

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

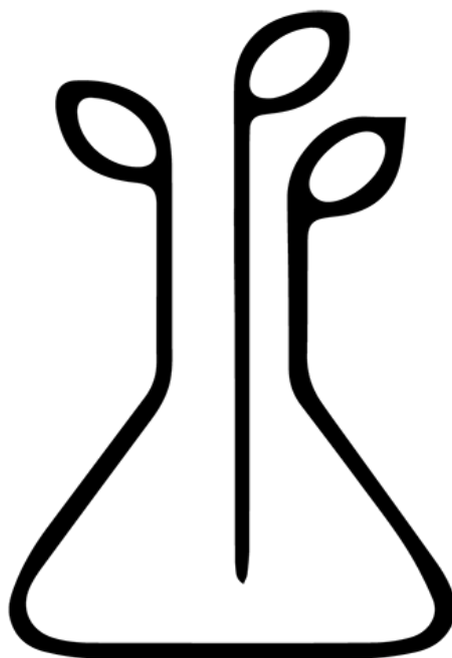
Conforme au SIMDUT 2015,

Loi sur les produits dangereux, Règlement sur les produits dangereux, Transports Canada.

Date de révision : 19 août 2025

## SECTION 1 : Identification

Information	Détails
<b>Identificateur de produit</b>	Nom du produit : Huile Noix de coco Extra-vierge Code du produit : COCOEV
<b>Utilisation recommandée</b>	Ingrédient cosmétique (émollient, nourrissant, hydratant) pour usage externe uniquement. Dosage recommandé : 1–100 % selon formulation cosmétique. Idéal pour les crèmes, baumes, huiles de massage, et soins capillaires pour peaux sèches et cheveux secs ou abîmés.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Usage externe uniquement dans des formulations cosmétiques. Ne pas utiliser pour des applications alimentaires ou internes.
<b>Renseignements sur le fournisseur</b>	Pure Arôme Laboratoire 3565 Boulevard Taschereau, Saint-Hubert, Québec, J4T 2G2, Canada Téléphone : (514) 500-5534 / Courriel : direction@purearome.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Pure Arôme Laboratoire : (514) 500-5534 (9h00 à 19h00 HNE) CANUTEC (urgence transport) : 1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou *666 (cellulaire, Canada)



## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1 Classification des dangers

Non classé comme dangereux selon SIMDUT 2015 et SGH Rev. 9.

Peut causer une sensibilité cutanée légère chez les individus prédisposés (non classé comme dangereux). Non comédogène pour les peaux non grasses.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

- **Pictogrammes SGH** : Aucun requis.
- **Mention d'avertissement** : Aucune.
- **Mentions de danger** : Aucune.
- **Conseils de prudence** :
  - P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage si nécessaire.
  - P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
  - P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
  - P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.
  - P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

## SECTION 3 : Composition / Information sur les ingrédients

Nom du produit	Numéro CAS	Numéro CE	Concentration
Huile de Noix de Coco Extra Vierge (Cocos nucifera Oil)	8001-31-8	232-282-8	100 %

**Note** : Aucun ingrédient connu de ce produit n'est classé comme dangereux. Non comédogène pour les peaux non grasses.

## SECTION 4 : Premiers secours

- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau fraîche pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin en cas d'irritation.
- **Contact avec la peau** : Retirer les vêtements contaminés. Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation survient.
- **Inhalation** : En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
- **Ingestion** : Consulter immédiatement un médecin ou contacter un centre antipoison local.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction appropriés** : Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone.
- **Moyens d'extinction inappropriés** : Jet d'eau, pulvérisation d'eau.
- **Équipements de protection spéciaux pour les pompiers** : Porter un équipement de protection approprié. Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés.
- **Dangers spécifiques** : Des produits de décomposition dangereux peuvent se former en cas de chaleur extrême ou de combustion (oxydes de carbone).

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles** : Équiper le personnel de nettoyage d'une protection adéquate. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.
- **Précautions environnementales** : Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Notifier les autorités si le produit atteint les égouts ou les eaux publiques.
- **Méthodes de confinement et de nettoyage** : Nettoyer immédiatement les déversements à l'aide de matériaux absorbants. Éliminer dans des conteneurs appropriés.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

- **Précautions pour une manipulation sécuritaire** : Éviter les flammes nues, l'éclairage direct et le tabagisme. Laver les mains et les zones exposées avec du savon doux après manipulation. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.
- **Conditions de stockage sécuritaire** : Conserver à des températures fraîches (15–25 °C), à l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur. Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Le produit devient liquide au-dessus de 24 °C mais se resolidifie sans affecter ses propriétés.

