à 17,00%)
Alpha farnésène	(2,00 à 16,00%)
Linalol	(2,00 à 16,00%)
Acétate de géranyle	(1,00 à 12,00%)
Benzoate de benzyle	(≤ 12,00%)

6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION

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.
	H318	Lésions graves oculaires	Causes serious eye damage
	H361d	Susceptible de nuire au fœtus.	Suspected of damaging the unborn child.
 ATTENTION	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	Harmful to aquatic life with long lasting effects

MENTION D'AVERTISSEMENT / WARNINGS

Danger / **Danger**

CONSEIL(S) DE PRUDENCE / PRECAUTION ADVISED

P273	Éviter le rejet dans l'environnement.	Avoid release to the environment.
P201	Se procurer les instructions avant utilisation.	Obtain special instructions before use.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P281	Utiliser l'équipement de protection individuel requis.	Use personal protective equipment as required.
P301/310	En cas d'ingestion: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
P302/352	En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 3 sur 4
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

P305/351/338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P308 + P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
331	NE PAS faire vomir.	Do NOT induce vomiting.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.	Wash contaminated clothing before reuse.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur	Dispose of contents/container according to regulation in force

INFORMATION(S) SUPPLEMENTAIRE(S) DE DANGER / Other danger information

Non réglementé / Not regulated

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

Methyl Eugénol (≤0.05%)
Se référer à la section 11.6.

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 5 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 5 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.

8. TRANSPORT

Non réglementé / Not regulated

Code douanier / Customs rate code **3302 90 10 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)

Allergenes presents :
Linalol (2.0 à 16.0%), Benzoate de benzyle (≤ 12.0%),

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 (2.0 à 16.0%), Benzyl Benzoate (≤ 12.0%),

	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 4 sur 4
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

Génariol ($\leq 5.0\%$), Farnésol ($\leq 5.0\%$), Salicylate de benzyle ($\leq 4.0\%$), Eugénol ($\leq 0.9\%$), Alcool benzylique ($\leq 0,50\%$), Isoeugénol ($\leq 0.3\%$), Citral (Géranial+Néral) ($\leq 2\%$).

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 48ème amendement du 9 juillet 2015, consultable sur le site internet www.ifraorg.org

Genariol ($\leq 5.0\%$), Farnesol ($\leq 5.0\%$), Benzyl Salicylate ($\leq 4.0\%$), Eugenol ($\leq 0.9\%$), Benzylic alcohol ($\leq 0,50\%$), Isoeugenol ($\leq 0.3\%$), Citral (Geranial+Neral) ($\leq 2\%$).

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 48th Amendment of July 9th 2015, available on the internet website 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 PAGES : 4

FIN DU DOCUMENT / END

