

# Cevenat sarl

Votre spécialiste en aromathérapie !

La Castagnade  
48110 Le Pompidou

France

Tel (00)(33) 06 63 22 84 05

[cevenat@nature-helps.com](mailto:cevenat@nature-helps.com)

[www.cevenat.fr](http://www.cevenat.fr)



## Fiche Technique

### Huile Essentielle

## Eucalyptus globulus, Bio

*Eucalyptus globulus Labillardière*



Nombre de Pages: 3

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 12/03/2015

**Lot AH3K-Euc-glob**

FT E1001

### Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau de feuilles de:

*Eucalyptus globulus Labillardière*

### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Aromatique, aldéhydée**  
Apparence: **Liquide**  
Couleur: **Incolore à jaune pâle**  
Indice d'acidité

### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,905 à 0,925**  
Indice de réfraction à 20°C: **1,455 à 1,475**  
Pouvoir rotatoire à 20°C: **-5° à +10°**  
Point éclair: **+51 °C**  
Miscibilité dans l'alcool: **-**

### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,905 à 0,921**  
Indice de réfraction à 20°C: **1,460 à 1,466**  
Pouvoir rotatoire à 20°C: **+3° à +8°**  
Point éclair: **+44 °C**  
Miscibilité dans l'alcool: **1:5 VOL 70% Éthanol**

### Principaux composants:

#### **AH3K-Euc-glob**

Limonène	4,184%
Paracymène	1,37%
Alpha pinène	15,43%
Cinéol 1,8 (eucalyptol)	67,97%
γ-terpinène	0,18 %
camphre	<0,1 %
alpha-phellandrène	0,09 %

### Législation:

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

N°Cas TSCA:	8000-48-4
N°CAS EINECS:	84625-32-1
N°EINECS:	283-406-2
N°FEMA:	2466
N°FDA:	172,510
N°COE:	336n
FCC:	X
RIFM:	X
FMA:	X
AFNOR:	NF T 75-225
INCI:	EUCALYPTUS GLOBULUS LEAF OIL

### Informations réglementaires:

Identification des dangers:

## Règlement CLP

### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH02



SGH08



SGH09

#### Mention(s) de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H411 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

#### Mention d'avertissement

### **Danger**

#### Conseil(s) de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 En cas d'ingestion : Consulter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302+P352 En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon..

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur.

#### **Information(s) supplémentaire(s) de danger**

**Classification substance CMR(Cancérogène, Mutagène, Toxique pour la reproduction):**

**Non réglementé**

#### Transport:

Classe 3, Groupe d'emballage III, UN n°1169

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

#### Allergènes présents:

**AH3K-Euc-glob**

**Limonène (4,18%)**

#### Restrictions IFRA:

Cette substance et/ou certains de ces composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA (4), 42 e Amendement du 16 mai 2007, consultable sur le site internet: [www.ifra.org](http://www.ifra.org)

Contact: Michel Vanhove

Cette fiche a été actualisée le 10/06/2015