

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

: 18/02/2015

: FLE084

: Sauge Officinale / Sage

: B020215F

: 0.919

1.46668

: +3.92

: Cultivé / Cultivated

France: 02/2015

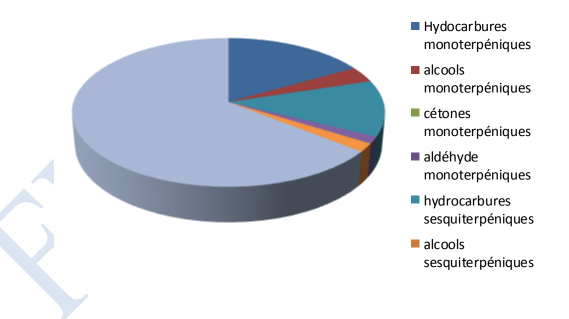
: 02/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Salvia officinalis

: Partie aérienne













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
(E)-salvene	0.214
tricyclene	0.220
alpha-thujene	0.211
alpha-pinene	3.903
camphene	6.382
Sabinene	0.130
beta-pinene	2.331
Myrcene	0.989
Alpha-phellandrene	0.061
alpha-terpinene	0.237
para-cymene	0.880
limonene *	1.913
1,8-cineole (Eucalyptol)	11.453
trans-beta-ocimene	0.109
gamma-terpinene	0.369
cis-hydrate de sabinene	0.076
Terpinolene	0.204
Para-cymenene	0.032
linalol *	0.478
cis-thujone	26.153
Trans-Thujone	4.124











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
cis-sabinol	0.078
camphre	19.195
Delta-terpineol	0.368
Borneol	2.346
terpinene-4-ol	0.438
alpha-terpineol	0.378
Geraniol	0.280
acetate de bornyle	1.724
acetate d'alpha terpenyle	0.157
acetate de geranyle	0.077
beta-caryophyllene	3.154
aromadendrene	0.278
alpha-humulene	4.893
gamma-muurolene	0.151
Viridiflorene	0.307
gamma-cadinene	0.059
delta-cadinene	0.156
Cis-calamenene	0.049
oxyde de caryophyllene	0.266
Viridiflorol	1.962
humulene-1,2-epoxyde	0.461











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule	%
Mannol	0.547
Total	97.793

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

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







