

HUILE DE RICIN 1ERE PRESSION
HUILE RICIN 1ER
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit	: Liquide.
Nom commercial	: HUILE DE RICIN 1ERE PRESSION
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.
- Contact avec la peau	: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.
- Contact avec les yeux	: Peut causer une irritation des yeux.
- Ingestion	: L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée.

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	-----

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. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
- Ingestion	: Consulter un médecin si une indisposition se développe. Faire boire de l'eau si la victime si elle est parfaitement consciente/lucide. Rincer la bouche. Consulter un médecin. si ingéré en grande quantité.

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	: 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 RICIN 1ERE PRESSION
HUILE RICIN 1ER
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL (suite)

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Méthodes de nettoyage**
- **sur le sol** : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau 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 à température ambiante.
- Stockage - à l'abri de** : Chaleur. Rayons directs du soleil. Flamme nue. Agents oxydants forts.
- Manipulation** : 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 de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
- Limites d'exposition professionnelle** : Aucun connu. -France

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Jaune.
- Odeur** : Caractéristique.
- Point de fusion [°C]** : -10
- Point d'ébullition [°C]** : 300-350
- Densité** : 0,955 - 0,968 g/cm³ (20°C)
- Pression de vapeur [20 °C]** : < 1 mbar
- Viscosité** : 9,5 - 11 dPas (20 °C)
- Viscosité à 20°C [mPa.s]** : 930-1050
- Viscosité à 25°C [mPa.s]** : 600-800
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Solubilité** : Solution lipophile.
Ethanol.
- Point d'éclair [°C]** : 225-300
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : 449
- Autres données** : Propriétés oxydantes: environ 0.95 Kg/l (25°C)

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux** : Production d'acroléine à haute température. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.
- Réactions dangereuses** : Agent oxydant.
- Stabilité thermique** : Stable dans les conditions normales.

HUILE DE RICIN 1ERE PRESSION

HUILE RICIN 1ER

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	: Considéré comme non toxique.
Effets indésirables pour la santé	: N'est pas supposé irritant pour les yeux ou la peau.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: > 4950
Irritation de la peau (lapin)	: 100mg, 24h Irritant pour la peau.
Irritation des yeux (lapin)	: 500mg, 72h Légèrement irritant.
Mutagénicité	
- Ames test	: Les tests mutagéniques sont négatifs.

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]	: >100 (Zebraabärbling)
EC₀ Pseudomonas putida	: EC10 [mg/l] 54000
Classe WGK (Allemagne)	: NWG : non dangereux pour le milieu aquatique.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités	: Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon. Eviter le rejet dans l'environnement. 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