

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES **VEGETALES**

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

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 : 010216ID9

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 : 100% Bio / 100% Organic

% Bio / % Organic

Parties utilisées / Used Parts : Fruit

Nom Inci / Inci Name : CALOPHYLLUM INOPHYLLUM

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

: Jaune-vert / Yellow green Couleur / Color

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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 0.4 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 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











BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

| Acide Gras / Fatty Acids | % |
|---------------------------|--------|
| Acide Palmitique | 14.092 |
| Acide Palmitoléique | 0.242 |
| Acide Heptadécanoique | 0.105 |
| Acide Heptacécanoique | 0.034 |
| Acide Stéarique | 15.711 |
| Acide Oleique | 38.150 |
| Acide Octadécénoique | 0.628 |
| Acide Linoleique | 29.299 |
| Acide Linolenique | 0.227 |
| Acide Arachidique | 0.762 |
| Acide cis-11-Eicosénoique | 0.126 |
| Acide Béhénique | 0.316 |
| Acide Lignocérique | 0.027 |
| Acide Nervonique | 0.159 |
| Acide Myristique | 0.017 |
| Acide Hexadécénoique | 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 | | | |
|-------------|-------------------|-----------------------------|--|
| \boxtimes | CONFORME /CONFORM | □ Non Conforme / No Conform | |

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

into account measurement uncertainties.







