

**HUILE D'AMANDE DOUCE RAFFINEE / HUILE  
D'AMANDE DOUCE BIOLOGIQUE**
**HUILE AMANDE**
**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE**

<b>Identification du produit</b>	: Liquide.
<b>Nom commercial</b>	: HUILE D'AMANDE DOUCE RAFFINEE / HUILE D'AMANDE DOUCE BIOLOGIQUE
<b>Usage</b>	: Industrie cosmétique Industrie de l'alimentation.
<b>Identification de la société</b>	: COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE 145 rue de Paris FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE T: +33 (0)1 48 43 33 04
<b>N° de téléphone en cas d'urgence</b>	: ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59
<b>Nom et fonction de la personne responsable</b>	: 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 AMANDE	:	8007-69-0	-----	-----	-----

**Formule du produit (INCI)** : PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL  
triglycérides de différent acides gras

**4 PREMIERS SECOURS**

- **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 à l'eau.
- **Ingestion** : Consulter un médecin si une indisposition se développe. Aucun danger significatif.

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

- Prévention** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Agents d'extinction appropriés** : Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone. Sable.
- **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** : Assurer une ventilation d'air appropriée.  
Les épandages peuvent être glissants.
- 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.

**HUILE D'AMANDE DOUCE RAFFINEE / HUILE  
D'AMANDE DOUCE BIOLOGIQUE****HUILE AMANDE****7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

<b>Stockage</b>	: 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.
<b>Stockage - à l'abri de Manipulation</b>	: 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**

<b>Protection individuelle</b>	: Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.
- <b>Protection respiratoire</b>	: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- <b>Protection des mains</b>	: Non requis.
- <b>Protection des yeux</b>	: Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Etat physique à 20 °C</b>	: Liquide huileux.
<b>Couleur</b>	: Jaune.
<b>Odeur</b>	: Léger (légère).
<b>Point de fusion [°C]</b>	: -18.5
<b>Point d'ébullition [°C]</b>	: 500
<b>Densité</b>	: 0.92g/ml (20°C)
<b>Pression de vapeur [20°C]</b>	: < 1mbar
<b>Solubilité dans l'eau</b>	: Insoluble.
<b>Solubilité</b>	: Ether. Solution lipophile.
<b>Point d'éclair [°C]</b>	: >304

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Produits de décomposition dangereux</b>	: Production d'acroléine à haute température.
<b>Réactions dangereuses</b>	: Agent oxydant.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

<b>Toxicité aiguë</b>	: Considéré comme non toxique.
- <b>Autres</b>	: Pas d'effet primaire d'irritation connu.
<b>Effets indésirables pour la santé</b>	: N'est pas supposé irritant pour les yeux ou la peau.
<b>Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]</b>	: >2000

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

<b>Information relative aux effets écologiques</b>	: Eviter le rejet dans l'environnement. Ce produit ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement aquatique.
<b>Biodégradation [%]</b>	: Le produit est biodégradable.

**HUILE D'AMANDE DOUCE RAFFINEE / HUILE  
D'AMANDE DOUCE BIOLOGIQUE****HUILE AMANDE****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.

**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**