

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

EUCALYPTUS CITRIODORA BIO /

ORGANIC EUCALYPTUS CITRIODORA

Référence produit / Product reference: FLE034

Number of pages: 3

VERSION 05/2012

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 : qualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle d'EUCALYPTUS CITRIODORA BIO /
Essential oil of ORGANIC EUCALYPTUS CITRIODORA

Référence interne / Internal reference: FLE034

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

Nom INCI / INCI name: EUCALYPTUS CITRIODORA OIL

Nom botanique / Botanical name: Eucalyptus citriodora Hook

N°CAS TSCA : 8000-48-4
N°CAS EINECS : 85203-56-1
N°EINECS : 286-249-8
N°FEMA : -
N°FDA : -
N°CoE: : 186n
FCC : -
RIFM : -
FMA : -
AFNOR : NF ISO 3044

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur
d'eau des feuilles de Eucalyptus citriodora Hook
Origine de la plante : Brésil

Essential oil obtained by water steam distillation from
leaves of Eucalyptus citriodora Hook
Origin of plant: Brazil

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Jaune à orangé
Odeur : Citronnée, piquante, zestée

Color: Yellow to orange
Odor: Lemony, spicy, zesty

Densité à 20°C : [0.850 – 0.880]
Indice de réfraction à 20°C : [1.445 – 1.460]
Indice de rotation à 20°C : [-1° ; +3°]
Point éclair : +78°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.850 – 0.880]
Refractive index at 20°C : [1.445 – 1.460]
Optical rotation at 20°C : [-1° ; +3°]
Flash point : +78°C
pH at 20°C : Not applicable

 JE INTERNATIONAL	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



Citronellal	(65,00 à 82,00%)
Isopulegol	(≤ 9,00%)
Citronellol	(≤ 8,00%)

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 INFORMATION

Directive 67/548/CEE

	Xi	Irritant	Irritating
	N	Dangereux pour l'environnement	Dangerous for environment
R38		Irritant pour la peau	Irritating to skin
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

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

	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
		H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme	Toxic to aquatic life with long lasting effects

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

Non réglementée / Not regulated

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.

8. TRANSPORT

Classe 9, Groupe d'emballage III, UN n° 3082 / Category 9, PG III, UN n° 3082
 Code douanier / Customs rate code **3301 29 41 00**

9. INFORMATIONS ADDITIONNELLES / SPECIAL INDICATIONS

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiquée 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 :

Citronellol (≤ 8,00%)
Linalol (≤ 1,00%)
Géranol (≤ 0,50%)
D-Limonène (≤ 0,50%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 46ème amendement du 13 juillet 2012, consultable sur le site internet www.ifraorg.org

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 ppm in a product not rinsed. (7th amendment of Cosmetic Directive European 2003/15/EC).

Present allergens :

Citronellol (≤ 8,00%)
Linalol (≤ 1,00%)
Géranol (≤ 0,50%)
D-Limonène (≤ 0,50%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practice of the IFRA, the 46th Amendment of July 13th 2012, available on the internet website www.ifraorg.org

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 issu 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 PAGE : 3

FIN DU DOCUMENT / END

