

 <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

## BOIS DE ROSE / ROSEWOOD

**Référence produit / Product reference: FLJ164**

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](mailto:laboqualite@florihana.com)

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

**Nom du produit / Product's name:** HUILE ESSENTIELLE DE BOIS DE ROSE / ROSEWOOD ESSENTIAL OIL

**Référence interne / Internal reference:** FLJ164

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

**Nom INCI / INCI name:** ANIBA ROSAEODORA WOOD OIL

**Nom botanique / Botanical name :** Aniba parviflora (Meissner) Mez

**N°CAS TSCA** : 8015-77-8  
**N°CAS EINECS** : 91771-23-2  
**N°EINECS** : 294-913-3  
**N°FEMA** : 2156  
**N°FDA** : 182.20  
**N°CoE:** : 44n  
**FCC** : -  
**RIFM** : -  
**FMA** : -  
**AFNOR** : NF T 75-227

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

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau  
 du bois de Aniba parviflora.  
 Origine de la plante : Brésil

Essential oil obtained by water steam distillation from  
 the wood of Aniba parviflora.  
 Origin of plant: Brazil

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

**Couleur :** Incolore à jaune clair  
**Odeur :** Fraîche, douce, florale, boisée

**Color:** Colorless to pale yellow  
**Odor:** Fresh, soft, floral, woody

**Densité à 20°C** : [0.860 – 0.887]  
**Indice de réfraction à 20°C** : [1.455 – 1.470]  
**Indice de rotation à 20°C** : [-20° ; +4°]  
**Point éclair** : +67°C  
**pH à 20°C** : Non applicable

**Density at 20°C** : [0.860 – 0.887]  
**Refractive index at 20°C** : [1.455 – 1.470]  
**Optical rotation at 20°C** : [-20° ; +4°]  
**Flash point** : +67°C  
**pH at 20°C** : Not applicable

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

## 5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS


Linalol	70 – 90%
Eucalyptol	1 – 9%

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

	Irritant	Irritating
R38	Irritant pour la peau	Irritating to skin
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau	May cause sensitisation by skin contact
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique	Harmful 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
	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

3301.29.512100

 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>FICHES TECHNIQUES</b> <b>TECHNICAL DATA SHEETS</b>	<b>FORM-005-A</b>	<b>Page 3 sur 3</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 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 (70,0 à 90,0%), Géraniol ( $\leq 3,0\%$ ), Benzoate de benzyle ( $\leq 2,0\%$ ), D-Limonène ( $\leq 3,0\%$ )

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA en vigueur, 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 :

Linalol (70,0 to 90,0%), Géraniol ( $\leq 3,0\%$ ), Benzoate de benzyle ( $\leq 2,0\%$ ), D-Limonène ( $\leq 3,0\%$ )

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practise of the IFRA in effect, 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.

**100% des ingrédients sont d'origine naturelle**  
**100% ingredients from natural origin**

**NOMBRE DE PAGE : 3**

**FIN DU DOCUMENT / END**