

FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL

CHANVRE BIO /

ORGANIC HEMP SEED

Référence produit / Product reference: FLV048

Number of pages: 2 VERSION 10/2017

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA Les Grands Prés - 06460 Caussols - France Tel: 33 4 93 09 06 09 - Fax: 33 4 93 09 86 85

E-mail: qualite@florihana.com

2. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile végétale de CHANVRE BIO /

Vegetable oil of ORGANIC HEMP SEED

Référence interne / Internal reference: FLV048

Législation: Substance 100% pure et naturelle / Matter 100% pure and natural

Nom INCI / INCI name: CANNABIS SATIVA SEED OIL Nom botanique / Botanical name: Cannabis sativa L.

N°CAS TSCA

N°CAS EINECS : 89958-21-4 : 289-644-3 **N°EINECS**

N°FEMA N°FDA ٠. N°CoE: **AFNOR**

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'huile végétale est obtenue par pression à froid des

graines de Cannabis sativa L. Origine de la plante : Chine

The vegetable oil is obtained by cold pressing from

seeds of Cannabis sativa L.

Origin of plant: China

4. CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES / PHYSICAL AND ORGANOLEPTIC **CHARACTERISTIC**

Couleur: Vert - Jaune Color: Green - Yellow **Odor:** Characteristic Odeur : Caractéristique

Density at 20°C Densité à 20°C : [0.92 - 0.94]: [0.92 - 0.94]Refractive index at 20°C : [1.450 - 1.490]Indice de réfraction à 20°C **:** [1.450 – 1.490]

Peroxyde value (meqO2 / Kg) : ≤ 10 Indice de peroxyde (meqO2/Kg) : ≤ 10 :≤4 Acide index (mg KOH / g) $: \le 4$ Indice d'acide (mg KOH/g) Flash point : 360°C Point éclair : 360°C

pH to 20°C : Not applicable pH à 20°C : Non applicable



FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS

FORM-005-A

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

Principaux constituents en % d'Acides Gras / Main constituents in% of Fatty Acids

C16:0 Acide palmitique 5-12 % C16:1 Acide palmitoléïque <1,0% C18:0 Acide stéarique 1-4,5 %

C18:1 Acide oléique 9-17 %

C18:2 Acide linoléïque 45-65 %

C18:3 Acide alpha-linolénique 13-30 %

C18:3 Acide gamma-linolénique >1%

C18:4 Acide stéaridonique >1%

C20:0 Acide arachidique 0-2 %

C20:1 Acide éicosénoïque <1%

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

C16:0 Palmitic acid 5-12 %

C16:1 Palmitoleic acid <1,0%

C18:0 Stearic acid 1-4,5 %

C18:1 Oleic acid 9-17 %

C18:2 Linoleic acid 45-65 %

C18:3 Alpha-linolenic acid 13-30 %

C18:3 Gamma-linolenic acid >1%

C18:4 Stearidonic acid >1%

C20:0 Arachidic acid 0-2 %

C20:1 Eicosenoic acid <1%

Products from natural origin do not provide identical composition for each production. These values are indicative and do not exclude the possibility of slight variations.

6. STOCKAGE ET CONSERVATION / STORAGE ET PRESERVATION

La conservation des produits se fait dans les containers d'origine, fermés, à l'abri de l'air, de la lumière, à une température modérée (max. 15°C) et stable.

D.L.U. 18 mois à partir de la date de fabrication

Keep the product in original containers, well closed, and protected from air, light, and at moderate temperatures (max. 15 °C) in a cool room.

D.L.U: 18 month from manufacturing date

7. TRANSPORT

Non règlementé / Not regulated Code douanier / Customs rate code

151590801000

Biologique : produit issus de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, Jas certifié par Control Union BV.

Matière première certifiée par ECOCERT FR-BIO-01

100% des ingrédients sont d'origine naturelle

100% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique

Organic: agro-food products from organic farming certified by Ecocert FR-BIO-01, Jas certified by Control Union BV.

Raw materials certified by Ecocert FR-BIO-01

100% ingredients from natural origin

100% of the total ingredients are from organic farming

NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT / END







