



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

---

<b>Identifiant du produit</b>	Noix de coco BIO, huile
<b>Autres moyens d'identification</b>	INCI: Cocos nucifera
<b>Fournisseur</b>	Coop Coco & Calendula 273 Rue Saint-Zotique E, Montréal, QC H2S 1L4
<b>Numéro d'urgence</b>	Centre anti-poison du Québec : 1-800-463-5060

---

### SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

---

<b>Classification du produit (SIMDUT 2015)</b>	non disponible
<b>Pictogramme de danger</b>	sans objet
<b>Éléments d'information</b>	Aucun danger mentionnable

---

### SECTION 3 - COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

---

<b>Dénomination chimique</b>	non disponible
<b>Numéro de CAS</b>	8002-31-8
<b>Indications complémentaires</b>	EINECS-NO 232-282-8

---

### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

---

<b>Général</b>	En cas d'inconfort continu, il faut consulter un médecin. Il faut changer les vêtements sales et saturés.
<b>Contact oculaire</b>	Ouvrir les paupières, laver les yeux à grande eau pendant 10 à 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe.
<b>Contact cutané</b>	En cas de contact avec la peau, il faut laver la partie du corps avec de l'eau chaude et du savon. Il faut consulter un médecin, en cas d'irritation persistante de la peau.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air frais et appeler un médecin.
<b>Ingestion</b>	Laver la bouche et boire de l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise. Ne porter rien à la bouche d'une personne inconsciente.



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Avis au medecin** Examiner les symptômes.

---

### SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

<b>Procédure d'extinction d'incendie</b>	Moyens appropriés: mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone. Moyens inappropriés: eau.  Refroidir les conteneurs en danger avec un jet d'eau. Les résidus d'incendie et d'eau contaminée doivent être dépollués conformément aux instructions régionales.
<b>Remarques spéciales sur les risques d'incendie/d'explosion</b>	Inflammable, éviter le feu ouvert. En la présence du fine couche d'huile, l'auto-inflammation en contact avec l'air pourrait se produire.
<b>Équipement de protection pour les pompiers</b>	Utiliser un appareil respiratoire de protection qui doit être indépendant de l'air de recirculation. Porter un équipement de protection.
<b>Produits de combustion</b>	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, acroléine

---

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

---

<b>Précautions et équipements de protection</b>	Protection respiratoire pour formation d'aérosols ou de brouillard.
<b>Précautions pour l'environnement</b>	Tenir à l'écart des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.
<b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>	Absorber avec un matériau liant le liquide (par exemple sable, sciure, agent de liaison universel, kieselguhr). Éliminer le matériau absorbé conformément à la réglementation régionale.

---

### SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

---

<b>Précautions relatives à la manutention</b>	Dans des conditions chaudes, en relation avec l'eau, il existe le risque d'impuretés Garder le produit à l'écart des sources d'inflammation et de chaleur.
<b>Conditions de stockage</b>	Bien fermer les récipients ouverts et entreposer à la verticale, afin d'éviter toute décharge. Conserver toujours dans des conteneurs conformes à l'emballage d'origine.  Protéger le produit de la chaleur et de l'irradiation solaire directe.

---



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

---

**Valeurs d'exposition admissibles** Non

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Non disponible

**Mesures de protection individuelle :**

**Voies respiratoires** Protection respiratoire pour l'aérosol de formation de brouillard.

**Peau** Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**Yeux** Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**Autres équipements de protection individuelle** Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

---

### SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

**Apparence** Liquide, typiquement de viscosité huileuse

**Odeur** Caractéristique, neutre, pas rance

**Seuil olfactif** Non disponible

**pH** Neutre

**Point de fusion** 20-28 °C

**Point d'ébullition** > 350 °C

**Point éclair** > 300 °C

**Taux d'évaporation** Non disponible

**Inflammabilité**

**Limites d'inflammabilité** Non disponible

**Tension de vapeur** <1 hPa @ 100°C

**Densité de vapeur** Non disponible

**Densité @ 20°C** 0,908 - 0,921 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilité** insoluble dans l'eau

**Coef.de partage eau/huile** Non disponible

**Température d'auto-inflammation** Non disponible

**Température de décomposition** Non disponible

**Viscosité** Non disponible



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

---

<b>Stabilité chimique / Réactivité</b>	Non disponible
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Non disponible
<b>Conditions à éviter</b>	Non disponible
<b>Matériaux incompatibles</b>	Aucun connu
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	L'acroleïne pourrait se produire pendant les perturbations thermiques.

---

### SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

<b>Voies d'absorption</b>	Non disponible
<b>Effets d'une exposition aiguë</b>	La manipulation du produit de manière appropriée ne présente aucun effets malsains.
<b>Oculaire</b>	Non disponible
<b>Cutané</b>	Non disponible
<b>Inhalation</b>	Non disponible
<b>Ingestion</b>	Non disponible
<b>Effets chroniques d'une surexposition</b>	Non disponible

---

### SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

---

<b>Écotoxicité</b>	Ce produit ne doit pas atteindre l'environnement sans contrôle. En général, le produit n'est pas dangereux pour l'eau et il est facilement biodégradable.
<b>Persistance et dégradation</b>	Biodégradable.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible
<b>Mobilité dans le sol</b>	Non disponible
<b>Autres effets nocifs</b>	Non disponible



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

---

<b>Élimination du produit</b>	L'élimination des déchets est réglementée d'une manière différente dans les pays et les communautés, il faut donc demander le type d'élimination aux bureaux locaux. En ce qui concerne le classement d'un numéro de code de déchets selon le registre européen des déchets, vous devez conclure un accord avec l'entrepreneur local d'élimination des déchets.
<b>Élimination des emballages</b>	Les emballages doivent être évacués et transportés en accord avec les dispositions légales d'une élimination correcte.

---

### SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

---

<b>Numéro ONU</b>	Non disponible
<b>Désignation officielle</b>	Non disponible
<b>Loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses</b>	Ce produit n'est pas assujéti à la réglementation nationale et internationale en matière de transport routier, du rail, de la mer et de l'air.
<b>Groupe d'emballage</b>	Non disponible
<b>Dangers environnementaux</b>	Non disponible
<b>Transport en vrac</b>	Non disponible
<b>Précautions spéciales</b>	Non disponible

---

### SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

---

<b>Autres réglementations (canadienne ou étrangère)</b>	Ce produit n'est pas soumis à un marquage conformément aux directives CEE.
<b>Autres informations</b>	NFPA : non disponible HMIS: non disponible

---



273 St. Zotique E.,  
Montréal, Québec H2S 1L4  
[www.coopcoco.ca](http://www.coopcoco.ca)  
514-270-0539

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

### SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

---

**Dernière mise à jour**                      04/04/2017

**IMPORTANT :** Les informations contenues dans ce document sont considérées comme exactes et proviennent de sources fiables. Ce document agissant comme guide, il est de la responsabilité des usagers d'exécuter leurs propres analyses afin de déterminer si le produit convient à leurs besoins. L'utilisateur assume toute responsabilité pour l'utilisation, l'entreposage et la manipulation du produit. Coop Coco & Calendula ne pourra être tenue responsable pour tout dommage matériel ou tout effet indésirable (y compris les blessures et préjudices corporels) causé par une méconnaissance ou une mauvaise utilisation du produit. Coop Coco & Calendula recommande fortement d'effectuer des essais à petite échelle avant de procéder à une production commerciale.