



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 21 Octobre 2014

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

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

**Nom commercial :** Huile essentielle Romarin Cinéole  
**Nom botanique :** *Rosmarinus officinalis cineoliferum*  
**Code produit:** BHR020

**Emploi de la substance/ de la préparation :** Alimentaire, Cosmétique, Diffusion atmosphérique

**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

- R10 : Inflammable
- R68/22-65: Nocif: possibilité d'effets irréversibles par ingestion. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- H226 : Liquide et vapeur inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nature du produit :** Huile essentielle

CONSTITUANT	N° CAS	NOM INCI CEE
Rosmarinus officinalis cineoliferum	8000-25-7	ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF 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 aperçoive une lésion quelconque, consulter le médecin.

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

**Inhalation :** 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 pâle à vert jaunâtre  
**Odeur :** Caractéristique, fraîche, plus ou moins camphrée  
**Densité à 20°C :** 0,895-0,915  
**Point d'éclair :** + 43°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). Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. 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

RID/ADR (Transport rail et route)	3 Groupe d'emballage : III
OMI/IMDG (Transport maritime)	3 Groupe d'emballage : III
OACI/IATA (Transport aérien)	3 Groupe d'emballage : III

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### **RISQUES :**

- R10 : Inflammable
- R68/22-65: Nocif: possibilité d'effets irréversibles par ingestion. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- H226 : Liquide et vapeur inflammables.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée
- H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### **CONSEIL DE PRUDENCE :**

- P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
- P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.

### **Intervention :**

- P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

### **Stockage :**

- P405 Garder sous clef.

### **Élimination :**

- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

## 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

---