

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

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

BOIS DE ROSE BIO / ROSEWOOD ORGANIC

Référence produit / **Product reference:** FLE011

Number of pages: 3

VERSION 08/2013

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA

Les Grands Prés

06460 Caussols

France

Tel : 04 93 090609

Fax : 04 93 098685

E-mail : qualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile essentielle de BOIS DE ROSE BIO / Essential oil of ORGANIC ROSEWOOD

Référence interne / Internal reference: FLE011

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 pâle
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


 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


Linalol	70 - 90 %
Eucalyptol	1 - 9 %

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)

	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 (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

Non réglementé / Not regulated

Code douanier / Customs rate code

3301 29 41 00

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

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)

Allergènes présents :
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, 46ème amendement du 20 Juin 2011, consultable sur le site internet www.ifraorg.org

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 Practice of the IFRA, the 46th Amendment of June 20th 2011, available on the internet website www.ifraorg.org

Biologique : produit issu 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 PAGE : 3

FIN DU DOCUMENT / END

