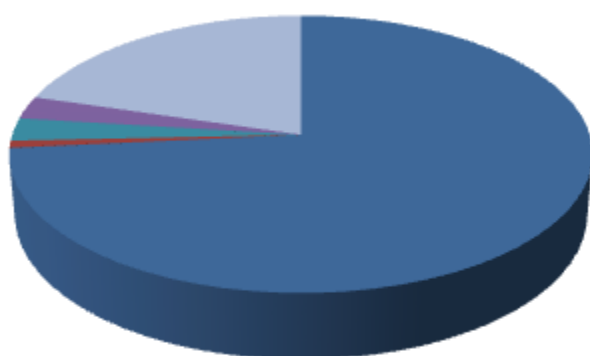
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date : 31/05/2013
 Référence produit / Product reference : FLE155
 Huile essentielle de / Essential oil of : Encens Oliban / Olibanum organic oil
 Numéro de lot / Lot Number : M310513SOM
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.8757
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.4718
 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 : 05/2013
 D.L.U. / Shelf life : 06/2018
 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



Molécule	%
alpha-thuyene	1.160
alpha-pinene	42.140
camphene	0.660
verbenene (pinadiene)	0.63
sabinene	7.700
beta-pinene	3.510
beta-myrcene	5.240
menthatriene	0.13
menthatriene	0.180
alpha-phellandrene	0.720
delta-3-carene	0.990
alpha-terpinene	0.430
para-cymene	1.880
limonene *	7.84
Ocimene trans beta	0.290
gamma-terpinene	1.020
deshydroparacymene	0.15
terpinolene	0.19
linalol *	0.220
aldehyde campholénique	0.390
pinocarveol	1.000

Molécule	%
4 terpineol	1.16
myrtenal	0.05
myrtenol	0.33
acetate d'octyle	2
carveol	0.230
acetate de bornyle	0.430
alpha-cubebene	0.070
acetate de geranyle	0.230
alpha-copaene	0.230
beta-bourbonene	0.590
beta-elemene	0.230
beta-caryophyllene	0.670
guaia-6,9-diene	0.310
alpha-humulene	0.300
valencene	0.130
germacrene D	0.120
cadinene delta	0.490
epoxycaryophyllene	0.170
viridiflorol	3.450
geranial *	traces
gamma-cadinene	0.320

Molécule	%
alpha-terpineol	0.610
Total	88.590

- * = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)
** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR

FLORIHANA