

製品番号	: FLE096
ロットナンバー	: AP050121MG
精油名	: イランイランコンブリート
学名	: Cananga odorata
オーガニック	: 100%
原産国	: マダガスカル
抽出部分	: 花
抽出方法	: 水蒸気蒸留
栽培条件	: 栽培種
製造日	: 09/2020
品質保持期限	: 10/2025
密度(20°C) (g/cm ³)	: 0.922
屈折率(20°C)	: 1.502
旋光度(20°C)	: ノーデータ

成分

	%
酢酸ブレニル	0.05
α -ピネン	0.15
ベンズアルデヒド	0.02
β -ピネン	0.03
β -ミルセン	0.09
酢酸 cis-3-ヘキセニル	0.04
酢酸ヘキシル	0.03
メチル-パラ-クレゾール	2.48
1,8-シネオール	0.11
ベンジルアルコール	0.02
パラ-クレゾール	0.03
テルピノレン	0.01
安息香酸メチル	1.82
リナロール*	4.78
酢酸ベンジル	1.58
酢酸パラクレゾール	0.04
α -テルピネオール	0.19
安息香酸エチル	0.05
サリチル酸メチル	0.09
メチルチャビコール	0.15
ネロール	0.02
ネラール*	0.03
ゲラニオール*	1.55
ゲラニアール*	0.05
酢酸フェネチル	0.04
アネトール	0.03
α -クベベン	0.2
オイゲノール*	0.71
α -コパエン	1.12
酢酸ゲラニル	7.91
β -クベベン	0.21
β -エレメン	0.49
β -カリオフィレン	12.72

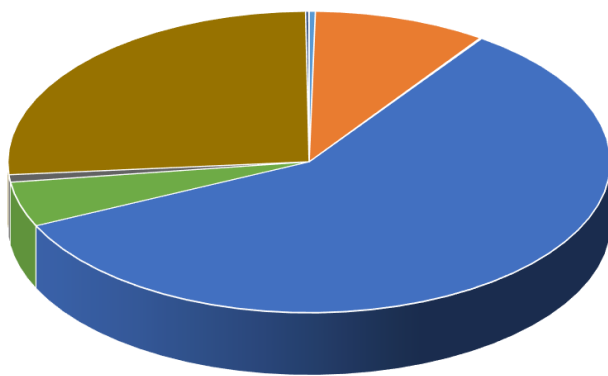
α -カリオフィレン	4.1
β -クベベン	0.5
酢酸シンナミル	0.57
イソオイゲノール*	0.01
γ -ムロレン	0.26
ゲルマクレンD	18.2
安息香酸プレニル	0.22
α -ムロレン	0.98
α -ファルネセン	8.9
γ -カジネン	1.18
δ -カジネン	3.88
ネロリドール	0.11
カリオフィレンオキシド	0.03
α -カジノール	1.46
δ -カジノール	0.47
(T)-ムロロール	2.05
ファルネソール*	2.28
安息香酸ベンジル*	7.51
サリチル酸ベンジル*	1.83
酢酸ファルネシル	1.7
安息香酸ゲラニル	0.2
Total	93.28

* アレルゲン成分

** CMRとして分類される成分



Date	:	05/01/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE096
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ylang Ylang complete
Numéro de lot / Lot Number	:	R141220MG
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.922
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.502
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	NA / ND
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	09/2020
D.L.U. / Shelf life	:	10/2025
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	Cananga odorata
Parties utilisées / Used Parts	:	Fleurs / Flower



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcool monoterpénique
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcool sesquiterpénique
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



Molécule	%
ACETATE DE PRENYLE	0.050
ALPHA-PINENE	0.150
BENZALDEHYDE	0.020
BETA-PINENE	0.030
BETA-MYRCENE	0.090
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.040
ACETATE D'HEXYLE	0.030
METHYL-PARA-CRESOL	2.480
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.110
ALCOOL BENZYLIQUE	0.020
PARA-CRESOL	0.030
TERPINOLENE	0.010
BENZOATE DE METHYLE	1.820
LINALOL *	4.780
ACETATE DE BENZYLE	1.580
ACETATE DE PARA-CRESYLE	0.040
ALPHA-TERPINEOL	0.190
BENZOATE D'ETHYLE	0.050
SALICYLATE DE METHYLE	0.090
METHYL-CHAVICOL	0.150
NEROL	0.020
NERAL *	0.030
GERANIOL *	1.550
GERANIAL *	0.050
ACETATE DE PHENYLETHYLE	0.040
ANETHOLE	0.030
ALPHA-CUBEBENE	0.200
EUGENOL *	0.710
ALPHA-COPAENE	1.120
ACETATE DE GERANYLE	7.910
BETA-CUBEBENE	0.210
BETA-ELEMENE	0.490
BETA-CARYOPHYLLENE	12.720
ALPHA-CARYOPHYLLENE	4.100
BETA-CUBEBENE	0.500
ACETATE DE CINNAMYLE	0.570





ISOEUGENOL*	0.010
GAMMA-MUUROLENE	0.260
GERMACRENE D	18.200
BENZOATE DE PRENYLE	0.220
ALPHA-MUUROLENE	0.980
ALPHA-FARNESENE	8.900
GAMMA-CADINENE	1.180
DELTA-CADINENE	3.880
NEROLIDOL	0.110
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.030
ALPHA-CADINOL	1.460
DELTA-CADINOL	0.470
(T)-MUUROL	2.050
FARNESOL*	2.280
BENZOATE DE BENZYLE *	7.510
SALICYLATE DE BENZYLE *	1.830
ACETATE DE FARNESYLE	1.700
BENZOATE DE GERANYLE	0.200
Total	93.280

* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR

