

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 4

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/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>)

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

: 17/04/2015

: FLE073

: Ravintsara

: B270315MG

: 0.906

: 1.46595

: -18.42

: ND/NA

: Madagascar

: 02/2015

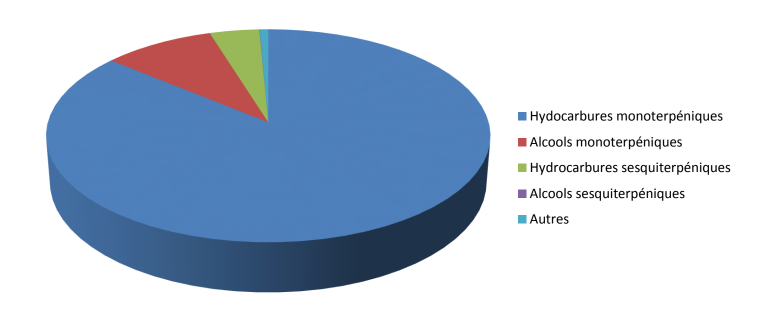
: 02/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Cinnamomum camphora

: Feuilles / Leaves













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.835
ALPHA-PINENE	5.157
CAMPHENE	0.195
SABINENE	14.577
BETA-PINENE	4.072
MYRCENE	1.580
ALPHA-PHELLANDRENE	0.105
ALPHA-TERPINENE	0.858
PARA-CYMENE	0.246
LIMONENE *	0.797
BETA-PHELLANDRENE	0.703
EUCALYPTOL	53.823
(Z)-BETA-OCIMENE	0.477
(E)-BETA-OCIMENE	0.839
GAMMA-TERPINENE	1.368
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.234
TERPINOLENE	0.361
LINALOL *	0.144
DELTA-TERPINEOL	0.513
BORNEOL	0.099
TERPINENE-4-OL	1.870











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
ALPHA-TERPINEOL	6.329
ISOMERE DELTA-ELEMENE	0.063
DELTA-ELEMENE	0.025
ALPHA-CUBEBENE	0.021
ALPHA-COPAENE	0.014
BETA-BOURBONENE	0.009
BETA-CUBEBENE	0.010
BETA-ELEMENE	0.184
BETA-CARYOPHYLLENE	0.960
GAMMA-ELEMENE	0.078
ALPHA-HUMULENE	1.278
ALLO-AROMADENDRENE	0.033
GAMMA-MUUROLENE	0.055
GERMACRENE D	0.390
BETA-SELINENE	0.236
BICYCLOGERMACRENE	0.584
GAMMA-CADINENE	0.014
DELTA-CADINENE	0.055
GERMACRENE B	0.074
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.020
ALPHA-EUDESMOL	0.028











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule %

Total 99.313

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

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







