

	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		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 02/2018

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
N°EINECS : 289-644-3
N°FEMA : -
N°FDA : -
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
Odeur : Caractéristique

Color: Green - Yellow
Odor: Characteristic

Densité à 20°C : [0.92 – 0.94]
Indice de réfraction à 20°C : [1.450 – 1.490]
Indice de peroxyde (meqO2/Kg) : ≤ 10
Indice d'acide (mg KOH/g) : ≤ 4
Point éclair : 360°C
pH à 20°C : Non applicable

Density at 20°C : [0.92 – 0.94]
Refractive index at 20°C : [1.450 – 1.490]
Peroxyde value (meqO2 / Kg) : ≤ 10
Acide index (mg KOH / g) : ≤ 4
Flash point : 360°C
pH to 20°C : Not applicable

	FICHES TECHNIQUES TECHNICAL DATA SHEETS	FORM-005-A	Page 2 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011	

5. PRINCIPAUX INGREDIENTS / MAIN INGREDIENTS

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

C16:0 Acide palmitique 5-12 %
 C16:1 Acide palmitoléique <1,0%
 C18:0 Acide stéarique 1-4,5 %
 C18:1 Acide oléique 9-17 %
 C18:2 Acide linoléique 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%

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%

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.

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.

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 mois à partir de la date de fabrication

D.L.U : 18 month from manufacturing date

7. TRANSPORT

Non règlementé / Not regulated

Code douanier / Customs rate code

151590801000

Certifié biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS disponible sur <http://COSMOS.ecocert.com>

JAS Certifié par Control Union BV.

100% des ingrédients sont d'origine naturelle

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

Certified organic with referential COSMOS available at <http://COSMOS.ecocert.com>

Jas certified by Control Union BV.

100% ingredients from natural origin

100% of the total ingredients are from organic farming

NOMBRE DE PAGE : 2

FIN DU DOCUMENT / END

