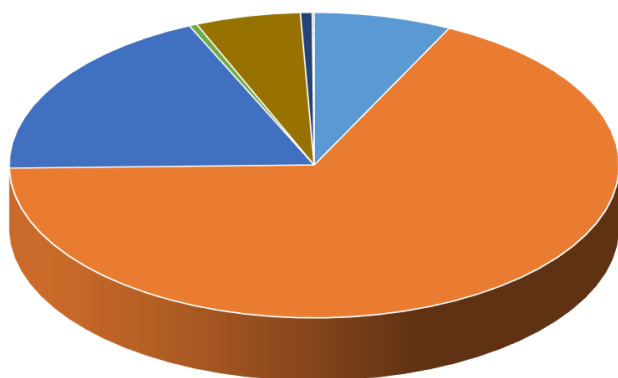

 FLORIHANA	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date : 05/11/2021
 Référence produit / Product reference : FLJ007
 Huile essentielle de / Essential oil of : Magnolia
 Numéro de lot / Lot Number : H041121CN
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.88
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.467
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : ND / NA
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : Chine / China
 Date de production / Production date : 06/2021
 D.L.U. / Shelf life : 07/2026
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 Nom Latin / Latin Name : Michelia alba
 Parties utilisées / Used Parts : Fleur / Flowers



- 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	%
2-METHYLBUTYRATE DE METHYLE	4.990
ACIDE DE METHYL-2-BUTANOIQUE	0.570
ALPHA-PINENE	0.150
BETA-PINENE	0.400
CAMPHENE	0.060
BETA-MYRCENE	0.100
LIMONENE *	0.500
CIS-BETA-OCIMENE	2.220
TRANS-BETA-OCIMENE	3.070
GAMMA-TERPINENE	0.090
OXYDE DE LINALOL	0.110
LINALOL *	60.220
ALLO-OCIMENE	0.070
ALPHA-TERPINEOL	0.540
ESTRAGOLE **	0.090
NEROL	0.140
ACETATE DE PHENYLETHYLE	0.090
GERANIOL *	0.450
SAFROLE **	0.070
ALPHA-CUBEBENE	0.100
ALPHA-COPAENE	2.93
BETA-ELEMENE	4.07
BETA-CARYOPHYLLENE	3.35
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.97
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.38
GERMACRENE D	1.12
ALPHA-SELINENE	1.67
BETA-SELINENE	1.4
DELTA-CADINENE	1.38
Total	91.3

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

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