

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 5

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

: 24/11/2015

: FLE112

: LAVANDE STOECHADE / / LAVENDER STOECHADE

: L091015ES

: 0.9157

1.4677

: 18.21

: Cultivé / Cultivated

: Espagne / Spain

: 08/2015

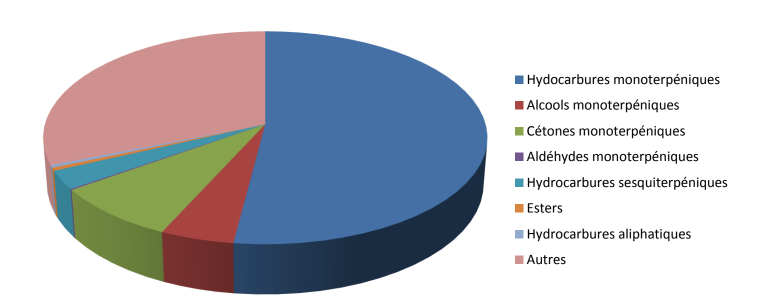
: 09/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Lavandula stoechas L.

: Sommités Fleuries / Flowering Tops













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 5

Molécule	%
TRICYCLENE	0.13
ALPHA-PINENE	11.88
TRIMETHYLFURANE	0.16
ALPHA-FENCHENE	0.17
CAMPHENE	1.06
BETA-PINENE	1.04
SABINENE	0.20
PINADIENE	0.61
DELTA-3-CARENE + BETA-MYRCENE	9.53
ALPHA-PHELLANDRENE	0.18
ALPHA-TERPINENE	0.31
2,3-DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.05
LIMONENE *	2.12
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	22.97
MENTHATRIENE ISOMERE	0.10
CIS-BETA-OCIMENE	0.12
TRANS-BETA-OCIMENE	0.12
GAMMA-TERPINENE	0.28
3-OCTANONE	0.05
META-CYMENE	0.39
PARA-CYMENE	0.82











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 5

Molécule	%
ISOTERPINOLENE	0.12
TERPINOLENE	0.58
3-OCTANOL	0.12
FENCHONE	24.11
1-OCTEN-3-OL	0.21
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.27
ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE	0.35
TRANS-THUJANOL	0.04
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.24
ACETATE DE FENCHYLE	0.10
ALPHA-COPAENE	0.29
LINALOL *	2.89
CAMPHOR	7.29
ALDEHYDE TERPENIQUE	0.07
CIS-THUJANOL	0.06
PINOCARVONE	0.54
ACETATE DE BORNYLE	0.28
FENCHOL	0.51
TERPINENE-4-OL + HOTRIENOL	0.64
BETA-CARYOPHYLLENE	0.11
MYRTENAL	0.15











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 5

Molécule	%
CADINA-3,5-DIENE	0.11
ALLO-AROMADENDRENE + ZONARENE	0.38
TRANS-PINOCARVEOL	0.24
LAVANDULOL	0.18
DELTA-TERPINEOL	0.14
TRANS-VERBENOL	0.11
ALPHA-TERPINEOL	0.55
BORNEOL	0.17
LEDENE	0.28
GERMACRENE D	0.67
ACETATE DE NERYLE	0.17
VERBENONE	0.36
MENTHADIENOL ISOMERE	0.07
CARVONE	0.14
DELTA-CADINENE	0.77
EUCARVONE	0.09
GAMMA-CADINENE	0.09
SELINA-3,7-DIENE	0.26
CUMINAL	0.11
CALAMENENE	0.12
META-CYMEMOI	0.50











FORM-LAB005-B

Page 5 sur 5

Molécule	%
PARA-CYMENE-8-OL	0.50
COMPOSE INDOLIQUE Mw=188	0.28
ALPHA-CALACORENE	0.10
PALUSTROL	0.07
SESQUITERPENOL	0.06
COMPOSE BENZENIQUE	0.13
Total	97.91

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







