

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 3

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

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

Reference interne / internal reference: FLE 116

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 : 182.20 N°FDA 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 Color: Dark yellow to dark orange

Odeur : Fleurie et jasminée Odor: Flowery and Jasmine

Densité à 20°C : 0.950 à 0.975 Density at 20°C : 0.950 to 0.975 Indice de réfraction à 20°C : 1,495 à 1,509 Refractive index at 20°C : 1,495 to 1,59 : -45 ° to -10 ° Indice de rotation à 20°C : -45° à -10° Optical rotation at 20°C Point éclair : +78°C Flash point : +78°C pH à 20°C pH at 20°C : Non applicable : Non applicable



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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 INFORMATIONS

Directive 67/548/CEE

Xn	Nocif	Nocive
R43	Peut entraîner un 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)

Regionione 32: (32 ii 12/2/200)				
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 (cancerogene, mutagene, 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.



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

8. TRANSPORT

Non reglementé / 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 amaendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

Allergenes presents:
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%)
Géraniol (<= 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

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 ppn 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%)
Géraniol (<= 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 Practise of the IFRA, the 47rd Amendment of Juny 10th 2013, available on the internet website www.ifraorg.org

Biologique : produit issus 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







