

**HUILE DE COLZA RAFFINEE / BIOLOGIQUE**
**HUILE COLZA**
**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**

**Identification du produit** : Liquide.  
**Nom commercial** : HUILE DE COLZA RAFFINEE / BIOLOGIQUE  
**Usage** : Industrie cosmétique Industrie de l'alimentation.  
**Identification de la société** : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 145 rue de Paris  
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE  
 T: +33 (0)1 48 43 33 04  
**N° de téléphone en cas d'urgence** : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59  
**Nom et fonction de la personne responsable** : Munier - ll.munier@interchimie.fr

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Classe de danger** : Combustible.  
**Identification des dangers** : Les épandages peuvent être glissants.  
**Symptômes liés à l'utilisation** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

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

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
huile de colza	100 %	8002-13-9	232-299-0	8002-13-9	-----

**Formule du produit (INCI)** : BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL  
 triester de glycérol et d'acides gras.

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
**- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.  
**- Contact avec la peau** : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves.  
 Les brûlures par contact avec des produits chauds ou très froids seront rincées durant 15 minutes à l'eau froide sous faible pression.  
 Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
**- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
**- Ingestion** : Consulter un médecin si une indisposition se développe. Aucun danger significatif.

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Classe d'inflammabilité** : Le brouillard ou le liquide pulvérisé peut s'enflammer.  
**Produits de combustion dangereux** : Production d'acroléine à haute température.  
**Prévention** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
**- Agents d'extinction appropriés** : Poudre. Mousse. Sable. Dioxyde de carbone.  
**- Agents d'extinction non appropriés** : Eau.  
**Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  
 Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

**Précautions individuelles** : Les épandages peuvent être glissants.  
 Assurer une ventilation d'air appropriée.

## HUILE DE COLZA RAFFINEE / BIOLOGIQUE

## HUILE COLZA

## 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL (suite)

- Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage** : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.  
Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage** : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver dans les conteneurs d'origine.
- Stockage - à l'abri de Manipulation** : Contact prolongé avec l'air. Agents oxydants forts. Rayons directs du soleil.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.  
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

## 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle** : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
- **Protection respiratoire** : Porter un appareil respiratoire pour poussières ou brouillard si la manipulation du produit génère des particules aériennes.
- **Protection des mains** : Non requis.
- **Protection des yeux** : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Brun(e).
- Odeur** : Caractéristique.
- Point de fusion [°C]** : Environ -15 (DGF C-IV3a)
- Point d'ébullition [°C]** : > 350
- Densité** : 0.91 - 0.92g/ml 20°C (DGF C-IV2)
- Pression de vapeur [20°C]** : <1 mbar
- Viscosité à 20°C [mPa.s]** : Environ 60 (DGF C-IV 7)
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Solubilité** : Solution lipophile.
- Point d'éclair [°C]** : >300
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : >300 (DGF C-IV 8)

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux** : Production d'acroléine à haute température. >200
- Réactions dangereuses** : Agent oxydant.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Toxicité aiguë** : Considéré comme non toxique.
- **Autres** : Pas d'effet primaire d'irritation connu.
- Effets indésirables pour la santé** : N'est pas supposé irritant pour les yeux ou la peau.

## HUILE DE COLZA RAFFINEE / BIOLOGIQUE

## HUILE COLZA

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (suite)

Sensibilisation : Aucun connu.

## 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques : Eviter le rejet dans l'environnement.

Précautions pour l'environnement : Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : Peu polluant pour l'eau : 0 : aucun danger de pollution

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable.

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.  
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  
Eviter le rejet dans l'environnement.

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classifié.

## 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

## 16 AUTRES DONNÉES

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE 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. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document