

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

: 18/12/2015

: FLE058

: Menthe Poivrée / Peppermint

: B141215F2

-21.48

: 0.9027

: 1.46106

: Cultivé / Cultivated

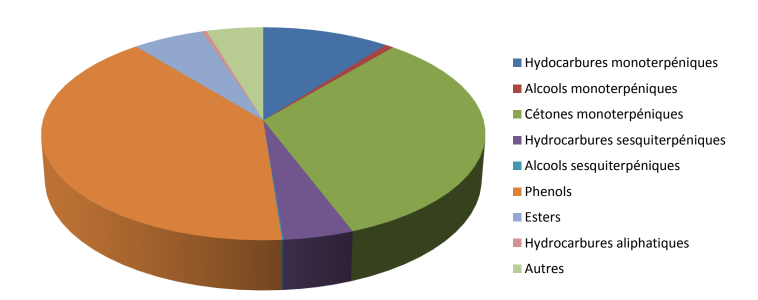
France06/201507/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Mentha Piperita

: Sommités Fleuries / Flowering Tops













FORM-LAB005-B

Page 2 sur 4

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

Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.682
SABINENE	0.318
BETA-PINENE	1.097
3-OCTANOL	0.160
ALPHA-PHELLANDRENE	0.086
ALPHA-TERPINENE	0.137
PARA-CYMENE	0.173
LIMONENE *	2.746
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	4.823
(Z)-BETA-OCIMENE	0.091
GAMMA-TERPINENE	0.239
OCTANOL	0.220
TERPINOLENE	0.090
LINALOL *	0.170
ISOPULEGOL	0.102
MENTHONE	25.808
MENTHOFURANE	3.622
ISOMENTHONE	4.790
NEO-MENTHOL	3.098
TRANS-ISOPULEGONE	0.082
MENTHOL	36.291











FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

Molécule	%
ISO-MENTHOL	0.684
NEO-ISO-MENTHOL	0.168
ALPHA-TERPINEOL	0.425
PULEGONE	1.917
CARVONE	0.058
PIPERITONE	0.338
NEO-ACETATE DE MENTHYLE	0.198
ACETATE DE MENTHYLE	5.562
ACETATE DE NEO-ISO-ISOPULEGYLE	0.120
ALPHA-COPAENE	0.068
BETA-BOURBONENE	0.090
BETA-ELEMENE	0.081
LONGIFOLENE	0.228
BETA-CARYOPHYLLENE	2.739
BETA-COPAENE	0.189
ALPHA-HUMULENE	0.182
GERMACRENE D	0.705
BICYCLOGERMACRENE	0.128
DELTA-CADINENE	0.146
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.064
VIRIDIFLOROL	0.086











FORM-LAB005-B

Page 4 sur 4

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

Molécule		%
	Total	99.001



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







