

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

: 03/09/2015

: FLE093

: Thym Linalol / Thyme Linalool

: J060715F

: ND/NA

: ND/NA

: ND/NA

: Cultivé / Cultivated

: France

29/06/2015

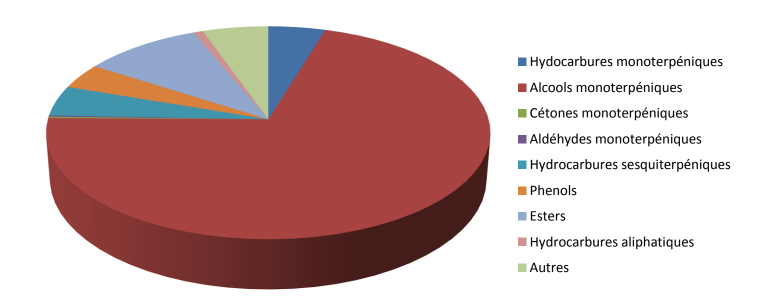
: 29/07/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Thymus Vulgaris Linaoliferum

: Sommités Fleuries / Flowering Tops













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.20
ALPHA-THUYENE	0.20
CAMPHENE	0.30
BETA-PINENE	0.10
SABINENE	0.10
MYRCENE	0.50
ALPHA-PHELLANDRENE	0.20
LIMONENE *	0.20
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.20
GAMMA-TERPINENE	1.10
TRANS-BETA-OCIMENE	0.10
3-OCTANONE	0.10
PARA-CYMENE	1.50
ALPHA-TERPINOLENE	0.10
3-OCTANOL	0.20
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.10
OCTEN-1-OL-3	0.50
TRANS-4-THUYANOL	0.90
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.10
CAMPHRE	0.20
LINALOL *	69.40











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
ACETATE DE LINALYLE	8.50
ACETATE DE BORNYLE	0.10
(E)-BETA-CARYOPHYLLENE	4.20
TERPINENE-1-OL-4	0.50
HOTRIENOL	0.10
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.10
NERAL	0.10
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	0.40
ALPHA-TERPINEOL	0.70
BORNEOL	0.30
GERMACRENE D	0.10
ACETATE DE NERYLE	0.10
GERANIAL	0.10
BICYCLOGERMACRENE	0.20
ACETATE DE GERANYLE	0.60
ACETATE DE MYRCENE-8-YLE	0.20
NEROL	0.10
GERANIOL + PARA-CYMENE-8-OL	1.40
OXYDE DE (E)-BETA-CARYOPHYLLENE	0.40
THYMOL	3.70











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule

%

CARVACROL

0.20

Total

98.40

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

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