#### SECTION 8 : Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

- **Yeux** : Porter des lunettes de protection hermétiques.
- **Peau** : Porter des vêtements et des gants de protection en cas de contact probable avec la peau.
- **Respiration** : En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire approprié.

#### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Propriété	Valeur
Apparence	Liquide clair au-dessus de 24 °C, solide blanc en dessous
Odeur	Caractéristique, noix de coco
Point de fusion / congélation	Liquide au-dessus de 24 °C
Point d'éclair	>250 °C
Solubilité	Insoluble dans l'eau, soluble dans les huiles

#### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- **Réactivité** : Aucun danger significatif de réactivité.
- **Stabilité chimique** : Chimiquement stable dans des conditions de stockage appropriées. Bonne stabilité à l'oxydation.
- **Possibilité de réactions dangereuses** : Aucune polymérisation dangereuse.
- **Conditions à éviter** : Éviter les étincelles, les flammes et les températures supérieures à 75 °C.
- **Matériaux incompatibles** : Agents oxydants puissants.
- **Produits de décomposition dangereux** : Oxydes de carbone.

#### SECTION 11 : Informations toxicologiques

- **11.1 Toxicité aiguë** : Non disponible.
- **11.2 Effets** :
  - **Aigu** : Sensibilité cutanée rare chez les personnes sensibles.
  - **Chronique** : Aucun effet connu.
- **11.3 Données** :
  - LD50 oral (rat) : >5000 mg/kg (estimé, faible toxicité, ingestion non prévue).
  - Cancérogénicité : Non classé (CIRC, NTP).
  - Mutagénicité / toxicité reproductive : Non classé.
  - Aucun effet non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.

#### SECTION 12 : Informations écologiques

- **12.1 Toxicité** : LC50 (poisson, 96h) : >100 mg/L (estimé).
- **12.2 Dégradabilité** : Biodégradable (substances naturelles).
- **12.3 Bioaccumulation** : Non disponible.
- **12.4 Mobilité** : Insoluble dans l'eau ; adsorption au sol possible.
- **12.5 Autres effets** : Impact environnemental négligeable aux concentrations d'usage.

#### SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer dans une installation agréée conforme aux règlements locaux, provinciaux (CNEST) et fédéraux (NPD). Les emballages contaminés doivent être vidés comme la substance.

#### **SECTION 14 : Informations relatives au transport**

- Non réglementé (Transport Canada, TMD).
- Aucun numéro ONU, classe de danger ou groupe d'emballage.

#### **SECTION 15 : Informations réglementaires**

- **Canada** : Conforme à SIMDUT 2015, TMD, CNESST. Listé sur la Liste intérieure des substances (LIS).
- **International** : Conforme à SGH Rev. 9, REACH, TSCA.
- **Santé Canada** : Conforme aux usages conventionnels externes (ingrédient autorisé).
- **Éthique** : Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire. Produit issu du commerce équitable, obtenu par première pression à froid.

#### **SECTION 16 : Autres informations**

- **Date de révision** : 19-08-2025
- **Préparé par** : Service technique, Pure Arôme Laboratoire
  
- **Note** : Classification basée sur des données du fournisseur et réglementations en vigueur. Non testé sur les animaux, reflétant l'engagement éthique de Pure Arôme Laboratoire.
  
- **Avertissement de non-responsabilité** :  
Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) sont basées sur les données scientifiques et réglementations en vigueur au moment de la rédaction, tirées de sources fiables sans tests sur les animaux conformément aux valeurs éthiques de Pure Arôme Laboratoire. Ces informations sont fournies de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date indiquée. Toutefois, Pure Arôme Laboratoire n'offre aucune garantie, exprimée ou implicite, quant à l'exactitude, l'exhaustivité ou l'adéquation de ces informations pour un usage particulier. L'utilisateur est responsable de vérifier l'adéquation des informations pour son application spécifique et de se conformer aux réglementations locales, provinciales, nationales et internationales applicables. Pure Arôme Laboratoire décline toute responsabilité pour les dommages, pertes, blessures ou réclamations découlant d'une mauvaise utilisation, d'un stockage inapproprié, d'une manipulation non conforme aux instructions de cette FDS, ou de toute autre action non recommandée. En cas de doute, contacter Pure Arôme Laboratoire au (514) 500-5534 ou un professionnel qualifié.
  
- **Abréviations** :
  - SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
  - SGH : Système Général Harmonisé
  - VLE : Valeur limite d'exposition
  - CNESST : Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail
  - TMD : Transport des marchandises dangereuses