



FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 01/12/2014

Date de révision: 24/01/2018

HV ABRICOT NOYAU BIOLOGIQUE

Version: 1.2

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

EXAFLO
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 10
exaflor@orange.fr - www.exaflor.fr

Nom : HV ABRICOT NOYAU BIOLOGIQUE
Code du produit : ABRHV01_BIO
Provenance : L'Europe, Maroc, Moyen-Orient

RUBRIQUE 2: MODE D'OBTENTION

Production : Huile grasse obtenue à partir des amandons des noyaux d'abricots de *Prunus armeniaca* par pression à froid

RUBRIQUE 3: SITUATION ADMINISTRATIVE

Identification du produit : Huile végétale
Nom botanique : *Prunus armeniaca* L.
Dénomination INCI : PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL
Synonymes : CAS TSCA No 72869-69-3
N° CAS : 68650-44-2
N° CE : 272-046-1

RUBRIQUE 4: Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide.
Apparence : Liquide. huileux.
Couleur : Jaune.
Odeur : Caractéristique.
Point d'éclair : > 300 °C
Point d'ébullition : > 350 °C
Densité relative : 0,91 - 0,93
Indice de réfraction : 1,47 - 1,473
Pouvoir rotatoire : N.A. °
Solubilité : Soluble dans l'huile. Insoluble dans l'eau. Soluble dans. Ethers.

Indice d'acide (mg KOH / g): max 4
Indice de peroxyde (mEq O₂ / kg): max 15
Indice d'iode (g I₂ / 100g): 90 - 115
Indice de saponification: 185 - 195

Composition : C16:0 Acide palmitique: 3 - 10 %
C16:1 Acide palmitoléique: max 2 %
C18:0 Acide stéarique: 0,5 - 4 %
C18:1 Acide oléique: 55 - 76 %
C18:2 Acide linoléique: 20 - 35 %
C18:3 Acide linoléique: max 1 %

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 : 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

HV ABRICOT NOYAU BIOLOGIQUE

Fiche technique

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