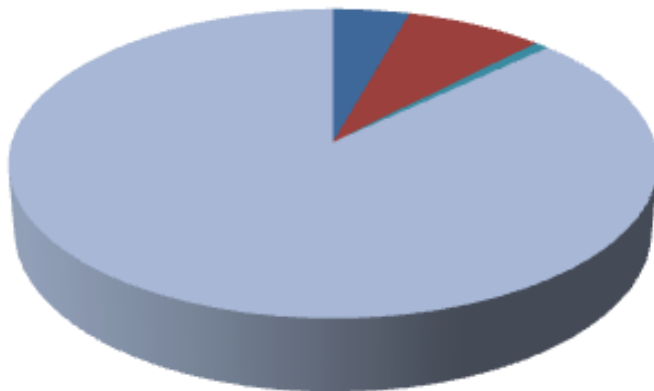


Date	:	26/10/2012
Référence produit / Product reference	:	FLE146
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Litsea Cubeba
Numéro de lot / Lot Number	:	H191012VT
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.888
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.47829
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	19.68
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Viêt Nam / Vietnam
Date de production / Production date	:	02/2012
D.L.U. / Shelf life	:	03/2017
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Litsea cubeba Persoon
Parties utilisées / Used Parts	:	Fruit / Fruit



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

Molécule	%
alpha-thujene	0.188
alpha pinene	1.433
camphene	0.110
sabinene	0.88
beta-pinene	1.269
6-methyl-5-hept-2-one	4.090
myrcene	1.811
para-cymene	0.249
<b>limonene*</b>	22.248
1,8-cineole (Eucalyptol)	1.947
(Z)-beta-ocimene	0.400
gamma-terpinene	0.426
terpinolene	0.141
para-cymenene	0.299
<b>linalol *</b>	4.612
composé Mw=152	0.345
citronnellal	1.807
composé Mw=152	0.274
composé Mw=152	1.160
terpinene-4-ol	2.508
alpha-terpineol	0.743

Molécule	%
nerol	0.777
citronnellal	0.485
<b>neral *</b>	18.957
geraniol	1.13
<b>geranial *</b>	24.271
acetate de citronellyle	0.884
alpha-copaene	0.082
beta-elemene	0.072
beta-caryophyllene	0.604
alpha-humulene	0.068
oxyde de caryophyllene	0.663
<b>Total</b>	<b>94.933</b>

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

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