

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

Identification du produit	: Liquide.
Nom commercial	: HUILE DE TOURNESOL RAFFINEE / BIOLOGIQUE
Usage	: Domestique. Industrie pharmaceutique. Industries chimiques.
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

- Inhalation	: Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau	: Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec les yeux	: Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux 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 : triglycéride d'acide gras.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Huile de tournesol	: 100 %	8001-21-6	232-273-9	232-273-9	-----

Formule du produit (INCI) : HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL

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	: Aucun danger significatif. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits de combustion dangereux	: Production d'acroléine à haute température.
Prévention	: Ne pas fumer. Eviter le contact avec : Agent oxydant.
Moyens d'extinction	
- Agents d'extinction appropriés	: Mousse. Poudre. Sable. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés	: Eau.
Procédures spéciales	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

HUILE DE TOURNESOL RAFFINEE / BIOLOGIQUE
HUILE DE TOURNESOL
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles** : Les épandages peuvent être glissants.
- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage** : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.
Diluer les résidus et rincer.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- Stockage** : Conserver dans un endroit sec et frais.
Après utilisation bien fermer le couvercle.
- Stockage - à l'abri de** : Agent oxydant.
Flamme nue.
Contact prolongé avec l'air.
- Manipulation** : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Non requis.
 - **Protection des mains** : Non requis.
 - **Protection de la peau** : Non requis.
 - **Protection des yeux** : Utiliser des lunettes de protection s'il y a un risque de contact avec les yeux par projections.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect** : Liquide.
- Couleur** : Jaune.
- Odeur** : Neutre.
- Point de fusion [°C]** : -16 à -18
- Densité** : 0,91 à 0,92 g/cm³ à 20 °C
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : >285
- Autres données** : Point de fumée (°C). >200 °C

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux** : Production d'acroléine à haute température. >300 °C
- Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Propriétés dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Matières à éviter** : Agent oxydant.
- Conditions à éviter** : Contact avec l'air.
Chaleur.

HUILE DE TOURNESOL RAFFINEE / BIOLOGIQUE
**HUILE DE
TOURNESOL**
11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Pas d'effet primaire d'irritation connu.
Toxicité aiguë : N'est pas supposé toxique.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.
 Ce produit n'est pas dangereux.
Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Non classifié.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s)
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