

SECTION 1: Informations produit / *Product information*1.1. Identification du produit / *Identification of the product*Huile Végétale / *Vegetable oil*Jjoba / *Jjoba*Certifié à 100% biologique par Ecocert Greenlife F32600 selon le référentiel COSMOS / *Certified 100% organic by Ecocert Greenlife F32600 according to the COSMOS standard*Code produit / *Product code* : HVJJRéférence du standard / *Internal reference* : HEJJESNom botanique / *Botanical name* : Simmondsia chinensisNom INCI / *INCI name* : SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL

N° EINECS : 289-964-3

N° CAS : 90045-98-0

N° FEMA : NA

N° COE : NA

Autres / *Others* : NAMéthode 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 / *Supplier* : Nom / *Name* : SAS GAROMA
 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 / <i>Information</i>	Indication
Date de durabilité minimale (DDM) / <i>Optimal Shelf Life Date</i> :	3 ans. Pour connaître la date de durabilité minimum du lot, veuillez-vous référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition. <i>3 years. Please refer to the Certificate Of Analysis for the batch's optimal shelf life date</i>
Stockage / <i>Storage</i> :	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. <i>Store in original air-tight container preventing exposure to oxygen.</i> <i>Protect from direct sunlight and store in a dry, cool and well-ventilated area.</i> <i>Keep away from all ignition sources: open flames, hot surfaces, direct sunlight, spark sources.</i>

SECTION 3: Caractéristiques organoleptiques / *Organoleptic characteristics*

Critère / <i>Information</i>	Indication
Etat physique / <i>Physical state</i> :	Liquide huileux, visqueux / <i>Viscous liquid, oily</i>
Couleur / <i>Color</i> :	Jaune clair à jaune brun / <i>Light yellow to yellow brown</i>
Odeur / <i>Odor</i> :	Douce, agréable, caractéristique / <i>Soft, pleasant, characteristic</i>

SECTION 4: Caractéristiques physico-chimiques / Physicochemical properties

Critère / Information	Min	Max
Densité relative (à 20°C) / <i>Relative density (at 20°C)</i> :	0.86	0.87
HE : Indice de peroxyde (mEqO ₂ /kg) / <i>Peroxide indice (mEqO₂/kg)</i> :	N.D	15
Indice de réfraction / <i>Refractive index (at 20°C)</i> :	1.465	1.470

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
31/05/2024	Nouveau format de fiche technique	Laura BENAVENT / Responsable qualité et affaires réglementaires	Hannibal ANDRÉ / Directeur technique