

**HUILE DE RICIN CODEX**
**HUILE DE RICIN  
CODEX**
**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**

**Identification du produit** : Liquide.  
**Nom commercial** : HUILE DE RICIN CODEX  
**Usage** : Industriel.  
**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**

**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 ricin	:	8001-79-4	232-293-8	8001-79-4	

**Formule du produit (INCI)** : RICINUS COMMUNIS OIL  
 triglycérides de différent acides gras (acide ricinoléique 80-85%)

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.  
**- Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.  
**- Contact avec la peau** : 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.

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

**Produits de combustion dangereux** : La décomposition thermique génère : CO & CO2  
**Prévention** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.  
**Moyens d'extinction**  
**- Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Sable. Dioxyde de carbone. Poudre.  
**- Agents d'extinction non appropriés** : Eau.  
**Procédures spéciales** : 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.  
**Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
**Méthodes de nettoyage**  
**- sur l'eau** : Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur.  
**- sur le sol** : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.

**HUILE DE RICIN CODEX**
**HUILE DE RICIN  
CODEX**
**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 à une température ne dépassant pas 60°C Conserver dans les conteneurs d'origine.
- Stockage - à l'abri de Manipulation** : Rayons directs du soleil. Chaleur. Agents oxydants forts.  
: 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** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains** : Gants.
- Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Incolore à légèrement jaune.
- Odeur** : Caractéristique.
- Point de fusion [°C]** : Non connu(e).
- Point d'ébullition [°C]** : > 350
- Densité** : 0,955 - 0,968 g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- Pression de vapeur [20°C]** : < 1 mbar
- Viscosité** : 9,5 - 11 dPas (20°C)
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Solubilité** : Solution lipophile.
- Point d'éclair [°C]** : 255-300

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Produits de décomposition dangereux** : Production d'acroléine à haute température.
- Réactions dangereuses** : Agent oxydant.  
Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air si dispersé ou sur chiffons et absorbant.

**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.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : > 4950

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

- Information relative aux effets écologiques** : Eviter le rejet dans l'environnement.
- Biodégradation [%]** : > 60 Le produit est biodégradable. (RDA test)
- CL50-96 Heures - poisson [mg/l]** : >1000
- ECo Pseudomonas putida** : EC10 [mg/l] 54000
- Classe WGK (Allemagne)** : NWG : non dangereux pour le milieu aquatique.



## HUILE DE RICIN CODEX

HUILE DE RICIN  
CODEX

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

## 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