

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 4

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 Essential oil obtained by steam distillation of

des fleurs de Cananga odorata 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 orangéColor: Pale yellow to orangeOdeur : Fleurie et jasminéeOdor: Flowery and Jasmine

 Utilisation : Alimentaire
 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

 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 °

 : +78°C
 Flash point
 : +78°C

pH à 20°C : Non applicable pH at 20°C : Non applicable



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 4

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 farnesène
 (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 INFORMATIONS

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	Lesions graves oculaires	Causes serious eye damage
	H361d	Susceptible de nuire au foetus.	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 ADVISES

P273	Eviter 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	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.	
	les précautions de sécurité.		
D261	Éviter de respirer les	Avoid breathing	
P261 P280	poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.	dust/fume/gas/mist/vapours/spray.	
	Porter des gants de protection/des vêtements de		
	protection/un équipement de protection des	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.	
	yeux/du visage	s.sg, sys protestion, rass protestion.	
P281	Utiliser l'équipement de protection individuel requis.	Use personal protective equipment as required.	
P301/310	En cas d'ingestion: appeler immédiatement un	IF SWALLOWED: Immediately call a	
	CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.	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.	



P305/351/338

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 3 sur 4

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

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

331 NE PAS faire vomir.

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter

un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux

législations en vigueur

IF exposed or concerned: Get medical

advice/attention.

Do NOT induce vomiting.

If skin irritation or rash occurs: Get medical

advice/attention.

Wash contaminated clothing before reuse.

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. $15\,^\circ$ 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 reglementé / 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 amaendement Directive cosmétique européenne 2003/15/CE)

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).

Allergenes presents:

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

Present allergens :

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



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 4 sur 4

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 acohol (\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 Practise of the IFRA, the 48th Amendment of July 9th 2015, 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 PAGES : 4 FIN DU DOCUMENT / END







