



## FICHE TECHNIQUE

Date d'émission: 09/10/2019

# HV ABRICOT NOYAU VIERGE

Version: 1.0

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

EXAFLOL  
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](mailto:exaflor@orange.fr) - [www.exaflor.fr](http://www.exaflor.fr)

**Nom** : HV ABRICOT NOYAU VIERGE  
**Code du produit** : ABRHV02  
**Provenance** : Afrique, Amérique du Nord

### 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** : > 240 °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 O<sub>2</sub> / kg): max 15  
Indice d'iode (g I<sub>2</sub> / 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: Max 4 %  
C18:1 Acide oléique: 54 - 74 %  
C18:2 Acide linoléique: 12 - 35 %  
C18:3 Acide linoléique: max 1 %  
C20:0 Acide arachidique : Max 0.5 %  
C20:1 Acide eicosénoïque : Max 0.5 %  
C22:0 Acide béhénique : Max 0.5 %

### 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 VIERGE

## Fiche technique

---

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.*