



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

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'Olive vierge

Nom INCI : OLEA EUROPAEA

Caractérisation chimique : Triester de glycérol et d'acides gras

Code produit : BHOV

CAS n° 8001-25-0

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

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
