

Date de révision : -

Rédaction : Antoine RIPOL

Vérification/Approbation: Antoine RIPOL

Fiche de Données de Sécurité

Huile vierge de Carthame à Haute Teneur Oléique BIO

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

Nom commercial : HUILE VIERGE DE CARTHAME À HAUTE TENEUR OLÉIQUE BIOLOGIQUE

Selon le règlement 987/2008 annexe II §9, les huiles végétales sont exemptées Enregistrement REACH :

de l'enregistrement.

Industrie alimentaire

Utilisations: 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 Chateauvieux Tèl : 06.62.54.21.42

Courriel: bonjour@huileriedesalpes.com

2. <u>IDENTIFICATION DES DANGERS</u>

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 | % |
|-------------------------------|-----------|--------------|--|-----|
| Carthamus Tinctorius seed oil | 8001-23-8 | 232-276-5 | Pas classé comme substance dangereuse | 100 |



Date de révision : -

Rédaction : Antoine RIPOL

Vérification/Approbation: Antoine RIPOL

4. PREMIERS SECOURS

En général : Pas d'examen médical nécessaire.

Après ingestion: Les premiers secours ne sont pas nécessaires. Voir un médecin en cas

de complications.

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation voir un médecin.

En cas de contact avec la peau : Généralement aucune irritation. Laver avec du savon et de l'eau.

Après inhalation : 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

Moyens d'extinction recommandés: Sable. Dioxyde de carbone. Poudre. Mousse.

Ne pas utiliser de jet d'eau directement sur les zones en feu.

Produits de combustion dangereux : Fumée , CO, CO2

Procédure anti-incendie: En cas de feu, utiliser un appareil de protection respiratoire.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Éviter les risques éventuels par sol glissant.

Mesures pour la protection de Éviter de jeter le produit dans les canalisations, les cours d'eau et dans

l'environnement : les zones de faible altitude. Avertir les autorités si le produit pénètre dans

les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Méthodes de nettoyage/ Pompage du produit par des matériaux absorbants et lavage des traces

récupération : avec une solution alcaline

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation (mesures techniques Élimination séparée des papiers et chiffons gras.

appropriées, précautions à prendre...):

Stockage: 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

Valeur limite d'exposition :NéantContrôle de l'exposition :Néant



Date de révision : -

Rédaction : Antoine RIPOL

Vérification/Approbation : Antoine RIPOL

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Indications générales :

Aspect : Liquide Couleur : Jaune

Odeur : Caractéristique

Toucher: Plutôt sec

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

Densité à 20°C : 0,91 - 0,94 g/cm3

Solvants et conservateurs : Ne contient ni solvant, ni conservateur.

Temp. d'auto inflammabilité : N.D.
pH : N.C.
Point éclair : N.D.

Solubilité: Insoluble dans l'eau / soluble dans les hydrocarbures aliphatiques et halogénés

Viscosité à 20° C: N.D.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité du produit et réactions Stables, pas de réactions dangereuses dans les conditions

dangereuses: normales

Conditions à éviter : Eviter tout contact avec des oxydants puissants

Matière à éviter : Aucune

Produits de décomposition dangereux : 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

Toxicité écologique : Données spécifiques non disponibles.

Mobilité: Pas de données disponibles.

Persistance et dégradation : Produit biodégradable mais riche en DBO.

Bioaccumulation potentielle : Pas d'information. **Caractéristiques PBT** Pas d'information.

(persistance/bioaccumulation/toxicité):

Danger dans l'eau : Le produit n'est pas classé comme substance dangereuse.

Autres effets nocifs : Pas d'information disponible.



Date de révision : -

Rédaction : Antoine RIPOL

Vérification/Approbation : Antoine RIPOL

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produits ou déchets : Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel. Se conformer

aux réglementations locales, départementales et nationales.

Emballages souillées réutilisables : Lavage avec une solution alcaline. Pour l'élimination des eaux

usées, se conformer aux réglementations locales,

départementales et nationales.

Emballages souillées non réutilisables : Se conformer aux réglementations locales, départementales et

nationales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Mesures pendant le transport : Tenir le conditionnement fermé, dans un endroit frais et sec.

Dangers pour l'environnement : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans

(en cas de fuite et/ou d'épandage) prendre de risque inutile.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Composants dangereux: Produit non dangereux suivant les directives 67/548 EEC et

1999/45/CE

Danger pour l'eau :Non dangereux pour l'eau

16. <u>AUTRES INFORMATIONS</u>

Instructions de formation : 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.