

**HUILE DE SESAME RAFFINEE / HUILE DE SESAME  
PRESSION A FROID BIOLOGIQUE****HUILE SESAME****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 DE SESAME RAFFINEE / HUILE DE SESAME PRESSION A FROID BIOLOGIQUE  
Numéro CAS : No CAS : 8008-74-0  
Numéro EC : No CE : 232-370-6

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

Usage : Industrie cosmétique

**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

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

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.

**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) : SESAMUM INDICUM SEED OIL

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
huiles de sésame	: 100 %	8008-74-0	232-370-6		EXEMPTÉ ANNEXE V	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

**HUILE DE SESAME RAFFINEE / HUILE DE SESAME  
PRESSION A FROID BIOLOGIQUE**

**HUILE SESAME**

**SECTION 4 Premiers secours**

**4.1. Description des 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.

**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**

**Produits de combustion dangereux** : Production d'acroléine à haute température.

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Prévention** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas entreposer à proximité d'oxydants.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

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

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

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

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

**Précautions pour l'environnement** : 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**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

**HUILE DE SESAME RAFFINEE / HUILE DE SESAME  
PRESSION A FROID BIOLOGIQUE**

**HUILE SESAME**

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

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

**Manipulation** : Mêmes mesures de sécurité qu'avec un produit chimique.  
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.  
Eviter toute exposition inutile.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.

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

**Stockage**  
**Stockage** : Conserver à température ambiante. Conserver dans les conteneurs d'origine. 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** : Rayons directs du soleil. Agents oxydants forts.

**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** : Lunettes.  
**- Protection des mains** : Non requis.

**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.  
**Changement de l'état physique** : 3-6°C  
**Couleur** : Jaune.  
**9.1.b. Odeur**  
**Odeur** : A peine perceptible.  
**9.1.c. Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.d. pH** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.e. Point de fusion / Point de congélation** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.g. Point d'éclair** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.h. Taux d'évaporation** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.i. Inflammabilité** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.k. Pression de vapeur** : Aucune donnée disponible.  
**9.1.l. Densité de vapeur** : Aucune donnée disponible.

**HUILE DE SESAME RAFFINEE / HUILE DE SESAME  
PRESSION A FROID BIOLOGIQUE**

**HUILE SESAME**

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

**9.1.m. Densité relative**

Densité : 0.92g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**9.1.n. Solubilité**

Solubilité : 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** : Aucune donnée disponible.

**9.1.q. Température de décomposition** : Aucune donnée disponible.

**9.1.r. Viscosité**

Viscosité : 57mPas (20°C)

**9.1.s. Propriétés explosives** : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation.

**9.1.t. Propriétés comburantes** : Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Autres données : Point de fumée (°C). >230°C

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**Stabilité thermique** : Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses** : Aucun(es) dans des conditions normales.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** : Agent oxydant.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** : Production d'acroléine à haute température.

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Effets indésirables pour la santé** : N'est pas supposé irritant pour les yeux ou la peau.

**Toxicité aiguë** : Considéré comme non toxique.

**Sensibilisation** : Peut entraîner une sensibilisation. (Epicutantest)

**HUILE DE SESAME RAFFINEE / HUILE DE SESAME  
PRESSION A FROID BIOLOGIQUE**

**HUILE SESAME**

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**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.

**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.

Méthode d'élimination : Incinérer.

**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.

**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.

**HUILE DE SESAME RAFFINEE / HUILE DE SESAME  
PRESSION A FROID BIOLOGIQUE**

**HUILE SESAME**

**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**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 16 Autres informations**

**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