

# CHANVRE Graine

Date: 17/12/2021 FR v01

## Produit

Code Produit	HVE20027
Nom botanique	<i>Cannabis sativa L.</i>
Procédé de fabrication	Huile vierge obtenue par pression à froid *
Pays de fabrication	France
Durée de vie	18 mois *
Stockage	Emballage d'origine fermé, à l'abri de l'air, de la lumière et de la chaleur, à température ambiante dans un endroit sec. Stockage sous azote
Usage	Ingrédient pour alimentaire et cosmétique (ingrédient interdit dans l'inventaire chinois IECIC ) Uniquement pour usage industriel
Certifications	BIOLOGIQUE CEE certifiée par FR-BIO-01 Matière première issue de l'Agriculture Biologique



## Données analytiques

Monographie de référence	Interne
<b>Paramètres organoleptiques</b>	
Couleur	Jaune à vert
Odeur	Chanvre
Aspect	Liquide huileux
<b>Paramètres physicochimiques</b>	
Densité (D20/20)	0,925 – 0,930
Indice de réfraction à 20°C (ND20)	1,465 – 1,485
Indice d'acide	< 4,00 mgKOH/g
Indice de peroxyde	< 15,00 meq O <sub>2</sub> /kg
<b>Paramètres chromatographiques</b>	
Acide palmitique	5,0 – 12,0 %
Acide linoléique	13,0 – 30,0 %
Acide oléique	9,0 – 17,0 %
Acide linoléique	50,0 – 60,0 %

## Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°CE	Origine géographique	Partie de plante
CANNABIS SATIVA SEED OIL	CANNABIS SATIVA SEED OIL	89958-21-4	/	289-644-3	France	Graine

### \* Données modifiées par rapport à la version précédente

Ce document est complété au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le document et concerne le(s) produit(s) indiqué(s) ci-dessus et reste la propriété de l'émetteur. Les informations mentionnées restent confidentielles.

Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif seulement. Bien que le plus grand soin ait été pris pour garantir leur exactitude, l'évolution de la réglementation et des caractéristiques individuelles des produits peuvent nécessiter des modifications de spécifications ou rendre nécessaire le fait de décliner toute responsabilité ou garantie, exprimée ou implicite. Il appartient à l'utilisateur, sous sa responsabilité, de s'assurer des conditions et des possibilités d'utilisation du produit, en particulier à l'égard des lois et réglementations. Il est important de souligner que les certifications et les pratiques de fabrication et leur environnement sont relatifs à la classification (alimentaire-non-alimentaire) du produit. En cas de litige relatif à l'information communiquée en vertu des réglementations, seules les réglementations en vigueur prévaudront.

# HEMP ORG VEG OIL

Date: 17/12/2021 EN v01

## Product

Product Code	HVE20027
Botanical Name	<i>Cannabis sativa L.</i>
Process	Virgin vegetable oil obtained by cold pressed *
Country of Manufacturing	France
Shelf life	18 months *
Storage	In closed original containers and protected from air and light, at room temperature Storage under nitrogen
Use	Ingredient for flavour and cosmetic (Listed as prohibited ingredient in IECIC inventory (China)) Only for industrial use
Certifications	EEC ORGANIC certified by FR-BIO-01 Raw material from Organic Farming



## Product Analytical Data

<b>Reference monography</b>	Internal
<b>Organoleptic parameters</b>	
Colour	Yellow to green
Odour	Hemp
Appearance	Oily liquid
<b>Physicochemical parameters</b>	
Density (D20/20)	0,925 – 0,930
Refractive index at 20°C (ND20)	1,465 -1,485
Acid value	< 4,00 mgKOH/g
Peroxide value	< 15 meq O2/kg
<b>Chromatographic parameters</b>	
Palmitic acid	5,0 – 12,0 %
Oleic acid	9,0 – 17,0 %
Linoleic acid	50,0 – 60,0 %
Linolenic acid	13,0- 30,0 %

## Composition

INCI Cosing	INCI PCPC	N°CAS EINECS	N°CAS TSCA	N°EC	Geographic origin	Part of the plant
CANNABIS SATIVA SEED OIL	CANNABIS SATIVA SEED OIL	89958-21-4	/	289-644-3	France	Seed

\* Amended data compared with our previous version

*This document is completed to the best of our knowledge at the indicated date about above product(s) and remains the property of the issuer. As such the given information remains confidential. The information above is given for guidance only. Although the greatest care has been taken to ensure its accuracy, changing regulations and individual product characteristics may require specification modifications or make it necessary to disclaim any warranty, expressed or implied, or liabilities. It belongs to the user, under his responsibility, to ensure the conditions and possibilities of use of the product(s), in particular with regard to laws and regulations. It's important to remind that the certifications and the manufacturing practices and environment are related to the grade (food/non-food) of the products. In case of dispute relating to the information communicated pursuant to regulations, only regulations in force shall prevail.*