

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

: 21/07/2016

: FLE033

: Eucalyptus Globulus

: B070716PT

: 0.9138

: 0.9138 : 1.46347

: -1.25

: Cultivé / Cultivated

Portugal07/2016

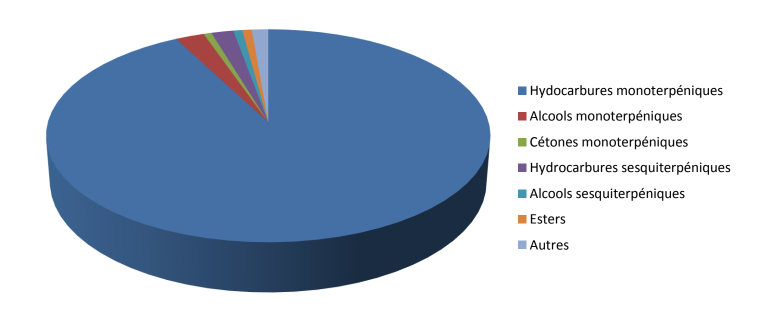
: 08/2021

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Eucalyptus Globulus

Feuilles / Leaves













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.026
ALPHA-PINENE	2.201
CAMPHENE	0.017
SABINENE	0.024
BETA-PINENE	0.337
MYRCENE	0.452
ALPHA-PHELLANDRENE	0.670
ALPHA-TERPINENE	0.133
PARA-CYMENE	3.044
LIMONENE *	5.096
EUCALYPTOL	73.239
(Z)-BETA-OCIMENE	0.213
(E)-BETA-OCIMENE	0.078
GAMMA-TERPINENE	4.941
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.056
TERPINOLENE	0.497
PARA-CYMENENE	0.054
LINALOL	0.496
ALPHA-CAMPHOALDEHYDE	0.014
TRANS-PINOCARVEOL	0.040
DELTA-TERPINEOL	0.025











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
BORNEOL	0.057
TERPINENE-4-OL	0.631
TRANS-PARA-MENTHA-1(7)8-DIENE-2-OL	0.064
ALPHA-TERPINEOL	3.669
GAMMA-TERPINEOL	0.421
NERAL	0.092
GERANIOL	0.169
GERANIAL	0.145
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	0.189
BETA-CARYOPHYLLENE	0.034
BETA-GURGUNENE	0.035
AROMADENDRENE	1.097
ALPHA-HUMULENE	0.017
ALLO-AROMADENDRENE	0.217
LEDENE	0.288
BICYCLOGERMACRENE	0.030
SPATHULENOL	0.021
VIRIDIFLOROL	0.073
GLOBULOL	0.317
CUBANE-11-OL	0.031
Total	99.25000











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

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









