

**HUILE D'AMANDE DOUCE RAFFINEE / HUILE  
D'AMANDE DOUCE BIOLOGIQUE****HUILE AMANDE****SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.  
Ref. nr : REACH : EXEMPTÉ ANNEXE V  
Nom commercial : HUILE D'AMANDE DOUCE RAFFINEE / HUILE D'AMANDE DOUCE BIOLOGIQUE  
Numéro CAS : No CAS : 90320-37-9  
Numéro EC : No CE : 291-063-5

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Usage : Industrie cosmétique Industrie pharmaceutique. Industrie de l'alimentation.

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
Z.A.C du Parc  
13 rue Louis Blériot  
FR- 77290 COMPANS  
T: +33 (0)1 64 77 76 27

Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

Ce produit n'est pas classé par le CLP/GHS et ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.  
Aucune mise à jour n'a été nécessaire à ce jour.

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

**SECTION 2 Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

**Code(s) des classes et catégories de danger. Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

• Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

Formule du produit (INCI) : PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Amande douce, extraits cas : 8007-69-0 / 90320-37-9	100 %	90320-37-9	291-063-5	291-063-5	EXEMPTÉ ANNEXE V	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

triglycérides de différent acides gras

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

**HUILE AMANDE**

**SECTION 4 Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

<b>Premiers secours</b>	: 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	: Rincer la bouche. Aucun danger significatif. Consulter un médecin si une indisposition se développe. Ne pas faire vomir. Peut aboutir à une aspiration dans les poumons.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible.

**Symptômes liés à l'utilisation** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

- Agents d'extinction appropriés : Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone. Sable.

- Agents d'extinction non appropriés : Eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Les matériaux tels que les chiffons de nettoyage, les chiffons de papier et les vêtements de protection, qui sont souillés avec le produit peuvent spontanément s'auto-enflammer quelques heures plus tard. Pour éviter les risques des feux, tous les matériaux souillés devraient être stockés à plat sur une seule couche pour sécher.

**Produits de combustion dangereux** : CO, CO2

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Prévention** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Procédures spéciales** : Ne pas entreposer à proximité d'oxydants.  
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

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

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**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.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**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.

**6.4. Référence à d'autres sections**

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

**HUILE AMANDE**

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Manipulation** : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage**

**Stockage** : Conserver dans les conteneurs d'origine. polyéthylène, polypropylène... Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

**Stockage - à l'abri de** : Limiter l'exposition à l'air et à la lumière. Agents oxydants forts. Rayons directs du soleil.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Protection individuelle** : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.

- **Protection respiratoire** : Non requis.

- **Protection des yeux** : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.

- **Protection des mains** : Gants.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**9.1.a. Aspect**

**Etat physique à 20 °C** : Liquide huileux.

**Couleur** : Jaune.

**9.1.b. Odeur**

**Odeur** : Léger (légère).

**9.1.c. Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.

**9.1.d. pH**

**9.1.e. Point de fusion / Point de congélation**

**Point de fusion [°C]** : -18.5

**9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition**

**Point d'ébullition [°C]** : 500

**9.1.g. Point d'éclair**

**Point d'éclair [°C]** : >304

**9.1.h. Taux d'évaporation** : Aucune donnée disponible.

**9.1.i. Inflammabilité** : Aucune donnée disponible.

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

**HUILE AMANDE**

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures : Aucune donnée disponible.  
- supérieures)

9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur [20 °C] : < 1mbar

9.1.l. Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.

9.1.m. Densité relative

Densité : 0.92g/ml (20 °C)

9.1.n. Solubilité

Solubilité : Solution lipophile. Ether.

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

9.1.o. Coefficient de partage : n-  
octanol / eau : Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-  
inflammabilité

Temp. d'autoinflammation [°C] : >300

9.1.q. Température de décomposition

Décomposition thermique [°C] : 316

9.1.r. Viscosité

Viscosité à 20 °C [mPa.s] : 66-76

9.1.s. Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.

9.1.t. Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

Stabilité thermique : Se décompose au-delà de 316 °C

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Agent oxydant.  
Polymérisation. possible > 180 °C.

**10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Contact avec l'air.  
Ne pas chauffer au-delà de  
180 °C pour un usage en alimentaire,  
60 °C pour un usage en cosmétique.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

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

**HUILE AMANDE**

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

<b>Effets indésirables pour la santé</b>	: N'est pas supposé irritant pour les yeux ou la peau.
<b>Toxicité aiguë</b>	: Considéré comme non toxique.
<b>- Inhalation</b>	: Aucun connu.
<b>- Cutanée</b>	: Pas d'effet primaire d'irritation connu.
<b>- Oculaire</b>	: Pas d'effet primaire d'irritation connu.
<b>Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]</b>	: > 2 000
<b>Sensibilisation</b>	: Inconnu.
<b>Cancérogénicité</b>	: Non classé. CMR

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Informations toxicologiques** : CL50 poissons > 100 mg/l

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable. mais riche en DBO.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Faible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

**Information relative aux effets écologiques** : Eviter le rejet dans l'environnement.  
Ce produit ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement aquatique.

**Classe WGK (Allemagne)** : NWG : non dangereux pour le milieu aquatique.

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

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

**SECTION 14 Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

**Information générale** : Non classifié.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

: Non applicable.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Non applicable.

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

**HUILE AMANDE**

**SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)**

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Non applicable.

**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

**Mesures d'urgence en cas d'accident** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**SECTION 15 Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**Symbole(s)** : Aucun(e).

**Phrase(s) R** : Aucun(e).

**Phrase(s) S** : Aucun(e).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non requis.

**SECTION 16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** : La substance ou le mélange ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.

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