

HUILE DE COCO HYDROGENEE 32/34**HUILE COCO HYD 32
34****SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Pâte.
Ref. nr : REACH : ---
Nom commercial : HUILE DE COCO HYDROGENEE 32/34
Numéro CAS : No CAS : 84836-98-6
Numéro EC : No CE : 284-283-8

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.

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

Usage : Industrie cosmétique
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

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 : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Formule du produit (INCI) : HYDROGENATED COCONUT OIL

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Huile de coco hydrogénée	:	84836-98-6	284-283-8	84836-98-6	----	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

REACH

Sera enregistré sous REACH dans la catégorie : Glycerides,C8-18 and C18 insatd. CAS 67701-28-4

Délai : 2018

Mélange de triglycérides naturels d'origine végétale

HUILE DE COCO HYDROGENEE 32/34

**HUILE COCO HYD 32
34**

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- 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** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
 - **Ingestion** : Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

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

Traitement symptomatique.

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risques spécifiques : Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air si dispersé ou sur chiffons et absorbant.

5.3. Conseils aux pompiers

Procédures spéciales : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
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.

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 : Laver la zone à l'eau chaude.
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 COCO HYDROGENEE 32/34

**HUILE COCO HYD 32
34**

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Eviter toute exposition inutile.

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

Stockage

Stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

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 respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Lunettes.
- Protection des mains : Gants.

8.2. Contrôles de l'exposition

- Belgique : / Espagne : TWA : 10mg/m3 (oil mist)

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 : Solide.
- Couleur : Incolore à légèrement jaune.
- 9.1.b. Odeur
- Odeur : Neutre.
- 9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
- 9.1.d. pH : Non applicable.
- 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation : 15-45
- 9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : 377 (at 101.3 kPa)
- 9.1.g. Point d'éclair : > 216
- 9.1.h. Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- 9.1.i. Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- 9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Non applicable.
- 9.1.k. Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur [20 °C] : < 0.001 Pa à 250 °C : 5 Pa
- 9.1.l. Densité de vapeur : Non applicable.
- 9.1.m. Densité relative : 0.90 - 0.96 (20 °C)
- 9.1.n. Solubilité
- Solubilité : Huile. Solvants organiques.
- Solubilité dans l'eau : Insoluble. < 6.8mg/L (20 °C - LOQ)
- 9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau : Log Kow 6.3-23.7

HUILE DE COCO HYDROGENEE 32/34

**HUILE COCO HYD 32
34**

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

- 9.1.p. Température d'auto-inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable.
- 9.1.q. Température de décomposition : Non applicable.
- 9.1.r. Viscosité
- 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

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.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans les conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur. Etincelles.
Flamme nue.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Production d'acroléine à haute température. > 270 °C

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques : Non dangereux.

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : (pour 266-946-3) > 5 000
LD0 3 000mg/kg bw (guinea pig)

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

Informations toxicologiques

Sur le produit : **67701-28-4**
: EC50-3h > 100mg/L (sewage sludge)
EL50-48h > 100mg/L (aquatic invertebrates : acartia tonsa)

IC50 72h Algae [mg/l] : > 100 (skeletonema costatum) salt water

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : 1 000 (nominal) Brachydanio rerio

12.2. Persistance et dégradabilité

HUILE DE COCO HYDROGENEE 32/34

**HUILE COCO HYD 32
34**

SECTION 12 Informations écologiques (suite)

Biodégradation [%] : Le produit est biodégradable. but failing 10-day window.

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.

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

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement.
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.

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. 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.

HUILE DE COCO HYDROGENEE 32/34

**HUILE COCO HYD 32
34**

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).
Enregistrements : **Pour Glyceride C8-18 and C18 insatd. 67701-28-4**
: CHINA
SWISS (Swiss Liste des toxiques IGS/IGS Giftliste)
PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines
NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals).
AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie
DSL (Domestic Substances List) au Canada
KECL : KE-17800

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été effectuée.

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