

# 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

## Laurier, Balcans

*Laurus nobilis L.*



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 23/01/2015

**Lot nr 08LN**

FT LA1006

### Fiche technique:

#### Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau des feuilles de:  
*Laurus nobilis L.*

#### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Cinéolée, menthée et camphrée**  
Apparence: **Liquide mobile limpide**  
Couleur: **Incolore à jaune clair**  
Indice d'acidité

#### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,900 à 0,925**  
Indice de réfraction à 20°C: **1,460 à 1,475**  
Pouvoir rotatoire à 20°C: **-22° à -10°**  
Point éclair: **+48 °C**  
Miscibilité dans l'alcool:

#### Principaux composants:

**(Lot 08LN)**

Cinéol 1,8 (eucalyptol)	(34,60%)
Sabinène	(7,73 %)
Alpha pinène	(6,83%)
Linalol	(8,82%)
Alpha terpinéol	(2,47%)
Terpényle acétate	(9,34%)

#### Législation:

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

N°Cas TSCA:	<b>8007-48-5</b>
N°CAS EINECS:	<b>84603-73-6</b>
N°EINECS:	<b>-/283-272-5</b>
N°FEMA:	<b>2125</b>
N°FDA:	<b>182,20</b>
N°COE:	<b>255n</b>
FCC:	<b>X</b>
RIFM:	<b>X</b>
FMA:	<b>-</b>
AFNOR:	<b>-</b>
INCI:	<b>LAURUS NOBILIS LEAF OIL</b>

#### Informations réglementaires:

## Règlement CLP

### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH05



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

H315 Provoque une irritation cutanée

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

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

#### Mention d'avertissement

### **Danger**

#### Conseil(s) de prudence

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.

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

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

P302+P361+P353 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.

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

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

**Non réglementé**

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

#### **Transport:**

**Classe 3+8 Groupe d'emballage III, UN n°2924**

Code tarif douanier: **3301 29 41 00**

#### **Allergènes présents:** (Lot 08LN)

**Eugénol (0,97%), Limonène (1,61%), Linalol (8,82%), Géraniol (0,03%)**

#### **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 04/03/2015