

**BEURRE DE MANGUE RAFFINE**
**BEURRE MANGUE**
**1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Pâte.  
 Nom commercial : BEURRE DE MANGUE RAFFINE

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

Usage : Industrie cosmétique  
 Industrie pharmaceutique.

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

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 145 rue de Paris  
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE  
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

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

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

: Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Aucunes dans des conditions normales.

**3 Composition/informations sur les composants**

Formule du produit (INCI) : MANGIFERA INDICA (MANGO) SEED BUTTER

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Manguier, extraits	:	90063-86-8	290-045-4	290-045-4	EXEMPTÉ	-----

triglycérides de différents acides gras

**4 Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**

**BEURRE DE MANGUE RAFFINE****BEURRE MANGUE****4 Premiers secours (suite)**

- Premiers secours** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- **Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.
  - **Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
  - **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
  - **Ingestion** : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Symptômes liés à l'utilisation**

- **Inhalation** : Aucun(es) dans des conditions normales.
- **Ingestion** : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

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

Aucune donnée disponible.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

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

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

- Produits de combustion dangereux** : La décomposition thermique génère : CO,CO2  
En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
Utiliser une protection respiratoire recommandée.

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- Précautions générales** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.  
**Précautions individuelles** : Les épandages peuvent être glissants.

**6.2. Précautions pour 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**

**BEURRE DE MANGUE RAFFINE****BEURRE MANGUE****6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)**

**Méthodes de nettoyage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.  
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.

**7 Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Général** : Eviter le contact avec les yeux.  
Eviter toute exposition inutile.

**Manipulation** : Utiliser des gants isolants lors de la manipulation du produit à chaud.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Stockage** : 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.

**Stockage - à l'abri de** : Sources de chaleur.  
Rayons directs du soleil.  
Oxydant.

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

Aucune donnée disponible.

**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** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.

- **Protection des yeux** : Lunettes.

- **Protection des mains** : Porter des gants.

**8.2. Limites d'exposition professionnelle**

Aucune donnée disponible.

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

• **Aspect**

**Etat physique à 20 °C** : Pâte.

**Couleur** : Clair(e). Jaune.

## BEURRE DE MANGUE RAFFINE

## BEURRE MANGUE

## 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

• Odeur	
Odeur	: Caractéristique.
• Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
• pH	: Aucune donnée disponible.
• Point de fusion / Point de congélation	
Point de fusion [°C]	: 27 - 37
• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
Point d'ébullition [°C]	: > 300
• Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: >200
• Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
• Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
• Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité relative	
Densité	: 0.9g/cm <sup>3</sup> (25°C)
• Solubilité	
Solubilité	: Solvants organiques. Huile.
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
• Température d'auto-inflammabilité	
Temp. d'autoinflammation [°C]	: > 200
• Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
• Viscosité	
Viscosité	: 40 - 50 mPas (37°C)
• Propriétés explosives	: Inconnu.
• Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Autres données : Point de fumée (°C). 150-200°C

## 10 Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

## BEURRE DE MANGUE RAFFINE

## BEURRE MANGUE

**10 Stabilité et réactivité (suite)**

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

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** : Flamme nue.

**10.5. Matières à éviter**

**Matières à éviter** : Agent oxydant.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

**11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Sur le produit** : N'est pas supposé toxique.

**Informations toxicologiques** : N'est pas supposé irritant pour les yeux ou la peau.

**12 Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Aucune donnée disponible.

**12.2. Persistance - dégradabilité**

**Biodégradation [%]** : Le produit est biodégradable.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

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.

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**13 Considérations relatives à l'élimination**

## BEURRE DE MANGUE RAFFINE

## BEURRE MANGUE

**13 Considérations relatives à l'élimination (suite)****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.

**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. Danger 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. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

**Informations complémentaires** : Aucun(e).

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

Non applicable.

**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.

**16 Autres informations**

**Autres données** : Aucun(e).

## BEURRE DE MANGUE RAFFINE

## BEURRE MANGUE

## 16 Autres informations (suite)

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