



## Fiche Technique

# **BOIS DE ROSE HE BIO / Aniba rosaeodora**

Fournisseur : ROBERTET BIO  
 Référence : BOIS DE ROSE HE BIO / Aniba rosaeodora  
 Code : HEROSBOI  
 Référence analytique : ISO 3761:2005 + ROBERTET BIO

### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

*Référence analytique :* ISO 3761:2005 + ROBERTET BIO  
*Partie utilisée :* Bois  
*Dénomination Biologique :* BIO : Produit de l'Agriculture Biologique - Certifié par FR-BIO-01  
*Mode d'obtention :* Par entraînement à la vapeur d'eau du bois  
*Pays d'origine :* Brésil  
*Produit manufacturé par :* ROBERTET BIO  
*INCI :* Aniba Rosaeodora Wood Oil

### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

*Aspect :* Liquide limpide  
*Couleur :* Incolore à jaune pâle  
*Odeur :* Douce, caractéristique du linalol

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

*Densité relative (d<sub>20</sub>/20) :* [0.870 ; 0.887]  
*Indice de réfraction @ 20°C :* [1.462 ; 1.469]  
*Pouvoir rotatoire en ° :* [-2.5 ; +7.0]  
*Point éclair (°C) :* 67  
*Solubilité dans l'ethanol :* 9 Vol. d'alcool à 60% pour 1 Vol. d'huile essentielle

### **PRINCIPAUX CONSTITUANTS en %**

*alpha-Pinène :* [0.0 ; 1.0]  
*Cinéol 1,8 :* [0.0 ; 1.0]  
*Limonène :* [0.0 ; 1.0]  
*cis-oxyde de Linalol :* [0.5 ; 2.0]  
*trans-oxyde de linalol :* [0.5 ; 2.0]  
*Linalol :* [70.0 ; 90.0]  
*alpha-Terpinéol :* [0.5 ; 4.0]  
*Géranol :* [0.0 ; 1.0]  
*alpha-Copaène :* [0.0 ; 3.0]  
*Benzoate de benzyle :* [0.2 ; 1.6]

20 ZI Rhône Vallée Sud

**07250 LE POUZIN**

Tel : 33 (0)4.75.21.73.16

Fax: 33 (0)4.75.21.75.34

E-Mail:

**Fiche Technique****BOIS DE ROSE HE BIO / Aniba rosaeodora***Methylchavicol* : < 10 ppm*Methyl eugéno*l : < 10 ppm*Safrol* : < 10 ppm**CONDITIONNEMENT - STOCKAGE***Durée de conservation* : 48 Mois*Conditions de stockage* : Il est recommandé de stocker le produit dans son emballage d'origine fermé, dans un lieu frais et sec, à l'abri de la lumière.**Transport :***Transport par route ADR/RID* : NON REGLEMENTE*Transport maritime IMDG* : NON REGLEMENTE*Polluant marin* : Non*Transport aérien IATA* : NON REGLEMENTE**LEGISLATION :**

EINECS : 281-093-7

FDA : 182.20

CoE : 44

FEMA : 2156

C.A.S : 8015-77-8 83863-32-5

**Étiquetage :**

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2  
ED12A Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2A  
EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3  
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...