

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

: 06/08/2015

: FLE085

: Sauge sclarée /Clary Sage

: B150715F

: 0.890

: 1.46114

: -11.97

: Cultivé / Cultivated

France: 07/2015

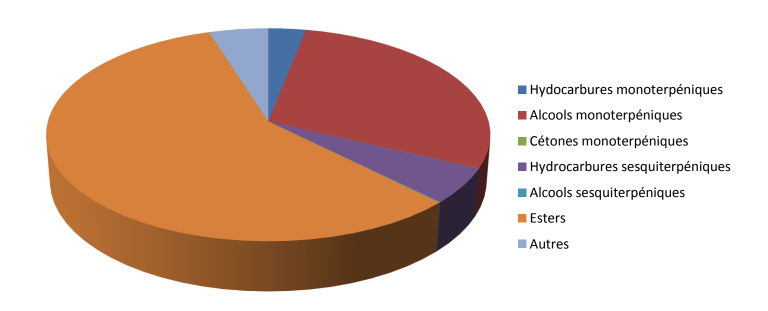
: 08/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Salvia Sclarea

: Sommités Fleuries / Flowering Tops













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.074
BETA-PINENE	0.067
MYRCENE	1.046
ALPHA-PHELLANDRENE	0.041
ALPHA-TERPINENE	0.020
PARA-CYMENE	0.033
LIMONENE *	0.282
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.061
(Z)-BETA-OCIMENE	0.438
(E)-BETA-OCIMENE	0.804
GAMMA-TERPINENE	0.030
CIS-HYDRATE DE LINALOL	0.084
TERPINOLENE	0.173
TRANS-HYDRATE DE LINALOL	0.108
LINALOL *	23.166
NONANAL	0.037
CAMPHRE	0.028
BORNEOL	0.024
TERPINENE-4-OL	0.052
ALPHA-TERPINEOL	3.446
FORMATE DE LINALYLE	0.022











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
NEROL	0.715
ACETATE DE LINALYLE	54.327
GERANIOL *	1.529
ACETATE DE NERYLE	1.370
ALPHA-COPAENE	0.384
ACETATE DE GERANYLE	1.949
BETA-BOURBONENE	0.018
BETA-ELEMENE	0.134
BETA-CARYOPHYLLENE	2.932
BETA-COPAENE	0.061
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.309
ALPHA-HUMULENE	0.318
GAMMA-MUUROLENE	0.123
GERMACRENE D	0.622
BETA-BISABOLENE	0.237
GAMMA-CADINENE	0.044
DELTA-CADINENE	0.179
SPATHULENOL	0.027
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.231
BETA-EUDESMOL	0.053
SCALEROL	1.429











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule %

Total 97.027



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







