

# Fiche Technique / Technical Data Sheet

Huile Végétale / Vegetable oil Noyau d'abricot / Apricot Bio / Organic

Date : 11/03/2025

FT-HVNAZZB-002



#### SECTION 1: Informations produit / Product information

#### 1.1. Identification du produit / Identification of the producct

Huile Végétale / Vegetable oil Noyau d'abricot / Apricot

Certifié agriculture biologique par FR-BIO-01 / Organic farming certified by FR-BIO-01 Code produit / Référence du standard / Product code / Internal reference : HVNAZZB

Nom botanique / Botanical name : Prunus armeniaca Nom INCI / INCI name : PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL

N° EINECS: 272-046-1

N° CAS: 68650-44-2 (EINEICS) / 72869-69-3 (TSCA)

N° FEMA: 2105 (apricot kernel, persic oil)

N° COE: COE368

N°FDA: CFR.21 §182.20; CFR.21 §182.40

Méthode de production / Production mode : Pression à Froid / Cold pressing

Partie utilisée / Part used : Noyau/ Kernel
Origine(s) / Origin(s) : UE / Non UE / EU / Non EU

#### 1.2. Renseignements concernant le fournisseur / Supplier's information

Fournisseur / : Nom / Name : SAS GAROMA

Supplier Rue / Street : 187 chemin de la cave

Code postal/Ville - Postal code / city : 30580 Brouzet-lès-Alès

Pays / Country: France

Téléphone / Phone number: +33 (0) 4 22 84 02 00

Site web / Website: www.belair.bio

Email: contact@belair.bio

#### SECTION 2 : Stockage/ Storage

Critère / Information	Indication
Date de durabilité minimale (DDM) / Optimal Shelf Life Date :	2 ans. Pour connaître la date de durabilité minimum du lot, veuillez-vous référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition.  2 years. Please refer to the Certificate Of Analysis for the batch's optimal shelf life date
Stockage / Storage :	Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée. Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de source d'ignition et de chaleur.  Store in original air-tight container preventing exposure to oxygen.  Protect from direct sunlight and store in a dry, cool and well-ventilated area.  Keep away from all ignition sources: open flames, hot surfaces, direct sunlight, spark sources.

### SECTION 3: Caractéristiques organoleptiques / Organoleptic characteristics

Critère / Information	Indication
Etat physique / Physical state :	Liquide huileux, visqueux / Oily, viscous liquid
Couleur / Color :	Jaune pâle à brun / Pale yellow to brown
Odeur / Odor :	Léger, fruité / Slight, fruity

# SECTION 4: Caractéristiques physico-chimiques / Physicochemical properties

Critère / Information	Min	Max
Densité relative (à 20°C) / Relative density (at 20°C) :	0.91	0.93
Indice de peroxyde (mEqO <sub>2</sub> /kg)/ / Peroxide indice (mEqO2/kg)/:	N.D	15

## SECTION 5: Principaux composants / Main components

N° CAS	Substance	Concentration min (%)	Concentration max (%)
112-80-1	OLEIC ACID	55.00	76.00
60-33-3	LINOLEIC ACID	20.00	35.00
57-10-3	PALMITIC ACID	3.00	10.00
57-11-4	STEARIC ACID	0.00	4.00
2091-29-4	PALMITOLEIC ACID	0.00	2.00
463-40-1	LINOLENIC ACID	0.00	1.00

Traçabilité du document					
Date	Modification	Rédacteur / Titre	Approbateur / Titre		
11/03/2025	Nouveau format de fiche technique	Laura BENAVENT / Responsable	Hannibal ANDRÉ / Directeur		
		qualité et affaires réglementaires	technique		