

 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>FICHES TECHNIQUES</b> <b>TECHNICAL DATA SHEETS</b>	<b>FORM-005-A</b>	<b>Page 1 sur 3</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur :</b> <b>08/06/2011</b>	

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

## **PALMAROSA BIO /** **ORGANIC PALMAROSA**

**Référence produit / Product reference:** FLE106

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 : [qualite@florihana.com](mailto:qualite@florihana.com)

### 2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

**Nom du produit / Product's name:** Huile essentielle de PALMAROSA BIO / Essential oil of ORGANIC PALMAROSA  
**Référence interne / Internal reference:** FLE106  
**Législation :** substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural  
**Nom INCI / INCI name:** CYMBOPOGON MARTINI OIL

**Nom botanique / Botanical name:** Cymbopogon martinii (Roxb.) Will. Watson var. motia (Syn : Andropogon martinii Roxb.)

**N°CAS TSCA** : 8014-19-5  
**N°CAS EINECS** : 84649-81-0  
**N°EINECS/ELINCS** : 283-461-2

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

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur  
 des parties aériennes de Cymbopogon martinii  
 Origine de la plante : Népal, Inde

Essential oil obtained by steam distillation from the  
 aerial parts of Cymbopogon martinii  
 Origin of plant: Nepal, India

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

**Couleur :** Jaune pale  
**Odeur :** Grasse, rosée

**Color:** Pale yellow  
**Odor:** Fat, pink

**Densité à 20°C** : [0.880 – 0.894]  
**Indice de réfraction à 20°C** : [1.468 – 1.478]  
**Indice de rotation à 20°C** : [-3° ; +3°]  
**Point éclair** : +100°C  
**pH à 20°C** : Non applicable

**Density at 20°C** : [0.880 – 0.894]  
**Refractive index at 20°C** : [1.468 – 1.478]  
**Optical rotation at 20°C** : [-3° ; +3°]  
**Flash point** : +100°C  
**pH at 20°C** : Not applicable

	<b>FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS</b>	<b>FORM-005-A</b>	<b>Page 2 sur 3</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011</b>	

## 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS



Géraniol	(66,00 à 84,00%)
Linalol	(≤ 4,00%)
Citral (Géranial + Néral)	(≤ 2,00%)
Farnésol	(≤ 2,00%)
Limonène	(≤ 1,00%)

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

### Règlement CLP (CE n°1272/2008)

 <b>ATTENTION</b>	H315	Provoque une irritation cutanée.	Causes skin irritation
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction
 <b>DANGERS</b>	H318	Provoque des lésions oculaires graves	Causes serious eyes damage
	H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	Harmful to aquatic life with long lasting effects

Classification substance CMR (cancerogène, 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 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

**3301.29.515000**

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

## 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 :

Géranol (66,00 à 84,00%), Linalol ( $\leq 4,00\%$ ), Citral (Géranol + Néral) ( $\leq 2,00\%$ ), Farnésol ( $\leq 2,00\%$ ), D-Limonène ( $\leq 1,00\%$ )

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](http://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 :

Géranol (66,00 to 84,00%), Linalol ( $\leq 4,00\%$ ), Citral (Géranol + Néral) ( $\leq 2,00\%$ ), Farnésol ( $\leq 2,00\%$ ), D-Limonène ( $\leq 1,00\%$ )

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](http://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, JAS**

**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**

**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**

