

Bulletin d'Analyse de l'Huile Essentielle d'Ylang extra

Lot 201373

Identification

Nom INCI/CTFA :

Cananga odorata (ylang ylang extra) flower oil

Nom latin :

Cananga odorata

N° CAS : 83863-30-3

N° EINECS : 281-092-1

Caractéristiques générales

Famille botanique : Annonaceae

Obtention du produit : Distillation à la vapeur d'eau des fleurs fraîches

Molécules principales : Linalol, Benzoate de benzyle, Germacrène D

Allergènes : Limonène, linalol, géraniol, farnésol, benzoate de benzyle, salicylate de benzyle

Durée de conservation : Ne contient aucun conservateur, se conserve en l'état pendant 5 ans à l'abri de la lumière, de l'air et de la chaleur.

Caractéristiques du lot

Origine : Madagascar

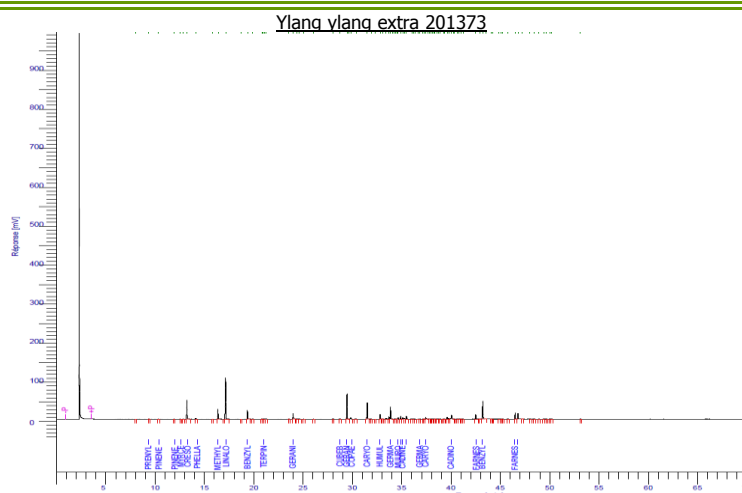
Qualité : Biologique (certifiée par Ecocert SAS F32600)

Texture / Couleur / Odeur : Liquide fluide et limpide / jaune ambré / caractéristique

Indice de réfraction (20°C) : 1,499

Densité (20°C°) : 0,965

Profil chromatographique



Identification des composés	% Aire
Acétate de prényle	0,28
α -Pinène	0,08
β -Pinène	0,07
Myrcène	0,05
Ether de p-crésyl méthyle	7,55
Limonène*	0,06
β -Phellandrène	0,40
Benzoate de méthyle	4,60
Linalol*	18,81
Acétate de benzyle	3,97
α -Terpinéol	0,19
Géranol*	2,43
α -Cubébène	0,15
α -Copaène	0,59
Acétate de géranyle	10,69
β -Caryophyllène	6,79
Acétate de cinnamyle	0,87
α -Caryophyllène	2,09
Germacrène D	5,67
α -Muuroène	0,62
α -Cadinène	0,73
α -Farnésène	1,38
β -Farnésène	
δ -Cadinène	1,39
Germacrène B	0,08
Oxyde de Caryophyllène	0,87
α -Cadinol	2,17
Farnésol*	2,21
Benzoate de benzyle*	9,04
Acétate de 2- <i>trans</i> -6- <i>trans</i> -farnésyle	2,75
Salicylate de benzyle*	3,09

*allergènes

Conclusion

Le présent lot est conforme.

Le 27/09/2012,

Alexia BOMIER, Assistante Qualité