

# BioProGreen

 ${
m N}^{\circ}105$  Lot al Massar , route de safi 40100 Marrakesh - Kingdom of MOROCCO

CODE SWIFT : BCPOMAMCMKH

Numéro du registre de commerce : 52935 Numéro de compte: 145 450 21211 8418239 000 743 Numéro d'identifiant fiscale : 06526963 Adresse de la Banque : BANQUE POPULAIRE DE

Website: www.bioprogreen.com, E-mail: contact@bioprogreen.com

HUILE DE CHANVRE

Numéro de CNSS : 92156444 MARRAKECH BENI MELLAL

Numéro d'agrément d'exportation EACCE : 6410 Agence Hassan 2, Avenue Hassan 2

Numéro de Patente : 64095319 Marrakech -MA- MOROCCO

Tel: +212 524 335 449, Fax: +212 524 457 961, Mob: +212 664 511 976

**%** 





# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

# 1- IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

• Identification du produit : Liquide.

• Nom commercial : HUILE DE CHANVRE VIERGE • Usage : Alimentaire, cosmétique, pharmaceutique

• Identification de la société : BioProGreen N°105 Lot al Massar, route de safi 40100 Marrakesh

Tél: +212 524 335 449 Fax: +212 524 457 961

E-mail: <a href="mailto:contact@www.bioprogreen.com">contact@www.bioprogreen.com</a>

• En cas d'urgence, appeler le centre anti poison et de pharmacovigilance 0537686464//0801000180

#### **2-IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification de la substance :

- **Statut REACH**: exemptée d'obligation selon l'annexe II, n°9 du règlement CE n° 987/2008 de la commission amendant le règlement REACH CE n° 1907/2006, annexes IV et V
- Classification selon le règlement CE 1272/2008 : non classifiée
- Classification selon la directive 67/548/EWG: non classifiée

Eléments d'étiquetage :

- Mention d'avertissement : aucune
- **Dangers relevés :** pas d'effets significatifs ou de dangers critique connus.

Autres dangers :

Non

#### 3- COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom INCI	N° CAS	N° EINECS
CANNABIS SATIVA SEED	89958-21-4	289-644-3
OIL		

#### 4- Description des premiers secours :

- **Ingestion :** Ne pas faire vomir la victime sauf en cas d'indication d'un médecin. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
- Inhalation : Respirer de l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
- Contact avec la peau : Laver abondamment avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés.
- **Contact avec les yeux :** Rincer abondamment les yeux ouverts avec de l'eau courante. Retirer les lentilles de contact. Consulter un médecin en cas d'irritation.

### Principaux effets et symptômes graves et différés :

- Effets potentiels graves sur la santé : Aucun effet significatif ou danger critique connu.
- Signes de surexposition : Aucune information spécifique.

#### 5- Mesures de lutte contre l'incendie :

- **Produits d'extinction appropriés :** Mousse, poudre d'extinction, CO2.
- Produits d'extinction inappropriés : Eau à grand jet.
- Dangers spécifiques de l'huile de chanvre : Éviter le contact avec des agents oxydants. Produits de combustion : fumée, CO, CO2. L'acroléine peut se former à hautes températures.

### 6- Mesures à prendre en cas de rejet accidentel :

- **Précautions individuelles et équipement de protection :** Utiliser un équipement de protection individuel approprié, éviter le contact avec la peau et les yeux.
- **Précautions pour la protection de l'environnement :** Éviter la propagation du produit sur les routes et les voies de canalisation en utilisant des matériaux absorbants.
- **Méthodes et matériaux de confinement et nettoyage :** Diluer le produit avec de l'eau ou absorber avec du matériel sec inerte. Contenir les déversements selon les réglementations locales.

# 7- Manipulation et stockage:

- **Précautions à prendre pour une manipulation sécurisée :** Il est interdit de manger, boire et fumer sur les lieux de manipulation. Se laver les mains après manipulation.
- Conditions de stockage sécurisé: Stocker dans le container d'origine à l'abri de la lumière, dans un endroit frais et sec, loin des matériaux incompatibles.

# 8- Contrôle de l'exposition/protection individuelle :

- **Mesures d'hygiène :** Laver minutieusement les mains après manipulation.
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection.
- Protection corporelle : Utiliser un équipement de protection individuel approprié.
- **Protection des mains :** Porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.
- Protection du système respiratoire : Utiliser un respirateur artificiel si nécessaire.
- **Contrôle de l'exposition environnemental :** Vérifier que les émissions de ventilation sont conformes aux exigences environnementales.

### 9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Critères	Min	Max	Résultats
Indice d'acide (mg KOH/g)	0	4	2,12
Densité à 20°C (kg/m³)	920	930	920
Indice de réfraction	1,47	1,482	1,478

#### 10- Stabilité et Réactivité :

- **Réactivité**: Pas de test spécifique disponible relatif à la réactivité pour l'huile de chanvre ou ses ingrédients.
- Stabilité chimique : Le produit est stable.
- Possibilité de réactions dangereuses : Aucune dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.
- Conditions à éviter : Aucune information spécifique.
- Matériaux à éviter : Voir section 7. Éviter le contact avec des agents oxydants.
- Produits de décomposition dangereux : Production d'acroléine à haute température. Production de fumée et de vapeurs irritantes lorsque le produit est chauffé pour décomposition.

## 11- Informations Toxicologiques:

- Information sur les effets toxicologiques : Non toxique.
- Irritation/ corrosion: Pas d'effet irritant.
- **Sensibilisation**: Non disponible.
- Cancérogénicité : Pas d'information pertinente disponible.
- Toxicité spécifique sur les organes (une seule exposition) : Non disponible.
- Toxicité spécifique sur les organes (exposition répétée) : Non disponible.

### 12- Informations Écologiques :

- **Toxicité** : Non disponible.
- Persistance et dégradabilité : Produit biodégradable.
- **Potentiel de bioaccumulation :** Ne s'accumule pas dans les organismes.
- Mobilité au sol : Non disponible.
- Résultats de l'évaluation PBT et vPvB : Non disponible.
- Autres effets négatifs : Pas d'effets significatifs ou de dangers critiques connus.

#### 13- Considérations Relatives à l'Élimination :

- Méthodes de traitement des déchets: Les déchets de résidus de produit doivent être traités dans une usine de traitement effluent adaptée. Les produits non recyclables doivent être éliminés par du personnel de l'élimination des ordures habilité. L'élimination doit être conforme à la législation sur l'élimination des déchets.
- **Emballage :** Les emballages de déchets doivent être recyclés. L'incinération ou l'enfouissement des déchets doit être envisagé lorsque le recyclage n'est pas faisable.
- Code d'élimination UE : 13 08 99 déchets d'huile.

#### 14- Informations Relatives au Transport :

Le produit ne représente aucun danger selon les réglementations de l'UN, de l'IMO, de l'ADR/RID et de l'IATA/ICAO.

# 15- Informations Réglementaires :

- **Statut REACH :** Exemptée d'obligation selon l'annexe II, n°9 du règlement CE n° 987/2008. Non classifiée comme dangereuse selon les réglementations CE 1272/2008 et directives 67/548 ou CE 1999/45.
- Classe de danger pour l'eau : 1. Évaluation de la sécurité chimique : Complète.

#### 16- Autres Données :

La présente fiche de données de sécurité complète la fiche technique mais ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit. Les renseignements sont donnés de bonne foi sur la base de l'état actuel des connaissances du

produit. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques potentiels encourus lors d'une utilisation non conforme à celle pour laquelle le produit a été prévu.