

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

: 21/04/2016

: FLE084

: Sauge Officinale / Sage

: B210416AL

: 0.9162

1.46852

: -3.49

: Cultivé / Cultivated

: Albanie / Albania

: 08/2015

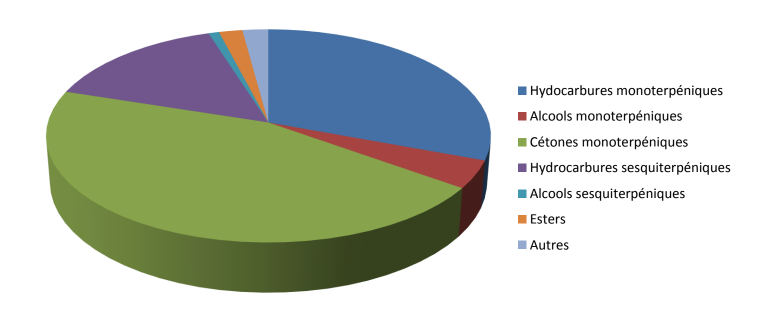
: 05/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Salvia officinalis

: Sommités Fleuries / Flowering Tops













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
(E)-SALVENE	0.077
TRICYCLENE	0.217
ALPHA-THUJENE	0.263
ALPHA-PINENE	5.062
CAMPHENE	5.586
SABINENE	0.130
BETA-PINENE	4.245
MYRCENE	2.894
ALPHA-PHELLANDRENE	0.159
ALPHA-TERPINENE	0.479
PARA-CYMENE	0.646
LIMONENE *	1.516
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	31.065
(Z)-BETA-OCIMENE	0.077
(E)-BETA-OCIMENE	0.032
GAMMA-TERPINENE	0.653
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.058
TERPINOLENE	0.247
PARA-CYMENENE	0.100
LINALOL *	0.487
CIS-THUJONE	6.868











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
TRANS-HYDRATE DE SABINENE	0.035
TRANS-THUJONE	2.469
CIS-SABINOL	0.077
CAMPHRE	15.686
DELTA-TERPINEOL	0.693
BORNEOL	1.603
TERPINENE-4-OL	0.713
GERANIOL	0.399
ALPHA-TERPINEOL	1.630
ACETATE DE BORNYLE	0.726
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	1.162
ALPHA-YLANGENE	0.075
ACETATE DE GERANYLE	0.129
BETA-CARYOPHYLLENE	5.263
BETA-COPAENE	0.081
AROMADENDRENE	0.706
ALPHA-HUMULENE	2.426
GAMMA-MUUROLENE	0.237
VIRIDIFLORENE	0.594
ALPHA-AMORPHENE	0.146
GAMMA-CADINENE	0.134











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule	%
DELTA-CADINENE	0.278
CIS-CALAMENENE	0.139
CADINA-1,4-DIENE TRANS	0.021
ALPHA-CADINENE	0.025
ALPHA-CALACORENE	0.029
SPATHULENOL	0.041
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.202
VIRIDIFLOROL	1.204
HUMULENE-1,2-EPOXYDE	0.114
MANNOL	0.209
Total	98.107



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







