

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

: 17/05/2016

: FLE063

Niaouli

: B170516MG

: 0.906

1.46623

: -1.84

: Madagascar

: 07/2015

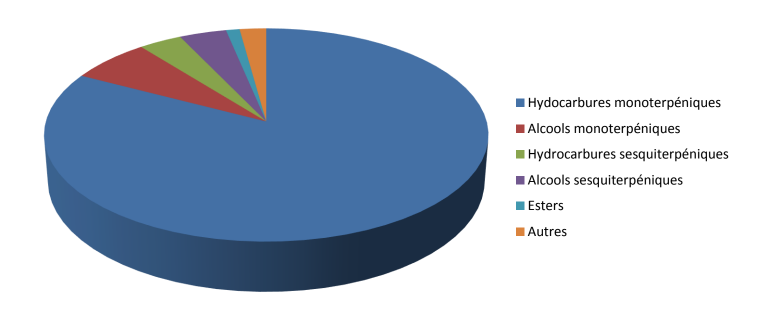
08/2020

: 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	0.179
ALPHA-PINENE	7.598
CAMPHENE	0.086
BENZALDEHYDE	0.228
BETA-PINENE	2.027
MYRCENE	1.098
MENTHA-1(7)8-DIENE	0.047
DELTA-3-CARENE	0.125
ALPHA-TERPINENE	0.415
PARA-CYMENE	0.668
LIMONENE *	6.169
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	61.828
(E)-BETA-OCIMENE	0.054
GAMMA-TERPINENE	1.553
TERPINOLENE	0.802
PARA-CYMENENE	0.022
LINALOL *	0.119
DELTA-TERPINEOL	0.114
TERPINENE-4-OL	0.655
ALPHA-TERPINEOL	5.756
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	1.121











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	%
ALPHA-COPAENE	0.071
BETA-CARYOPHYLLENE	1.495
ALPHA-HUMULENE	0.302
ALLO-AROMADENDRENE	0.326
VIRIDIFLORENE	0.974
ALPHA-SELINENE	0.187
GAMMA-CADINENE	0.175
DELTA-CADINENE	0.021
(E)-NEROLIDOL	0.326
PALUSTROL	0.107
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.100
VIRIDIFLOROL	3.555
LEDOL	0.601
Total	98.904

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







