

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/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

: 28/01/2016

: FLE075

: Romarin à camphre / Rosemary Camphor

: B180116ES

: 0.8994

: 1.46996

: 7.66

: Cultivé / Cultivated

: Espagne / Spain

: 10/2015

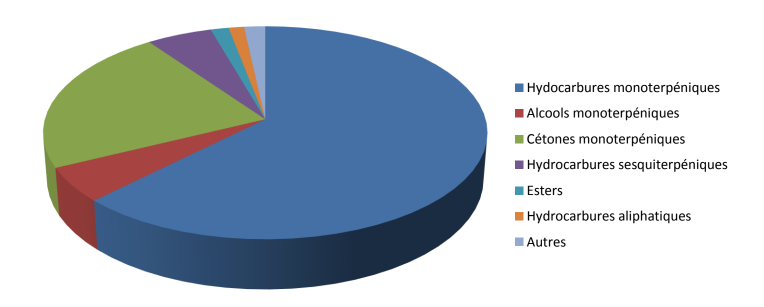
: 11/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Rosmarinus officinalis camphoriferum

: Sommités Fleuries / Flowering Tops













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
TRICYCLENE	0.312
ALPHA-THUJENE	0.213
ALPHA-PINENE	17.370
CAMPHENE	7.608
THUJA-2,4(10)-DIENE	0.342
SABINENE	0.056
BETA-PINENE	2.638
1-OCTENE-3-OL	0.241
3-OCTANONE	0.870
MYRCENE	4.773
3-OCTANOL	0.157
MENTHA-1(7)8-DIENE-PARA	0.701
ALPHA-PHELLANDRENE	0.200
ALPHA-TERPINENE	0.657
PARA-CYMENE	1.395
LIMONENE *	6.878
BETA-PHELLANDRENE	1.000
EUCALYPTOL	17.240
(Z)-BETA-OCIMENE	0.230
(E)-BETA-OCIMENE	0.030
GAMMA-TERPINENE	1.028











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.037
TERPINOLENE	0.831
PARA-CYMENENE	0.036
LINALOL *	0.712
CAMPHRE	20.483
HYDRATE DE CAMPHENE	0.086
TRANS-PINOCAMPHONE	0.074
PINOCARVONE	0.124
DELTA-TERPINEOL	0.234
BORNEOL	2.081
CIS-PINOCAMPHONE	0.251
TERPINENE-4-OL	0.777
ALPHA-TERPINEOL	1.397
VERBENONE	1.421
GERANIOL *	0.042
ACETATE DE BORNYLE	1.486
ALPHA-YLANGENE	0.111
ALPHA-COPAENE	0.067
BETA-CARYOPHYLLENE	3.540
(Z)-BETA-FARNESENE	0.032
ALPHA-HUMULENE	1.027











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule	%
GAMMA-MUUROLENE	0.067
ALPHA-AMORPHENE	0.056
GAMMA-CADINENE	0.043
DELTA-CADINENE	0.100
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.133
HUMULENE -1,2-EPOXYDE	0.064
Total	99.251



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







