

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006

## Huile de coco vierge

Edition : 1

Page 1/5

Date: 17.03.2023

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

Identification de la substance	<b>Huile de coco vierge</b>
Numéro CE	232-282-8
Numéro CAS	8001-31-8

#### Autre moyen d'identification

Nom INCI	Cocos nucifera oil
----------	--------------------

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

Utilisations identifiées pertinentes	cosmétique, utilisation industrielle
--------------------------------------	--------------------------------------

#### 1.3 Identification de la société

LAB SAS

1 rue de la clef des champs

68600 Volgelsheim

France

Tél. : +33 (3)89 22 77 65

E-mail : [office@labsys.fr](mailto:office@labsys.fr)

#### 1.4 Numéro d'urgence

N° Urgence France : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

(Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 h/24 et 7 j/7.)

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification opérée conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Cette substance ne répond pas aux critères de classification (cf. Règlement n° 1272/2008/CE).

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Non requis.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune information additionnelle.

### 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Huile de coco vierge
---------------------	----------------------

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006

## Huile de coco vierge

Edition : 1

Page 2/5

Date: 17.03.2023

### 4 PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Premiers secours

##### Inhalation

Fournir de l'air frais. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter le médecin.

##### Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau savonneuse.

##### Contact avec les yeux

Rincer abondamment les yeux pendant env. 15 min. à l'eau claire.

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et d'effets connus.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction appropriés

Poudre, mousse, dioxyde de carbone, mousse résistant aux alcools.

#### 5.2 Classe d'inflammabilité

Combustible.

#### 5.3 Prévention

Ne pas fumer.

##### Procédures

Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

### 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### Méthodes de nettoyage

Les épandages peuvent être glissants. Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Diluer les résidus et rincer.

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Manipulation

Se laver les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail.

#### 7.2 Stockage

Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006

## Huile de coco vierge

Edition : 1

Page 3/5

Date: 17.03.2023

### 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

##### Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

###### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

###### Protection des mains

Porter des gants.

###### Protection respiratoire

Porter un masque de protection.

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

### 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

##### Aspect

Etat physique	solide
Couleur	blanc
Odeur	caractéristique

##### Autres paramètres physiques et chimiques

(valeur de) pH	aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
Densité	0.910 - 0.930 (20°C)
Pression de vapeur	non connu(e).
Viscosité	non pertinent (matière solide)
Solubilité(s)	non déterminé
Point d'éclair	> 300°C (valeur estimée)
n-octanol/eau (log KOW)	donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Propriétés explosives	aucune
Propriétés comburantes	aucune
Limites d'explosivité des nuages de poussière	non déterminé

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006

## *Huile de coco vierge*

Edition : 1

Page 4/5

Date: 17.03.2023

### 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

#### 10.2 Stabilité chimique

Voir 10.4

#### 10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues

#### 10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

#### 10.5 Matières incompatibles

Aucune information additionnelle

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus.

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

#### Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

Cette substance ne répond pas aux critères de classification conf. au Règlement n° 1272/2008/CE

#### Toxicité aiguë

Produit non classé comme toxicité aiguë.

#### Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

#### Lésion oculaire grave/sévère ; irritation des yeux

Produit non classé comme causant des lésions oculaires graves ou comme irritant pour les yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

#### Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales, cancérigène ni toxique pour la reproduction.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles.

#### Danger en cas d'aspiration

Non répertorié comme présentant un danger en cas d'aspiration.

### 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006

## *Huile de coco vierge*

Edition : 1

Page 5/5

Date: 17.03.2023

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Tous les composants de l'huile sont facilement biodégradables.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Données non disponibles

### 12.4 Mobilité dans le sol

Données non disponibles

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Données non disponibles

### 12.6 Autres effets néfastes

Données non disponibles

## 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Traiter les déchets conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale

Non classifié

## 15 INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

#### Directive 2012/18/UE

Notes relatives aux substances dangereuses – Annexe 1 : substance non répertorié

#### Réglementations nationales

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour la substance.

## 16 AUTRES INFORMATIONS

Autres données

Aucune

Le contenu de ce document (FDS) est conforme au Règlement n° 1907/2006 (CE)

### Clause de non-responsabilité

Toutes les informations fournies dans ce document proviennent de sources considérées comme fiables. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie de leur exactitude. Les conditions relatives à la manipulation, à l'utilisation, au stockage et à l'élimination du produit ne relèvent pas de nos compétences et nous déclinons toute responsabilité en cas de non-respect de ces indications. Les informations citées dans ce document sont considérées comme non valides si la substance ou le mélange concerné par la présente fiche est employé(e) pour un autre usage que celui indiqué à la rubrique 1 de ce document. Cette fiche doit uniquement être utilisée pour ce produit.