

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/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

: 21/12/2015

: FLE059

: Millepertuis /Saint john's Wort

: B161115F

: 0.7800

: 1.43461

: -0.43

: Sauvage / Wild

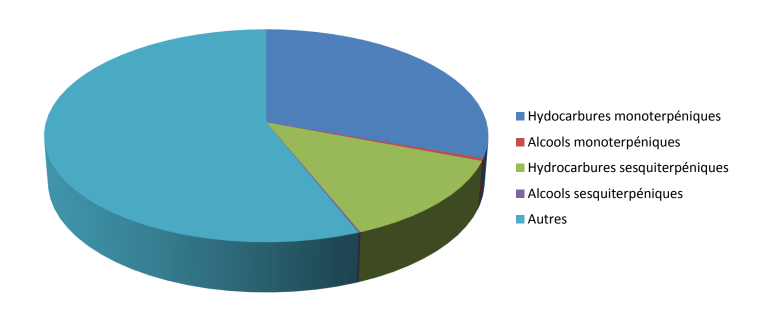
France: 08/2015

09/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

100% Bio / 100% OrganicHypericum Perforatum

: Plante fleurie - Flowering plant













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
METHYL-2-OCTANE	47.436
NONANE	2.871
ALPHA-THUJENE	0.383
ALPHA-PINENE	20.982
METHYL-2-NONANE	2.463
SABINENE	0.201
BETA-PINENE	5.060
MYRCENE	0.699
DECANE	0.084
ALPHA-TERPINENE	0.119
PARA-CYMENE	0.156
LIMONENE *	0.556
(Z)-BETA-OCIMENE	0.312
(E)-BETA-OCIMENE	1.457
GAMMA-TERPINENE	0.272
METHYL-2-DECANE	1.311
TERPINOLENE	0.134
LINALOL * + UNDECANAL	0.403
METHYL-2-DODECANE	0.170
ALPHA-COPAENE	0.164
BETA-BOURBONENE	0.085











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
BETA-ELEMENE	0.072
BETA-FUNEBRENE	0.126
BETA-CARYOPHYLLENE	3.051
BETA-CEDRENE	0.083
BETA-COPAENE	0.152
(Z)-BETA-FARNESENE	0.293
ALPHA-HUMULENE	0.184
ALLO-AROMADENDRENE	0.159
GAMMA-MUUROLENE	0.746
GERMACRENE D	4.711
BICYCLOGERMACRENE	0.786
BETA-SELINENE	0.726
(Z,E)-ALPHA-FARNESENE	0.253
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	0.411
GAMMA-CADINENE	0.906
DELTA-CADINENE	0.107
CADINA-1,4-DIENE	0.054
ALPHA-CADINENE	0.116
ALPHA-CALACORENE	0.044
(E)-NEROLIDOL	0.064
SPATHULENOL	0.078











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule

%

OXYDE DE CARYOPHYLLENE 0.188

TORREYOL 0.100

Total 98.728

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

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







