

## Fiche de Données de Sécurité Huile vierge de Cameline BIO

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

- Nom commercial :** HUILE VIERGE DE CAMELINE BIOLOGIQUE
- Enregistrement REACH :** Selon le règlement 987/2008 annexe II §9, les huiles végétales sont exemptées de l'enregistrement.
- Utilisations :** Industrie alimentaire  
Industrie cosmétique  
Industrie pharmaceutique
- Certification(s) :** Produit issu de l'Agriculture Biologique certifié FR-BIO-10 par Bureau Veritas
- Coordonnées de l'entreprise :**

**SARL Huilerie des Alpes**  
430 chemin de Pierre Grosse  
05000 Chateaufieux  
Tél : 06.62.54.21.42  
Courriel : [bonjour@huileriedesalpes.com](mailto:bonjour@huileriedesalpes.com)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- Ingestion :** Non nocive aux concentrations normales d'utilisation
- Contact avec les yeux :** Non dangereux
- Contact avec la peau :** Non dangereux
- Inhalation :** Non dangereux
- Autres dangers :** Risque de chute par glissade sur sol gras. A chaud, risque de brûlures par contact ou projection.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

**Ingrédients dangereux :** Aucun

Nom INCI	N° CAS	N° EINECS	Classification selon la réglementation 1272/2008	%
CAMELINA SATIVA SEED OIL	-	-	Pas classé comme substance dangereuse	100

#### 4. PREMIERS SECOURS

<b>En général :</b>	Pas d'examen médical nécessaire.
<b>Après ingestion :</b>	Les premiers secours ne sont pas nécessaires. Voir un médecin en cas de complications.
<b>En cas de contact avec les yeux :</b>	Rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation voir un médecin.
<b>En cas de contact avec la peau :</b>	Généralement aucune irritation. Laver avec du savon et de l'eau.
<b>Après inhalation :</b>	Les premiers secours ne sont habituellement pas nécessaires. Faire respirer de l'air frais . En cas de malaise, consulter un médecin.

#### 5. MESURES ANTI-INCENDIE

<b>Moyens d'extinction recommandés :</b>	Sable. Dioxyde de carbone. Poudre. Mousse. Ne pas utiliser de jet d'eau directement sur les zones en feu.
<b>Produits de combustion dangereux :</b>	Fumée , CO, CO2
<b>Procédure anti-incendie :</b>	En cas de feu, utiliser un appareil de protection respiratoire.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Précautions individuelles :</b>	Éviter les risques éventuels par sol glissant.
<b>Mesures pour la protection de l'environnement :</b>	Éviter de jeter le produit dans les canalisations, les cours d'eau et dans les zones de faible altitude. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
<b>Méthodes de nettoyage/ récupération :</b>	Pompage du produit par des matériaux absorbants et lavage des traces avec une solution alcaline

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation</b> ( <i>mesures techniques appropriées, précautions à prendre...</i> ) :	Élimination séparée des papiers et chiffons gras.
<b>Stockage :</b>	Conserver dans l'emballage d'origine hermétiquement clos, si possible à basse température, à l'abri de la lumière pour diminuer les problèmes d'oxydation et augmenter la stabilité.

#### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Aucune protection individuelle pour le manipulateur dans les conditions normales d'utilisation

<b>Valeur limite d'exposition :</b>	Néant
<b>Contrôle de l'exposition :</b>	Néant

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Indications générales :

<b>Aspect :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Jaune or
<b>Odeur :</b>	Herbe fraîche, odeur proche de l'asperge, de chou rave
<b>Toucher :</b>	Sec

### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

<b>Densité à 20°C :</b>	0.917-0.924 g/cm3
<b>Solvants et conservateurs :</b>	Ne contient ni solvant, ni conservateur.
<b>Temp. d'auto inflammabilité :</b>	N.D.
<b>pH :</b>	N.C.
<b>Point éclair :</b>	N.D.
<b>Solubilité :</b>	Insoluble dans l'eau / soluble dans les hydrocarbures aliphatiques et halogénés
<b>Viscosité à 20° C :</b>	N.D.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité du produit et réactions dangereuses :</b>	Stables, pas de réactions dangereuses dans les conditions normales
<b>Conditions à éviter :</b>	Eviter tout contact avec des oxydants puissants
<b>Matière à éviter :</b>	Aucune
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Aucun dans les conditions normales d'utilisation. Production d'acroléine à haute température.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne constitue aucun danger pour la santé lorsque l'on respecte les conditions d'utilisation. Pas de données toxicologiques connues à ce jour.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité écologique :</b>	Données spécifiques non disponibles.
<b>Mobilité :</b>	Pas de données disponibles.
<b>Persistance et dégradation :</b>	Produit biodégradable mais riche en DBO.
<b>Bioaccumulation potentielle :</b>	Pas d'information.
<b>Caractéristiques PBT</b> <i>(persistance/bioaccumulation/toxicité) :</i>	Pas d'information.
<b>Danger dans l'eau :</b>	Le produit n'est pas classé comme substance dangereuse.
<b>Autres effets nocifs :</b>	Pas d'information disponible.

### **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

<b>Produits ou déchets :</b>	Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel. Se conformer aux réglementations locales, départementales et nationales.
<b>Emballages souillés réutilisables :</b>	Lavage avec une solution alcaline. Pour l'élimination des eaux usées, se conformer aux réglementations locales, départementales et nationales.
<b>Emballages souillés non réutilisables :</b>	Se conformer aux réglementations locales, départementales et nationales.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b>Mesures pendant le transport :</b>	Tenir le conditionnement fermé, dans un endroit frais et sec.
<b>Dangers pour l'environnement :</b> <i>(en cas de fuite et/ou d'épandage)</i>	Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

### **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

<b>Composants dangereux :</b>	Produit non dangereux suivant les directives 67/548 EEC et 1999/45/CE
<b>Danger pour l'eau :</b>	Non dangereux pour l'eau

### **16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>Instructions de formation :</b>	Se référer aux dangers possibles avant l'utilisation du produit.
------------------------------------	--

#### **Dénégation de responsabilité :**

La substance ne requiert pas légalement de Fiche de Données de Sécurité, celle-ci est réalisée de façon volontaire. Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit.