

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/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

: 02/05/2016

: FLE009

: Basilic Linalol / Basil Linalool

: C180416EG

: 0.897

: 1.475

: -12.5°

: Cultivé / Cultivated

Egypte / Egypt

: 07/2015

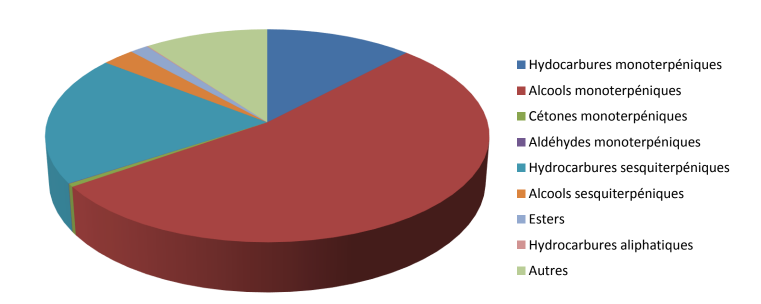
: 08/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Ocimum basilicum

: Plante fleurie / Flowering plant













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 5

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

Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.43
CAMPHENE	0.09
BETA-PINENE	0.88
SABINENE	0.43
BETA-MYRCENE	0.90
ALPHA-TERPINENE	0.05
LIMONENE *	0.36
1,8-CINEOLE	8.08
CIS-BETA-OCIMENE	0.06
GAMMA-TERPINENE	0.06
TRANS-BETA-OCIMENE	0.55
PARA-CYMENE	0.11
TERPINOLENE	0.11
ACETATE D'OCT-1-EN-3-YLE	0.08
1-OCTEN-3-OL + CIS-OXYDE DE LINALOL	0.10
TRANS-THUYANOL	0.12
ALPHA-CUBEBENE	0.05
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.05
ACETATE D'OCTYLE	0.22
PINENOL ISOMERE	0.16
ALPHA-COPAENE	0.19











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 5

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

Molécule	%
CAMPHRE	0.48
BETA-BOURBONENE	0.27
LINALOL *	51.64
BETA-1-CUBEBENE	0.19
1-OCTANOL	0.09
ACETATE DE LINALYLE	0.05
ALPHA-CIS-BERGAMOTENE	0.07
EPSILON-CADINENE	0.06
ACETATE DE BORNYLE	0.97
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	5.53
BETA-ELEMENE	2.04
ALPHA-GUAIENE	0.80
BETA-CUBEBENE	0.09
TERPINENE-4-OL	0.41
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.19
BETA-COPAENE	0.12
AROMADENDRENE	0.05
CADINA-3,5-DIENE	0.24
FARNESENE ISOMERE	0.06
ALLO-AROMADENDRENE	0.05
(E)-BETA-FARNESENE	0.21











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 5

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

Molécule	%
ESTRAGOLE	1.14
ALPHA-HUMULENE	0.72
CIS-4,5-MUUROLADIENE	0.50
GAMMA-CURCUMENE	0.05
(Z)-BETA-FARNESENE	0.43
ALPHA-TERPINEOL	0.85
BORNEOL	0.15
LEDENE	0.06
ACIPHYLLENE	0.23
GERMACRENE D	2.90
ALPHA-BULNESENE	1.17
SESQUITERPENE	0.07
ACETATE D'EXO-2-HYDROXYCINEOLE	0.14
BETA-BISABOLENE + BETA-SELINENE	0.19
ALPHA-SELINENE	0.13
GERANIAL	0.05
BICYCLOGERMACRENE	0.82
ACETATE DE GERANYLE	0.05
CITRONELLOL *	0.08
DELTA-CADINENE	0.16
GAMMA-CADINENE	2.39











FORM-LAB005-B

Page 5 sur 5

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

Molécu	lle	%
BETA-SES	QUIPHELLANDRENE	0.24
BETA-CUR	RCUMENE	0.08
ALPHA-AN	MORPHENE	0.06
GERANIOL *		0.08
CALAMEN	IENE	0.28
2,6-DIME	THYL-3,7-OCTADIENE-2,6-DIOL	0.05
EPI-GLOBULOL ISOMERE		0.12
METHYLE	UGENOL	0.11
NEROLIDO	DL .	0.13
EPI-CUBEI	NOL	0.42
SPATHULE	ENOL	0.17
EUGENOL	*	5.25
T-CADINO	DL .	2.32
ALPHA-CA	ADINOL	0.08
	Total	98 36

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







