

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

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

: 07/12/2016

: FLE063

Niaouli

: B16111616MG1-2

: 0.9166

: 1.46770

: -1.66

: Madagascar

: 08/2016

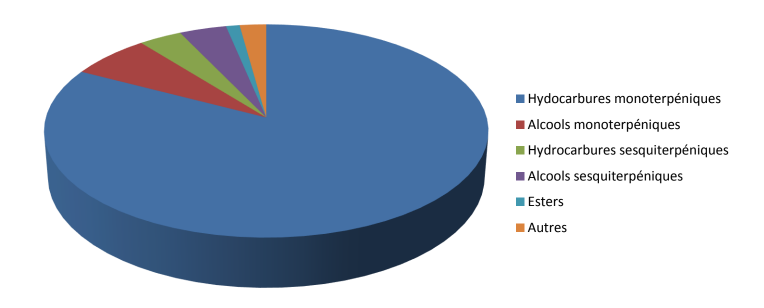
: 09/2021

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Melaleuca quinquenervia

: Feuilles / Leaves













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-THUJENE	0.134
ALPHA-PINENE	6.834
CAMPHENE	0.082
BENZALDEHYDE	0.264
SABINENE	0.028
BETA-PINENE	1.815
MYRCENE	0.953
MENTHA-1(7)8-DIENE	0.049
ALPHA-PHELLANDRENE	0.092
ALPHA-TERPINENE	0.356
PARA-CYMENE	0.726
LIMONENE *	7.157
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	55.789
(E)-BETA-OCIMENE	0.021
GAMMA-TERPINENE	1.442
TERPINOLENE	0.731
PARA-CYMENENE	0.037
LINALOL *	0.182
DELTA-TERPINEOL	0.201
TERPINENE-4-OL	0.855
ALPHA-TERPINEOL	8.418











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	%
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	1.204
ALPHA-COPAENE	0.120
BETA-CARYOPHYLLENE	1.948
ALPHA-HUMULENE	0.493
ALLO-AROMADENDRENE	0.492
VIRIDIFLORENE	1.805
ALPHA-SELINENE	0.265
GAMMA-CADINENE	0.183
DELTA-CADINENE	0.246
(E)-NEROLIDOL	0.482
PALUSTROL	0.154
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.160
VIRIDIFLOROL	4.597
LEDOL	0.776
Total	99.091

- = Substance(s) allergène(s) / allergen(s) = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







