

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

15-5-ENR-002 v2

Page 1 sur 3

Date d'application : 05/05/2022

Date de révision : 06/11/2023

HUILE ESSENTIELLE / ESSENTIAL OIL

BOIS DE ROSE BIO /

ROSEWOOD ORGANIC

Référence produit / Product reference: FLE011

Number of pages: 3 VERSION 06/11/2023

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA

Les Grands Prés 06460 Caussols

France

Tel: +334 93 09 06 09 Fax: +334 93 09 86 85

E-mail: labo.production@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 LEAF OIL Nom botanique / Botanical name: Aniba rosaeodora

N°CAS TSCA : 8015-77-8 **N°EINECS** : 281-093-7

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur

d'eau des feuille et des branches de Aniba

rosaeodora

Origine de la plante : Brésil

Essential oil obtained by water steam distillation from

the leaf and branch of Aniba rosaeodora

Origin of plant: Brazil

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC CHARACTERISTIC

Couleur : Incolore à jaune pâleColor: Colorless to pale yellowOdeur : Fraîche, douce, florale, boiséeOdor: Fresh, soft, floral, woody

: [0.870 – 0.890] Densité à 20°C Density at 20°C : [0.870 - 0.890]Indice de réfraction à 20°C Refractive index at 20°C : [1.455 - 1.480]: [1.455 - 1.480]: [-5°; +5°] Indice de rotation à 20°C Optical rotation at 20°C : [-5°; +5°] : +65°C à 80°C Flash point : +65°C to 80°C Point éclair pH à 20°C : Non applicable pH at 20°C : Not applicable



DISTILLERIE

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

15-5-ENR-002 v2

Page 2 sur 3

Date d'application : 05/05/2022 Date de révision : 06/11/2023

PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Linalol 70 - 90 % Eucalyptol < 9 % Alpha-Terpineol < 10 %

6. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATIONS

Règlement CLP (CE n°1272/2008)

ATTENTION	H315	Provoque une irritation cutanée.	Causes skin irritation
	H302	Nocif en cas d'ingestion	Harmful if swallowed
	H317	Peut provoquer une allergie cutanée	May cause an allergic skin reaction.
	H319	Provoque une sévère irritation des	Causes serious eye irritation
		yeux.	
	H412	Nocif pour les organismes	Harmful to aquatic life with long lasting effects
		aquatiques, entraîne des effets	
		néfastes à long terme.	

Classification substance CMR (cancerogene, mutagene, 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 $^{\circ}$ 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 règlementé / Not regulated Code douanier / Customs rate code

3301 29 41 00



DISTILLERIE

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

15-5-ENR-002 v2

Page 3 sur 3

Date d'application : 05/05/2022

Date de révision : 06/11/2023

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 ((selon le Règlement Cosmétique Européen 2009/1223/CE, l'annexe III)

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. (European Cosmetic Regulation 2009/1223/CE, Annex III).

Allergenes presents:

Linalol (70,0 à 90,0%), Géraniol (\leq 3,0%), Benzoate de benzyle (\leq 2,0%), D-Limonène (\leq 3,0%), Citral (Neral+Géranial) (\leq 0.1%), Alcool Benzylique (\leq 0.1%)

Restrictions IFRA: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA, 50ème amendement de Juin 2021, consultable sur le site internet www.ifraorg.org

Present allergens:

Linalol (70,0 to 90,0%), Géraniol (\leq 3,0%), Benzoate de benzyle (\leq 2,0%), D-Limonène (\leq 3,0%), Citral (Neral+Géranial) (\leq 0.1%), Alcool Benzylique (\leq 0.1%)

IFRA restrictions: This substance and/or some of its components are covered by the Code of Practise of the IFRA, the 50th Amendment of June 2021, available on the internet website www.ifraorg.org

Biologique : produit issus 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









