
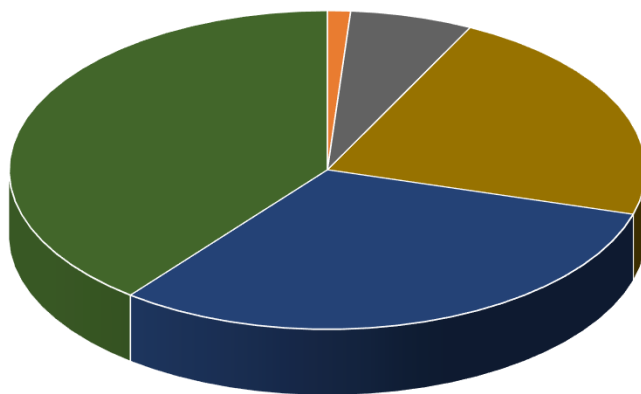


| | | | |
|--|--|--|---------------------|
|  FLORIHANA JE INTERNATIONAL | ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS | FORM-LAB005-B | Page 1 sur 2 |
| | | Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011 | |

Date : 19/09/2019
 Référence produit / Product reference : FLJ133
 Huile essentielle de / Essential oil of : Absolue de Mimosa / Mimosa absolute
 Numéro de lot / Lot Number : K230919MA
 Ingrédients / Ingredients : 50% Acacia Dealbata + 50% Simmondsia chinensis
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9162
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.48665
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : +10.70°
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays de fabrication/ Manufacturing country : France
 Origine de la plante / Origin of plant : Maroc / Morocco
 Date de production / Production date : 05/2019
 D.L.U. / Shelf life : 06/2024
 Mode d'extraction / Extraction mode : Absolue
 Naturel / Natural : Non Bio / Not Organic
 Parties utilisées / Used Parts : Fleur / Flower



- 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 | % |
|--|---------------|
| CIS-3-HEXENOL | 0.330 |
| ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE | 0.052 |
| ALCOOL BENZYLIQUE | 2.753 |
| CIS-OXYDE DE LINALOL | 0.176 |
| LINALOL * | 0.122 |
| NONANAL | 0.293 |
| ALCOOL-PHENYL-ETHYLIQUE | 1.304 |
| BENZOATE D'ETHYLE | 0.589 |
| PARA-ANISALDEHYDE | 0.909 |
| 4-METHOXYBENZENEMETHANOL | 1.493 |
| EUGENOL * | 0.480 |
| PARA-METHOXYBENZOATE DE METHYLE | 1.493 |
| ACIDE PARA-ANISIQUE | 2.226 |
| PARA-ANISATE D'ETHYLE | 0.618 |
| 4-(3-HYDROXY-1-BUTENYL)-3,5,5-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-ONE | 0.796 |
| HEPTADECENE | 4.127 |
| HEPTADECANE | 0.899 |
| BENZOATE DE BENZYLE * | 0.827 |
| HEXADECENAL | 1.096 |
| HEXADECANAL | 0.493 |
| 6,10,14-TRIMETHYL-PENTADECANONE | 0.392 |
| BENZOATE DE PHENYLETHYLE | 0.095 |
| NONADECANE | 2.860 |
| HEPTADECANAL | 1.186 |
| ACIDE PALMITIQUE | 7.443 |
| PALMITATE D'ETHYLE | 1.462 |
| OCTADECENAL | 0.720 |
| OCTADECANAL | 0.991 |
| KAURENE | 0.944 |
| 3,7,11,15-TETRAMETHYL-2-HEXADECEN-1-OL | 1.211 |
| ACIDE LINOLEIQUE | 18.802 |
| 9,12,15-OCTADECATRIENOATE D'ETHYLE | 9.711 |
| LINOLEATE D'ETHYLE | 1.082 |
| OCTADECANOATE D'ETHYLE | 0.334 |
| SQUALENE | 0.927 |
| Total | 69.236 |

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

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