

# 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*

# Angélique, racine

*Angelica archangelica L.*



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 29/05/2016

**Lot AHAng-rac7M**

FT A1005

### Mode d'obtention:

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

*Angelica archangelica L.*

### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur:	<b>Aromatique, chaude et herbacée</b>
Apparence:	<b>Liquide</b>
Couleur:	<b>Jaune pâle à brun</b>
Indice d'acidité	

### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C:	<b>0,850 à 0,920</b>
Indice de réfraction à 20°C	<b>1,470 à 1,488</b>
Pouvoir rotatoire à 20°C:	<b>-5° à +41°</b>
Point éclair:	<b>+43 °C</b>
Miscibilité dans l'alcool:	<b>6 VOL Ethanol</b>

### Principaux composants:

**(Lot AHAng-rac7M)**

Alpha pinène	19,70%	[17,00 à 30,00%]
Delta 3 carene	15,90 %	[10,00 à 18,00%]
Limonène	7,30 %	[5,00 à 10,00%]
Beta phèllandrène	7,60 %	[8,00 à 16,00%]
Myrcène	6,10%	
Sabinène	4,70 %	[3,00 à 14,00%]
Alpha phellandrène	6,90%	[3,00 à 14,00%]
Camphène	0,90 %	
β-pinène	1,10 %	
Alpha terpinène	0,90 %	
Para-cymène	0,60 %	
n-pentylcyclohexadiène	1,50 %	
(Z)Beta-Ocimène	1,50 %	
E-Beta-Ocimène	3,90 %	
Gamma terpinène	1,40 %	
(E)Ligustilide	1,80 %	
Terpine-4-ol	0,80 %	
Acétate de bornyle	0,90 %	
Alpha-copaène	0,50 %	
Alpha-humulène	0,50 %	
Germacrene D	0,20 %	
Cyclotridécanolide	0,70 %	
Cyclopentadécanolide	0,50 %	

### Informations réglementaires:

#### Législation:

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

N°Cas TSCA:	<b>8015-64-3</b>
N°CAS EINECS:	<b>84775-41-7</b>
N°EINECS:	<b>283-871-1</b>
N°FEMA:	<b>2088</b>

N°FDA: 182,20  
N°COE: 56n  
FCC: -  
RIFM: X  
FMA: -  
AFNOR: -  
INCI: ANGELICA ARCHANGELICA ROOT OIL

### Règlement CLP

#### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH02



SGH07



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

H410 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

Non réglementé

#### Transport:

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

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

#### Allergènes présents: (Lot AHAng-rac7M)

Limonène (7,30 %) [5,00 à 10,00%]

#### 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 29/05/2016