



LABOHEME - 25 Route du Vieux Domaine - 18100 VIERZON  
Tel 02 48 51 36 77 - Fax 02 48 71 96 15  
Internet <http://www.huile.com>  
Email [info@labo-heme.com](mailto:info@labo-heme.com)

Crée le 14 Octobre 2014

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

**Identification de la substance ou de la préparation :** liquide

**Nom commercial :** Huile d'Onagre vierge

**Nom INCI :** OENOTHERA BIENNIS

**Caractérisation chimique :** Triester de glycérol et d'acides gras

**Code produit :** BHON

**CAS n°** 90028-66-3

**Emploi de la substance/ de la préparation :** usage cosmétique et diététique

**Producteur/fournisseur:** LABOHEME - 25 Route du Vieux Domaine - 18100 VIERZON  
Tel 02 48 51 36 77 - Fax 02 48 71 96 15  
Internet : <http://www.huile.com>  
Email : [info@labo-heme.com](mailto:info@labo-heme.com)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers :** aucun

**Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :**

- **Inhalation:** Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec la peau:** Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.
- **Contact avec les yeux:** Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.
- **Ingestion:** Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.



### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Composants :** Ce produit n'est pas dangereux.

### 4. PREMIERS SECOURS

Un examen médical n'est pas nécessaire

- **En cas de contact avec la peau :** laver avec de l'eau savonneuse
- **En cas de contact avec les yeux :** Rincer immédiatement à l'eau

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction recommandés :**

- Poudre d'extinction, brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone.
- Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** jet d'eau à grand débit

**Dangers particuliers dus à la substance à ses produits de combustion au gaz dégagés :** aucun

**Équipement spécial de sécurité :** porter un appareil de protection respiratoire et un vêtement de protection approprié

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

**Précautions individuelles :** Pas de précaution spéciale nécessaire

**Mesures pour la protection de l'environnement :** Ne pas rejeter à l'égout ni dans le milieu naturel

**Méthodes de nettoyage /récupération :** Les petits débordements peuvent être absorbés avec des chiffons ou de la sciure de bois, évacués avec de l'eau, dégraissés avec des produits sodiques.

Les débordements plus importants peuvent être pompés.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

**Manipulation :**

- Manipuler avec soin et éviter les éclaboussures (sol glissant)
- Utiliser des flexibles alimentaires.

**Stockage :**

- Stocker le produit dans un local frais et sec.
- Stocker dans l'emballage d'origine plein et fermé pour éviter les excès d'oxydation

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

**Composants présentant des valeurs seuil à surveiller par poste de travail:** néant

**Contrôle de l'exposition:** néant



**Équipement de protection individuel:** non nécessaire

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

- **Protection respiratoire:** Pas de mesure spécifique à prendre à température ambiante
- **Protection des mains:** Pas de mesure spécifique à prendre à température ambiante
- **Protection des yeux:** L'usage des lunettes de sécurité et de gants de protection est recommandé
- **Protection du corps:** Pas de mesure spécifique à prendre à température ambiante

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Indications générales :**

- **Aspect:** liquide à 20°C
- **Couleur :** jaune verdâtre
- **Odeur :** caractéristique

**Informations importantes relatives à la santé et à l'environnement :**

- **Point de solidification :** - 8°C
- **Viscosité à 20°C :**
- **Point d'éclair :**
- **Auto-inflammation :**
- **Danger d'explosion :** le produit n'est pas explosif
- **Masse volumique (à 20°C):** 0.92
- **Solubilité dans/miscibilité :** non miscible à l'eau soluble dans l'alcool et l'éther
- **Valeur du pH :** non applicable

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Produits de décomposition :** Aucun(es) dans des conditions normales.

**Réactions dangereuses :** Aucun(es) dans des conditions normales.

**Propriétés dangereuses :** Aucun(es) dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:**

- D'une manière générale, la chaleur, l'air et la lumière favorisent l'oxydation du produit
- Eviter le chauffage à plus de 180°C en usage alimentaire, à plus de 60°C en usage cosmétique

**Substances à éviter:** agents oxydants forts

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Produit non toxique à usage cosmétique

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Écotoxicité :** faible

**Mobilité :** faible

**Persistence et dégradabilité :** produit totalement biodégradable mais riche en DBO



**Potentiel de bio accumulation** : néant

**Effets nocifs divers** : néant

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Absorber le produit avec du papier, du chiffon ou de la sciure de bois.

Rejet dans la nature interdit

Incinérer conformément à la réglementation locale

Emballages usés : observer la réglementation locale

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux

**Classification** : non classifié en ADR (route, directive 94/55/CE), RID (rail, directive 96/49/CE), IMDG (mer)

**Transport en fût ou en citerne alimentaire**

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Classification EU** : produit non dangereux suivant les directives 67/548 EEC et 1999/45/CE

**Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit** : aucune

**Phrases R** : aucune

**Phrases S** : aucune

**Classe de danger pour l'eau** : non dangereux pour l'eau

### 16. AUTRES INFORMATIONS

---

La présente fiche de données de sécurité complète la fiche technique mais ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Les renseignements sont donnés de bonne foi sur la base de l'état actuel des connaissances du produit.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que l'usage pour lequel il a été prévu

---