

### **FICHE TECHNIQUE**

Date d'émission: 19/12/2016

# HV OLIVE ESPAGNE BIOLOGIQUE

Version: 1.0

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

EXAFLOR 5 rue des Pyrénées Boîte postale CP 30561 94653 Rungis Cedex - France T +33 (0)1 41 73 23 10 - F +33 (0)1 41 73 23 19 exaflor@orange.fr - www.exaflor.fr

Nom : HV OLIVE ESPAGNE BIOLOGIQUE

Provenance : Espagne

# RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Pression à froid des fruits d'Olea europaea

# **RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE**

Identification du produit: Huile végétaleNom botanique: Olea europaea L.

**Dénomination INCI** : OLEA EUROPAEA FRUIT OIL

Synonymes : Japon : oui (olive)

Code douanier: Usage technique (15 09 10 90 00) & Usage alimentaire (15 09 10 90 00)

 N° CAS
 : 8001-25-0

 N° CE
 232-277-0

 CEE
 : 309n

### RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.

Apparence : Liquide mobile. Limpide.

Couleur: Jaune. Vert.Odeur: Caractéristique.

Point d'éclair: N.A. °CDensité relative: 0,9 - 0,93Indice de réfraction: N.A.Pouvoir rotatoire: N.A. °

Solubilité : Insoluble dans l'eau.

Indice d'acide (mg KOH / g): max 2 Indice de peroxyde (mEq O2 / kg): max 20

C16:0 Acide palmitique: 7,5 - 20 %
C16:1 Acide palmitoléique: max 3,5 %
C18:0 Acide stéarique: 0,5 - 5 %
C18:1 Acide oléique: 56 - 85 %
C18:2 Acide linoléique: 3,5 - 20 %
C18:3 Acide linolénique: max 1,0 %
C20:1 Acide eicosénoïque: max 0,4 %

C22:0 Acide béhénique: max 0.2 %

#### RUBRIQUE 5: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Conditions de stockage

Composition

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Sources de chaleur, Rayons directs du soleil. Garder les conteneurs fermés en dehors de

leur utilisation.

**Produits incompatibles** : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Durée de stockage maximale : 18 mois A l'expiration de la DLUO, l'huile conserve toutes ses caractéristiques. Son mode de fabrication, de conditionnement, ainsi que les préconisations de stockage sont étudiés pour

permettre, le cas échéant, une utilisation au-delà de cette date en revalidant les

caractéristiques analytiques.

Température de stockage : <= 18 °C

Fiche Technique Exaflor

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

01/10/2018 FR (français) 1/1