

Fiche Technique / Technical Data Sheet

Huile Végétale / Vegetable oil Jojoba / Jojoba COSMOS certified / COSMOS certified

Date : 19/05/2025

FT-HVJJZZC-004



SECTION 1: Informations produit / Product information

1.1. Identification du produit / Identification of the producct

Huile Végétale / Vegetable oil

Jojoba / Jojoba

Certifié à 100% biologique par Ecocert Greenlife selon le référentiel COSMOS / Certified as 100% organic by Ecocert Greenlife according to

COSMOS standard

Code produit / Référence du standard / Product code / Internal reference : HVJJZZC

Nom botanique / Botanical name : Simmondsia chinensis Nom INCI / INCI name : SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL

N° EINECS : 289-964-3 N° CAS : 90045-98-0 N° FEMA : NA N° COE : NA

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

Partie utilisée / Part used: Noix / Nut

Origine(s) / Origin(s): Tunisie / Pérou / Israël / Tunisia / Peru / Israel

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 :	3 ans. Pour connaître la date de durabilité minimum du lot, veuillez-vous référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition. 3 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 / Viscous liquid, oily
Couleur / Color :	Jaune clair à jaune brun / Light yellow to yellow brown
Odeur / Odor :	Douce, agréable, caractéristique / Soft , pleasant, characteristic

SECTION 4: Caractéristiques physico-chimiques / Physicochemical properties

Critère / Information	Min	Max
Densité relative (à 20°C) / Relative density (at 20°C) :	0.86	0.87
Indice de peroxyde (mEqO ₂ /kg)/ / Peroxide indice (mEqO ₂ /kg):	N.D	15

SECTION 5: Principaux composants / Main components

N° CAS	Substance	Concentration min (%)	Concentration max (%)
5561-99-9	GADOLEIC ACID	65.00	80.00
112-86-7	ERUCIC ACID	10.00	22.00
112-80-1	OLEIC ACID	5.00	15.00
506-37-6	NERVONIC ACID	0.00	3.50
57-10-3	PALMITIC ACID	0.00	3.00
60-33-3	LINOLEIC ACID	0.00	1.50
463-40-1	LINOLENIC ACID	0.00	1.00
2091-29-4	PALMITOLEIC ACID	0.00	1.00
112-85-6	BEHENIC ACID	0.00	1.00
506-30-9	ARACHIDIC ACID	0.00	0.50
557-59-5	LIGNOCERIC ACID	0.00	0.10

Traçabilité du document						
Date	Modification	Rédacteur / Titre	Approbateur / Titre			
19/05/2025	Mise à jour du code produit Mise à jour de la	Laura BENAVENT / Responsable	Hannibal ANDRÉ / Directeur			
	mention de certification	qualité et affaires réglementaires	technique			