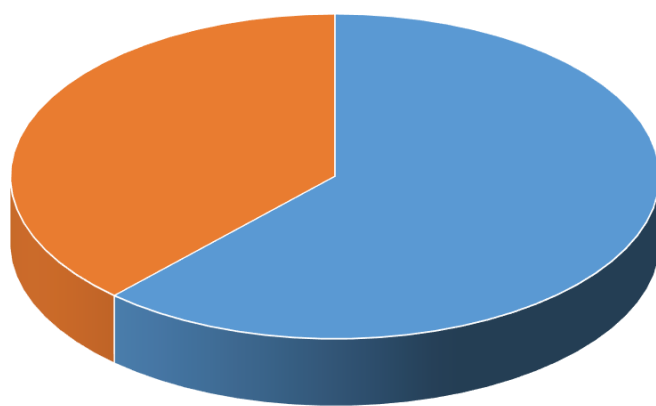


 FLORIHANA	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date : 25/03/2020
 Référence produit / Product reference : FLJ015
 Huile essentielle de / Essential oil of : Camphre /Camphor Wood
 Numéro de lot / Lot Number : AC250320CN
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 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

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

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
LIMONENE *	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
LINALOL *	0.153
CAMPHRE	0.32
Total	99.358

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

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