

### FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

### **BASILIC LINALOL BIO /**

### **ORGANIC BASIL LINALOOL**

Référence produit / Product reference: FLE009

Number of pages: 3 VERSION 11/2017

#### 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 BIO - BASILIC LINALOL /

ORGANIC ESSENTIAL OIL - BASIL LINALOOL

Référence interne / Internal reference: FLE009

Législation : Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural

Nom INCI / INCI name: OCIMUM BASILICUM OIL Nom botanique / Botanical name: Ocimum basilicum L.

N°CAS TSCA : 8015-73-4 N°CAS EINECS : 84775-71-3 **N°EINECS** : 283-900-8 **N°FEMA** : 2119 : 182.20 **N°FDA** N°CoE: : 308n **FCC** : -**RIFM** : -**FMA** 

**AFNOR** : NF T 75-244

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

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau de la plante fleurie de Ocimum basilicum L.

Origine de la plante : Egypte

Essential oil obtained by water steam distillation from flowering plant of Ocimum basilicum L.

Origin of plant: Egypte

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

Couleur : Jaune pâle à ambréColor: Pale yellow to amberOdeur : Aromatique, épicée, aniséeOdor: Spicy, anised and aromatic

Densité à 20°C Density at 20°C : [0.885 - 0.915]: [0.885 - 0.915]Indice de réfraction à 20°C Refractive index at 20°C : [1.470 – 1.495] : [1.470 - 1.495]Indice de rotation à 20°C : [-14°; -2°] Optical rotation at 20°C : [-14°; -2°] : +73°C Point éclair Flash point : +73°C pH à 20°C : Non applicable pH at 20°C : Not 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 (43,00 to 60,00%) Eugenol (4,00 to 13,00%)

Cineol 1,8 (Eucalyptol) (2,00 to 12,00%)

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

#### 6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATIONS

ATTENTION	H315	Provoque une irritation cutanée	Cause skin irritation
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
	H319	Provoque une sérieuse irritation des yeux	Causes serious eye irritation.
ATTENTION	H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.	Suspected of causing genetic defects
	H351	Susceptible de provoquer le cancer.	Suspected of causing cancer
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	Éviter le rejet dans l'environnement.	Avoid release to the environment.	
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.	
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.	
P308/313	Si vous êtes exposé : demandez l'avis d'un médecin	IF exposed or concerned: Get medical advice, attention.	
P305/351/338	En cas de contact avec les yeux : rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si vous en portez et qu'elles sont simples à enlever. Continuer à rincer	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.	
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur	Dispose of contents/container according to regulation in force	
Classification substance CMR ( cancerogene, mutagene, Methyl eugénol (≤ 2,00%)			

#### 7. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION

toxique pour la reproduction) / CMR classification (cancerigen,

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.

mutagen, toxic for reproduction):

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.

Methyl chavicol (Estragole) (≤3,00%)

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.



### FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

**FORM-005-A** 

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

#### 8. TRANSPORT

Classe transport / Transport class : ND / NA Numéro UN / UN Number : ND / NA

Groupe d'empballage / Packing group : ND / NA

Code douanier / Customs rate code 3301.19.515000

#### 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 (43,00 à 60,00%) Eugenol (4,00 à 13,00%) Geraniol ( $\leq$  1,00%) Limonene ( $\leq$  1,00%) Citronellol ( $\leq$  0,30%)

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 <a href="www.ifraorg.org">www.ifraorg.org</a>

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

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 : Linalool (43,00 to 60,00%) Eugenol (4,00 to 13,00%) Geraniol ( $\leq$  1,00%) Limonene ( $\leq$  1,00%) Citronellol ( $\leq$  0,30%)

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 <a href="www.ifraorg.org">www.ifraorg.org</a>

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

Biologique : produit issus de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA 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, NOP/USDA 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 : 3 FIN DU DOCUMENT / END









