

## Fiche Technique

### Huile essentielle biologique de Bois de rose Brésil

#### 1/ Identification de la société

---

Raison sociale:	ECOMAIL SPRL	Téléphone:	+32 2 538 79 73
Adresse:	: Rue Egide van Ophem 40C 1180 Uccle (Belgique)	Courriel:	info@bioflore.be

#### 2/ Identification de la substance

---

##### 2.1 Identification du produit

Nom commercial :	Bois de rose	Origine géographique:	Brésil
Nom botanique :	<i>Aniba rosaeodora var. amazonica Ducke</i>	Famille botanique:	Lauraceae
Nom INCI :	ANIBA ROSAEODORA (nom botanique)		
N°CAS TSCA :	1015-77-8	N°FEMA :	2156
N°CAS EINECS :	13863-32-5	N°FDA :	182.20
N°EINECS :	181-093-7	N°CoE :	44n

##### 2.2 Mode d'obtention

Distillation à la vapeur d'eau des feuilles.

#### 3/ Propriétés physiques et chimiques

---

Qualité:	Huile essentielle biologique, 100% pure et naturelle		
Texture:	liquide mobile		
Couleur:	incolore à jaune pâle		
Odeur:	douce, caractéristique		
Densité relative à 20°C:	0,870 à 0,890	Pouvoir rotatoire à 20°C:	-5° à +5°
Indice de réfraction à 20°C:	1,455 à 1,480	Point éclair:	+65°C à +80°C
Hydrosolubilité:	Insoluble	Solubilité alcool:	Soluble
Conditions de conservation:	Conserver à l'abri de l'air, de la lumière, et à température modérée et stable Produit stable dans les bonnes conditions de stockage et d'utilisation.		
Durée de vie:	Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) est de 4 ans à compter de la date de réception du lot dans nos locaux; au-delà le produit peut être utilisé sous réserve d'un contrôle physique, organoleptique et analytique effectué par le client.		
Principaux constituants:	linalol (70 à 90%), $\alpha$ -terpinéol ( $\leq$ 10%)		

#### 4/ Autres informations

---

**Allergènes:** linalol ( $\leq$  90%), géraniol ( $\leq$  3%), benzoate de benzyle ( $\leq$  3%), d-limonène ( $\leq$  1%), alcool benzylique ( $\leq$  0,1%), citral: néral+géraniol ( $\leq$  0,1%)

##### Acronymes utilisés:

<b>INCI</b>	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
<b>CAS</b>	Chemical Abstract Service
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>EINECS</b>	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
<b>FEMA</b>	Federal Emergency Management Agency
<b>FDA</b>	Food and Drug Administration
<b>CoE</b>	Council of Europe

---