

ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Date

Référence produit / Product reference Huile essentielle de / Essential oil of

Numéro de lot / Lot Number

Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³)

Indice de réfraction / Refractive index

Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C

Mode de culture / Culture mode

Pays / Country

Date de production / Production date

D.L.U. / Shelf life

Mode d'extraction / Extraction mode

% Bio / % Organic

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 24/02/2015

: FLE116

: Ylang-Ylang Extra

: S210215MG

: 0.954

: 1.4950

: -18.50°

: Cultivé / Cultivated

: Madagascar

: 02/2015

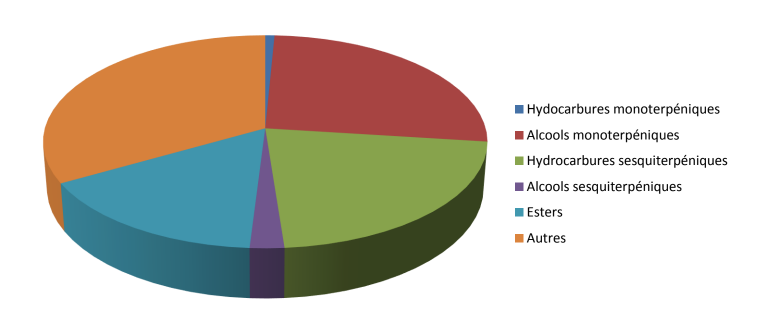
: 02/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Cananga odorata

: Plante fleurie / Flowering plant













ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.090
BETA-PINENE	<0.05
MYRCENE	0.06
4-PENTENYL ACETATE	0.160
1,8-CINEOLE	0.56
ACETATE DE PRENYLE	0.78
ACETATE D'HEXYLE	<0.05
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.110
PARA-CRESYL-METHYL-ETHER	12.07
ALPHA-CUBEBENE	0.080
ALPHA-COPAENE	0.380
LINALOL *	22.610
BETA-ELEMENE	0.230
BETA-CARYOPHYLLENE + METHYL BENZOATE	13.040
ALPHA-HUMULENE	1.77
GAMMA-MUUROLENE	0.580
ACETATE DE BENZYLE	7.400
GERMACRENE D	6.700
ALPHA-MUUROLENE	0.420
TRANS-TRANS-ALPHA-FARNESENE + ACETATE DE GERANYLE	10.500
DELTA-CADINENE	0.840











ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule		%
GAMMA-CADINENE		0.290
GERANIOL *		3.620
OXYDE DE CARYOPHYLLENE		0.280
TRANS-NEROLIDOL		0.060
ACETATE DE CINNAMYLE		1.050
EUGENOL *		0.740
T-CADINOL		0.210
ALPHA-CADINOL		0.280
TAU MUUROLOL		0.570
ISOEUGENOL 1*		0.080
ACETATE DE FARNESYLE		0.940
ISOEUGENOL 2*		0.170
TRANS-FARNESOL*		1.66
BENZOATE DE GERANYLE		0.110
BENZOATE DE BENZYLE *		5.010
SALICYLATE DE BENZYLE *		1.400
	Total	94.850









^{* =} Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

^{** =} Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR