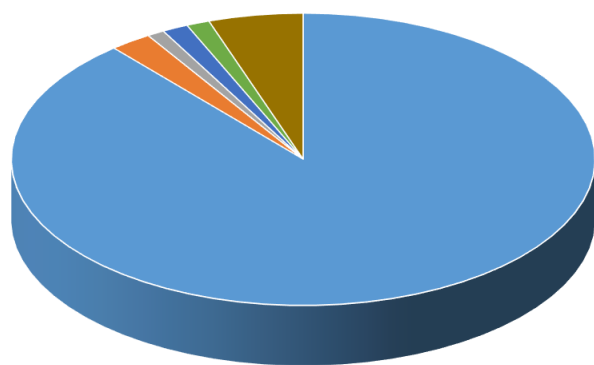


 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 27/01/2020  
 Référence produit / Product reference : FLE155  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Encens Oliban / Olibanum organic oil  
 Numéro de lot / Lot Number : S270120SO  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.8742  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.469  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -1.44°  
 Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild  
 Pays / Country : Somalie / Somalia  
 Date de production / Production date : 12/2019  
 D.L.U. / Shelf life : 01/2025  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation  
 % Bio / % Organic : 100%  
 Nom Latin / Latin Name : Boswellia carterii  
 Parties utilisées / Used Parts : Resine/resine



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcools sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 2 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Molécule	%
ALPHA-THUJENE	1
ALPHA-PINENE	51
CAMPHENE	0.83
SABINENE	4.5
BETA-PINENE	6.7
MYRCENE	3.8
DELTA-3-CARENE	0.17
PARA-CYMENE	1.7
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.7
<b>LIMONENE *</b>	4.6
(Z)-BETA-OCIMENE	0.57
(E)-BETA-OCIMENE	0.19
TRANS-PINOCARVEOL	1.3
VERBENOL	0.82
TERPINENE-4-OL	0.68
VERBENONE	0.82
ACETATE D'OCTYLE	4
ACETATE DE BORNYLE	0.47
BETA-CARYOPHYLLENE	0.7
GAMMA-CADINENE	0.53
CADINOL	0.24
EPOXY-CARYOPHYLLENE	0.18
VIRIDIFLOROL	0.85
<b>Total</b>	<b>86.35</b>

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

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

