



LABOHEME - 25 Route du Vieux Domaine - 18100 VIERZON  
Tel 02 48 51 36 77 - Fax 02 48 71 96 15  
Internet <http://www.huile.com>  
Email [info@labo-heme.com](mailto:info@labo-heme.com)

Crée le 20 Octobre 2014

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

**Nom commercial :** Huile essentielle Cannelier feuille

**Nom botanique :** *Cinnamomum cassia*

**Code produit:** BHC050

**Emploi de la substance/ de la préparation :** Substance parfumante et/ou aromatisante

**Producteur/fournisseur:** LABOHEME - 25 Route du Vieux Domaine - 18100 VIERZON  
Tel 02 48 51 36 77 - Fax 02 48 71 96 15  
Internet : <http://www.huile.com>  
Email : [info@labo-heme.com](mailto:info@labo-heme.com)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- R21 : Nocif par contact avec la peau
- R38 : Irritant pour la peau
- R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- H312 : Nocif par contact cutané
- H315 : Provoque une irritation cutanée
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nature du produit :** Huile essentielle

CONSTITUANT	N° CAS	NOM INCI CEE
Cinnamomum cassia	84961-46-6	CINNAMOMUM CASSIA OIL

### 4. PREMIERS SECOURS

**Contact avec la peau :** Se laver à grande eau, et changer de vêtements si nécessaire. Si une irritation persiste, ou si l'on aperçoit une lésion cutanée quelconque, consulter un médecin

**Contact avec les yeux :** Laver à grande eau pendant 10 minutes. Si une irritation persiste ou que l'on aperçoit une lésion quelconque, consulter le médecin.

**Ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un



**Inhalation :** médecin  
Placer le sujet au repos au grand air. Consulter immédiatement un médecin

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction recommandés :** Extincteurs à gaz carbonique ou à poudre.

**Moyens d'extinction utilisables :** Extincteurs à mousse ou à halogènes.

**Moyens d'extinction déconseillés :** Ne pas utiliser de jet d'eau direct.

**Méthode particulière de protection dans la lutte contre l'incendie :** Eviter de respirer les vapeurs dégagées.

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

**Précautions individuelles :** Eloigner toute source potentielle d'inflammation, aérer les locaux, ne pas fumer

**Précautions pour la protection de l'environnement :** Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

**Méthodes de nettoyage /récupération :** Les petits débordements peuvent être absorbés avec des chiffons ou de la sciure de bois, évacués avec de l'eau, dégraissés avec des produits sodiques. Les débordements plus importants peuvent être pompés

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE.

**Manipulation :**

- Ventilation conseillée des locaux de stockage et de préparation
- Éviter de fumer dans les lieux où les produits sont stockés et manipulés
- Manipuler avec prudence pour éviter toute souillure.

**Stockage :**

- Stocker à l'abri de la chaleur, la lumière dans des récipients fermés, secs et sous azote si possible et si nécessaire.
- Eviter les écarts de température trop importante. Stocker en zone tempérée.
- Eviter les vides de remplissage

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

**Protection respiratoire :** Locaux bien aérés

**Protection des mains :** Porter des gants



**Protection des yeux :** Port de lunettes recommandé  
**Protection du corps :** Port de vêtements de travail

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect :** Liquide  
**Couleur :** Jaune marron à rougeatre  
**Odeur :** Caractéristique  
**Densité à 20°C :** 1.052-1.070  
**Point d'éclair :** + 94°C  
**Solubilité dans/miscibilité :** Huile

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité :** Pas de modifications significatives de la composition dans le temps  
**Produits de décomposition :** Aucun(es) dans des conditions normales.  
**Conditions à éviter :** Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. Ne pas chauffer à une température élevée. Ne pas exposer les récipients fermés au soleil. Eloigner des sources d'ignition.  
**Matière à éviter :** P.V.C.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

**Effet par ingestion :** Non déterminé  
**Effets par contact avec la peau :** Non déterminé

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Précautions :** Éviter les rejets dans l'environnement (les eaux de surface, égouts, eaux souterraines ainsi que dans l'air et le milieu naturel). Respecter les réglementations nationales et régionales en vigueur

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

- La réutilisation des emballages vides est déconseillée.
- Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- RISQUES :**
- R21 : Nocif par contact avec la peau
  - R38 : Irritant pour la peau
  - H312 : Nocif par contact cutané
  - H315 : Provoque une irritation cutanée



- R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

#### **CONSEILS DE PRUDENCE**

- S24 : Eviter le contact avec la peau
- S37 : Porter des gants appropriés

#### **Prévention :**

- P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

#### **Elimination :**

- P501 : Eliminer le contenu/réceptacle dans un centre agréé

## 16. AUTRES INFORMATIONS

---

La présente fiche de données de sécurité complète la fiche technique mais ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les renseignements sont donnés de bonne foi sur la base de l'état actuel des connaissances du produit.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que l'usage pour lequel il a été prévu

---