

| | | | |
|--|--|--|---------------------|
|  Florihana | BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS | FORM-LAB003-D | Page 1 sur 2 |
| JE INTERNATIONAL | | Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011 | |

Date : 12/02/2016

PRODUIT / PRODUCT:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Huile végétale de / carrier oil of | : Calophylle |
| Numéro de lot / Batch Number | : 010216ID7 |
| Mode de culture / Culture mode | : Cultivé / Cultivated |
| Origine / Origin | : Indonésie / Indonesia |
| Année de production / Production year | : 2016 |
| Mode d'extraction / Extraction mode | : Pression à froid / cold pressed |
| % Bio / % Organic | : 100% Bio / 100% Organic |
| Parties utilisées / Used Parts | : Fruit |
| Nom Inci / Inci Name | : CALOPHYLLUM INOPHYLLUM |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

| | |
|-----------------|--|
| Couleur / Color | : Jaune-vert / Yellow green |
| Odeur / Smell | : Caractéristique / Characteristic |
| Aspect / Aspect | : Liquide huileux plus ou moins figé / Oily liquid more or less solidified |

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

| | |
|--|-------------|
| Indice de Saponification (mg KOH/gr) / Saponification Value | : 191 |
| Indice d'iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g) | : 93 |
| Indice de Réfraction / Refractive index | : 1.48335 |
| Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg) | : 0.4 |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : 0.9443 |
| Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) | : 16 |
| Indice d'anisidine / Anisidine Value | : N.D / N.A |
| Absorbance UV (232nm) | : N.D / N.A |
| Absorbance UV (270nm) | : 37.211 |



| Acide Gras / Fatty Acids | % |
|---------------------------|---------------|
| Acide Palmitique | 14.092 |
| Acide Palmitoléique | 0.242 |
| Acide Heptadécanoïque | 0.105 |
| Acide Heptacécanoïque | 0.034 |
| Acide Stéarique | 15.711 |
| Acide Oleique | 38.150 |
| Acide Octadécénoïque | 0.628 |
| Acide Linoléique | 29.299 |
| Acide Linolenique | 0.227 |
| Acide Arachidique | 0.762 |
| Acide cis-11-Eicosénoïque | 0.126 |
| Acide Béhénique | 0.316 |
| Acide Lignocérique | 0.027 |
| Acide Nervonique | 0.159 |
| Acide Myristique | 0.017 |
| Acide Hexadécénoïque | 0.018 |
| Total | 99.913 |

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

| | | | |
|--|---|---------------|-----------|
| Date d'analyse / analyse date | Analyses réalisées par / in charge of analyse : | | |
| 02/02/2016 | F.L | | |
| Catégorie échantillon / sampling type | Analyse cosmétique / cosmetic analyse | | |
| Flore totale aérobie / total aerobic flora | <10 | UFC/g < 1 000 | ISO 21149 |
| Levures / yeast | <10 | UFC/g < 10 | ISO 16212 |
| Moisissures / moulds | <10 | UFC/g < 10 | ISO 16212 |

CONCLUSION



CONFORME /CONFORM



Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.

