

SECTION 1 : Information produit

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	:	Huile végétale de Chanvre Bio Nom botanique : Cannabis sativa L. Nom INCI : CANNABIS SATIVA SEED OIL Numéro EINECS : 89958-21-4 Numéro CAS : 289-644-3 Mode d'obtention : Pression à froid. Partie utilisée : Graine
Code produit	:	HVCVES
Origine	:	France
Certification	:	Produit agro-alimentaire issu de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01.

1.2. Renseignements concernant le fournisseur

Fournisseur	:	Nom : SAS GAROMA Rue : 187 chemin de la cave Code postal/Ville : 30580 Brouzet-les-Alès Pays : France Téléphone : +33 (0) 9 72 26 06 69 Site web : www.belair.bio Email: contact@belair.bio
-------------	---	---

SECTION 2 : Conservation

Paramètres	indication
DLUO :	Se référer au certificat d'analyse du lot mis à votre disposition
Stockage :	Conserver de préférence dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de l'air et de la lumière et à température stable et modérée.

SECTION 3: Caractéristiques organoleptiques

Critère	Indication
Etat physique :	Liquide huileux, visqueux
Couleur :	Jaune pâle à brun
Odeur :	Epicé, herbacé

SECTION 4: Caractéristiques physico-chimiques

Critère	Indication
Densité relative à 20°C :	0.850 - 0.950
Indice de réfraction à 20°C :	1.45 – 1.49
Indice d'acide oléique :	≤ 15 meq d'O ₂ /Kg
Indice de peroxyde :	≤ 15 meq d'O ₂ /Kg
Indice de saponification :	190 – 196 mgKOH/g

SECTION 5 : Principaux composants

Composants	N° CAS	% min	% max
LINOLEIC ACID	60-33-3	45.00	65.00
LINOLENIC ACID	463-40-1	14.00	30.00
OLEIC ACID	112-80-1	10.00	16.00
PALMITIC ACID	57-10-3	5.00	12.00
STEARIC ACID	57-11-4	1.00	4.50
ARACHIDIC ACID	506-30-9	0.00	2.00
PALMITOLEIC ACID	2091-29-4	0.00	1.00
GADOLEIC ACID	5561-99-9	0.00	1.00
MYRISTIC ACID	544-63-8	0.00	0.10
ERUCIC ACID	112-86-7	0.00	0.10