

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

FORM-005-A

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur : 08/06/2011

HUILE VEGETALE / VEGETABLE OIL

PEPIN DE MURE BIO /

ORGANIC BLACKBERRY SEED

Référence produit / Product reference: FLV050

Number of pages: 2 VERSION 07/2017

1. IDENTIFICATION DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE COMPANY

JE INTERNATIONAL / DISTILLERIE FLORIHANA

Les Grands Prés 06460 Caussols France

Tel: 04 93 09 06 09 Fax: 04 93 09 86 85

E-mail: qualite@florihana.com

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE

Nom du produit / Product's name: Huile végétale BIO de PEPINS DE MURE /

Vegetable oil of ORGANIC BLACKBERRY SEED

Référence interne / Internal reference: FLV050

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

Nom INCI / INCI name: RUBUS FRUTICOSUS FRUIT EXTRACT Nom botanique / Botanical name: Rubus Fruticosus L.

N°CAS TSCA

N°CAS EINECS : 84787-69-9 **N°EINECS** : 284-110-6

N°FEMA N°FDA : -N°CoE: **AFNOR**

3. MODE D'OBTENTION / PRODUCTION MODE

L'huile végétale est obtenue par pression des graines The vegetable oil is obtained by pressing from seeds

de Rubus Fruticosus.

of Rubus Fruticosus. Origine de la plante : France Origin of plant: France

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

Couleur : Vert Color: Green **Odor:** Characteristic Odeur : Caractéristique

Densité à 20°C Density at 20°C : [0.890 - 0.930]: [0.890 - 0.930]: [1.466- 1.486] Indice de réfraction : [1.466- 1.486] Indice de réfraction

Peroxyde value (meqO2 / Kg) : ≤ 20 Indice de peroxyde (meqO2/Kg) : ≤ 20 Indice d'acide (mg KOH/g) Acide index (mg KOH/g) :≤6 Flash point Point éclair :>175°C : >175°C pH to 20°C : Not applicable pH à 20°C : Non applicable



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

FORM-005-A

Page 2 sur 2

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

Acide palmitique $(\le 7.0 \%)$ Acide stéarique $(\le 8.0 \%)$ Acide Arachidique $(\le 3.0 \%)$ Acide palmitoléique $(\le 2.0 \%)$ Acide oléïque (5.0 - 30.0 %)Acide linoléïque (5.0 - 70.0 %)Acide alpha-linolénique $(\le 35.0 \%)$

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 des 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. 3 ans 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.E: 3 years from manufacturing date

7. TRANSPORT

Non réglementé / Not regulated

Code douanier / Customs rate code

15 15 90 60

Biologique : produit issus de l'agriculture biologique certifiés par Ecocert FR-BIO-01, NOP/USDA 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, NOP/USDA 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









