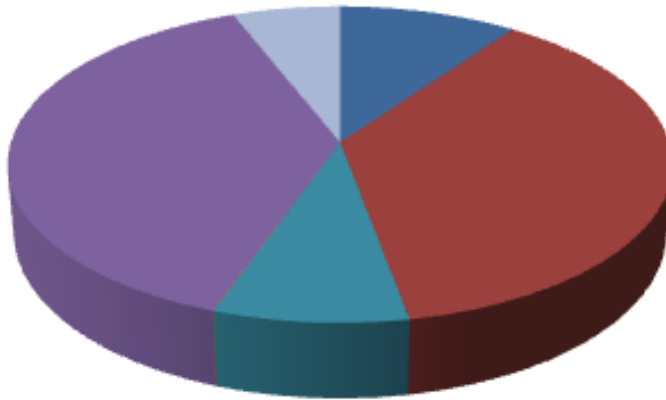


Date	:	20/09/2012
Référence produit / Product reference	:	FLE047
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Lavande Fine / Lavender Vera
Numéro de lot / Lot Number	:	Q141012F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.882
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46039
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-9.52
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	France
Date de production/ distillation date	:	08/2012
D.L.U. / Shelf life	:	09/2017
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Lavandula angustifolia
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Top



- Hydrocarbures monoterpéniques
- alcools monoterpéniques
- cétones monoterpéniques
- aldéhyde monoterpéniques
- hydrocarbures sesquiterpéniques

Molécule	%
alpha-thujene	0.110
alpha-pinene	0.190
camphene	0.112
sabinene	0.033
beta-pinene	0.029
octen-3-ol	0.136
octanone-3	1.040
myrcene	0.895
butyrate de butyle	0.070
3-octanol	0.188
alpha-phellandrene	0.091
delta-3-carene	0.108
acetate d'hexyle	0.553
alpha-terpinene	0.088
ortho-cymene	0.036
para-cymene	0.108
limonene *	0.287
beta-phellandrene	0.215
1,8-cineole (Eucalyptol)	0.503
(Z)-beta-ocimene	4.064
(E)-beta-ocimene	3.154

Molécule	%
gamma-terpinene	0.242
cis-oxyde de linanol	0.154
terpinolene	0.102
trans-oxyde de linalol	0.079
linalol *	31.355
acetate d'octene-3-yle	0.955
acetate d'octane-3-yle	0.108
neo-allocimene	0.099
camphre	0.219
lavandulol	0.851
borneol	0.592
terpinene-4-ol	4.181
cryptone	0.198
butanoate d'hexyle	0.458
alpha-terpineol	0.881
nerol	0.148
acetate de linalyle	32.690
geraniol	0.398
acetate de lavandulyle	3.052
acetate de neryle	0.471
acetate de geranyle	0.783
	0.137

Molécule	%
1,5-diepi bourbonene	
alpha-cis-bergamotene	0.038
alpha-santalene	0.296
beta-caryophyllene	4.074
alpha-trans-bergamotene	0.140
(Z)-beta farnesene	3.060
alpha-humulene	0.175
germacrene D	0.552
beta-bisabolene	0.058
gamma-cadinene	0.029
delta-cadinene	0.070
oxyde de caryophyllene	0.212
epi-alpha-cadinol	0.026
Total	98.893

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

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