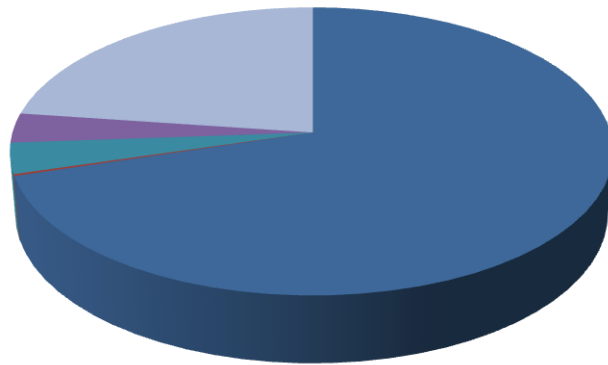


Date	:	10/04/2013
Référence produit / Product reference	:	FLE155
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Encens Oliban / Olibanum organic oil
Numéro de lot / Lot Number	:	M050413SOM
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8843
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.474
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	N.D / N.A
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Somalie / Somalia
Date de production / Production date	:	12/2012
D.L.U. / Shelf life	:	12/2017
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Boswellia carterii
Parties utilisées / Used Parts	:	Resine/resine



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

Molécule	%
alpha-thuyene	1.110
alpha-pinene	40.160
camphene	0.730
verbenene (pinadiene)	0.89
sabinene	5.720
beta-pinene	3.520
beta-myrcene	3.100
menthatriene isomere 1	0.16
menthatriene isomere 2	0.230
alpha-phellandrene	0.420
delta-3-carene	0.750
alpha-terpinene	0.380
para-cymene	1.940
<b>limonene *</b>	6.35
(E)-beta-ocimene	0.170
gamma-terpinene	0.490
Alcool C08	0.47
dehydroparacymene	0.2
terpinolene	0.170
<b>linalol *</b>	0.190
aldehyde alpha campholenique	0.52

Molécule	%
trans-pinocarveol	1.66
4 terpineol	1.12
myrtenal	0.58
alpha-terpineol	0.350
verbenone	0.500
myrtenol	1.320
acetate d'octyle	2.260
carveol	0.380
carvone	0.080
decyl methyl ether	0.730
acetate de bornyle	0.570
alpha-cubebene	0.070
acetate de geranyle	0.220
alpha-copaene	0.21
beta-bourbonene	0.580
beta-elemene	0.290
beta-caryophyllene	0.560
guaïadiene-6,9	0.330
alpha-humulene	0.280
germacrene D	0.110
gamma-cadinene	0.460

Molécule	%
palustrol	0.090
delta-cadinene	0.600
epoxycaryophyllene	0.320
viridiflorol	4.300
bicyclosesquiphellandrene	0.400
<b>Total</b>	<b>86.040</b>

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

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