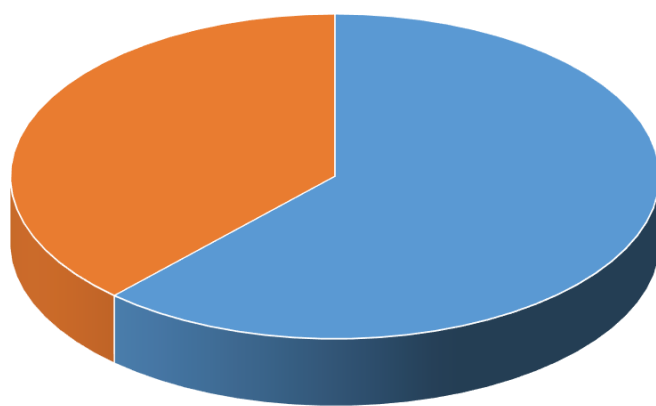


 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 18/10/2019  
 Référence produit / Product reference : FLJ015  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Camphre /Camphor Wood  
 Numéro de lot / Lot Number : AC181019CN  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.8716  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.4684  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : +13.62°  
 Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild  
 Pays / Country : Chine / China  
 Date de production / Production date : oct.-19  
 D.L.U. / Shelf life : nov.-24  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation  
 Naturel /Natural : Non Bio / Not Organic  
 Nom Latin / Latin Name : Cinnamomum camphora  
 Parties utilisées / Used Parts : Bois / Wood



- 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	%
TRICYCLEN	0.019
ALPHA-THUJENE	0.907
ALPHA-PINENE	6.09
ALPHA-FENCHENE	0.203
CAMPHENE	1.967
SABINENE	11.976
BETA-PINENE	6.439
BETA-MYRCENE	5.805
ALPHA-PHELLANDRENE	1.518
DELTA-3-CARENE	0.188
ALPHA-TERPINENE	2.346
PARA-CYMENE	6.785
<b>LIMONENE *</b>	11.977
BETA-PHELLANDRENE	2.527
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	33.502
CIS-BETA-OCIMENE	0.024
TRANS-BETA-OCIMENE	0.37
GAMMA-TERPINENE	4.334
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.27
TERPINOLENE	1.484
FENCHONE	0.154
<b>LINALOL *</b>	0.153
CAMPHRE	0.32
<b>Total</b>	<b>99.358</b>

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

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