

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 6

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

: 08/07/2015

: FLE116

: Ylang-Ylang extra

: C090615MG

: 0.948

: 1.4933

: -23.5

: Cultivé / Cultivated

: Madagascar : 03/2015

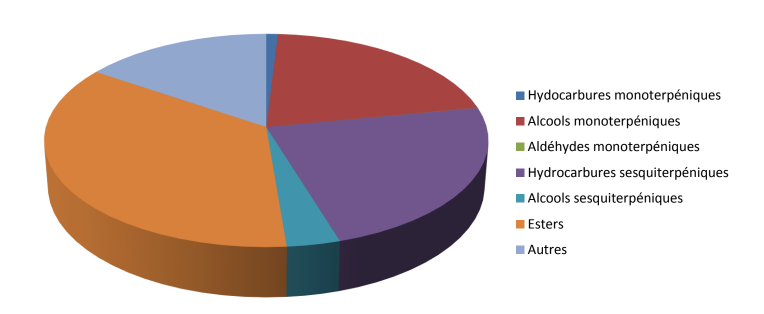
: 04/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Cananga odorata

: Plante fleurie / Flowering plant













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 6

Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.20
BETA-PINENE + OXYDE DE DEHYDROXYLINALOL A	0.08
BETA-MYRCENE	0.16
ACETATE D'ISOPRENYLE	0.06
LIMONENE *	0.04
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.55
ACETATE DE PRENYLE	0.27
ACETATE D'HEXYLE	0.08
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.10
NONANAL	0.06
METHYL-PARA-CRESOL	8.12
SESQUITERPENE	0.04
YLANGENE	0.03
ALPHA-COPAENE	0.27
ALPHA-GURJUNENE	0.10
LINALOL *	17.44
EPSILONE-CADINENE	0.06
BETA-ELEMENE	0.12
BETA-CUBEBENE	0.09
BETA-CARYOPHYLLENE	5.38
BENZOATE DE METHYLE	5.05











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 6

Molécule	%
CADINA-3,5-DIENE	0.06
SESQUITERPENE	0.06
ZONARENE	0.20
BENZOATE D'ETHYLE + ESTRAGOLE	0.45
ALPHA-HUMULENE	1.51
GAMMA-MUUROLENE	0.50
(Z,E)-ALPHA-FARNESENE	0.66
ALPHA-TERPINEOL	0.22
GERMACRENE D	9.58
SESQUITERPENE	0.14
CADINENE ISOMERE	0.13
ALPHA-MUUROLENE	0.33
GERANIAL*	0.02
ACETATE DE BENZYLE	4.76
BICYCLOGERMACRENE	0.45
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	2.47
ACETATE DE GERANYLE	13.68
DELTA-CADINENE	0.98
GAMMA-CADINENE	0.26
CADINA-1,4-DIENE	0.04
SALICYLATE DE METHYLE	0.14











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 6

Molécule	%
NEROL	0.06
ALPHA-AMORPHENE	0.05
ACETATE DE 2-PHENYLETHYLE	0.09
TRANS-ANETHOLE	0.10
CALAMENENE	0.06
GERANIOL *	3.32
BUTYRATE DE BUTYLE	0.04
BUTYRATE DE 2-PHENYLMETHYLE	0.03
ALCOOL BENZYLIQUE*	0.04
EPI-CUBEBOL	0.08
CUBEBOL	0.12
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.17
BENZOATE D'ISOPRENYLE	0.04
METHYLEUGENOL	0.05
NEROLIDOL	0.04
GERMACRA-1,5-DIEN-4-OL	0.11
EPI-CUBENOL	0.14
BENZOATE DE PRENYLE + CUBENOL	0.65
LEVOJUNEVOL	0.10
PARA-CRESOL	0.07
ELEMOL	0.15











FORM-LAB005-B

Page 5 sur 6

Molécule	%
GUAIOL	0.06
COMPOSE AROMATIQUE	0.06
BENZOATE DE CIS-3-HEXENYLE + SPATHULENOL	0.18
SESQUITERPENOL	0.03
ACETATE DE CINNAMYLE	1.42
EUGENOL*	1.33
T-CADINOL	0.23
METHYLISOEUGENOL	0.04
ALPHA-MUUROLOL	0.32
CUBENOL ISOMERE	0.11
CADINOL ISOMERE	0.06
FORMIATE DE FARNESYLE	0.03
ALPHA-CADINOL	0.70
ACETATE DE FARNESYLE	1.07
ACETATE D'EUGENYLE	0.06
COMPOSE HYDROXYSESQUITERPENIQUE	0.04
SESQUITERPENOL	0.06
FARNESOL*	2.19
ISOEUGENOL*	0.10
BENZOATE DE GERANYLE	0.12
COMPOSE SESQUITERPENIQUE	0.06











FORM-LAB005-B

Page 6 sur 6

Molécule	%
BENZOATE DE BENZYLE *	8.78
ACIDE HOMOVANILLIQUE	0.04
SALICYLATE DE BENZYLE *	1.82
Total	99.36



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







