

# 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

### Cyprès vert, feuille, France, Bio *Cupressus sempervirens L. Var stricta Ait*



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 23/11/2016

Lot LN3Cyp-f

FT CI1006

#### Mode d'obtention:

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

*Cupressus sempervirens L. Var stricta Ait*

#### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: Fraîche, résineuse, agreste et boisée  
Apparence: Liquide  
Couleur: Jaune pâle à jaune orangé  
Indice d'acidité

#### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: 0,863 à 0,875  
Indice de réfraction à 20°C: 1,468 à 1,478  
Pouvoir rotatoire à 20°C: +15° à +30°  
Point éclair: +35 °C  
Miscibilité dans l'alcool: 10 Vol. Ethanol 90%

#### Principaux composants:

Alpha pinène	( 59,11%)	[40,00 à 65,00%]
Camphène	(0,51 %)	
Sabinène	(0,87 %)	
Béta pinène	(1,22 %)	[0,50 à 3,00%]
Béta-Myrcène	((2,13%)	[1,00 à 3,50%]
Delta 3 carene	(12,36%)	[12,00 à 25,00%]
Limonène + béta phellandrène	(2,50%)	[1,80 À 5,00%]
Terpinolène	(2,39%)	
Terpinen-4-ol	(0,35%)	[0,20 à 2,00%]
Thymol méthyl ether	(3,71%)	
Acétate de terpenyl	(1,45%)	[1,00 à 4,00%]
B-Cédrène	(0,66%)	
B-Caryophyllène	(0,83 %)	
Alpha-humulène	(0,47%)	
Germacrene D	(3,21%)	[0,50 à 3,00%]
Delta Cadinène	(0,63%)	
Cedrol	(0,60%)	[0,80 à 7,00%]

(Lot LN3Cyp-f)

[NF T75-254/01,01,1992]

#### Législation:

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

N°Cas TSCA: 8013-86-3  
N°CAS EINECS: 84696-07-1  
N°EINECS: 283-626-9  
N°FEMA: -  
N°FDA: -  
N°C0E: 162n  
FCC: -  
RIFM: X  
FMA: -  
AFNOR: NF T 75-254  
INCI: CUPRESSUS SEMPERVIRENS LEAF OIL

## Informations réglementaires:

### Identification des dangers:

#### Règlement CLP

#### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH07



GH08



#### 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

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

**SGH09**

#### 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/réceptacle 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: ( Lot LN3Cyp-f)

Limonène (2,500%) [1,80 À 5,00%] .

**Restrictions IFRA:**Non réglementé

Contact: **Michel Vanhove**

Cette fiche a été actualisée le 23/11/2016