

# Cevenat sarl

Votre spécialiste en aromathérapie !

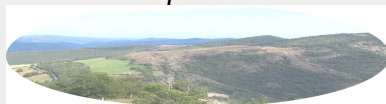
La Castagnade  
48110 Le Pompidou

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

## Camomille bleue du Maroc, Bio

*Tanacetum annuum L.*



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 05/02/2016

**Lot AR1100133**

FT C1003

### Mode d'obtention:

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

*Tanacetum annuum L.*

### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Puissante, caractéristique**  
Apparence: **Liquide**  
Couleur: **Bleu très intense**  
Indice d'acidité

### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,880 à 0,890**  
Indice de réfraction à 20°C: -  
Pouvoir rotatoire à 20°C: -  
Point éclair: **>=100 °C**  
Miscibilité dans l'alcool: -

### Principaux composants:

(Lot nr AR1100133)

Alpha thuyène	(0,23%)	
Bornéol	(1,51%)	
Alpha pinene	(2,51%)	
Terpine-4-ol	(1,08%)	
Camphène	(0,92%)	
Pulégone	(7,28%)	
Thymol	(0,68%)	
Béta pinène:	(6,48 %)	[<=10,00%]
Béta caryophyllène	(2,31%)	
Myrcène	(13,55 %)	[4,00 à 16,00%]
Sesquisabinène-B	(1,60%)	
Alpha phellandrène	6,26 %	[4,00 à 10,00%]
Germacrène-D	(2,65 %)	
Alpha terpinène	(0,63 %)	
Para-cymène	(4,91 %)	
Bicyclgermacrène	(0,62 %)	
Limonène	(2,17%)	
Camphre	(10,72 %)	[7,00 à 15,00%]
Beta Myrcène	( 9,55 %)	
Sabinène	( 8,87 %)	[6,00 à 26,00%]
Béta phellandrene	(0,32%)	
Béta-sesquiphellandrène	(1,34%)	
Chamazulène	(5,45%)	[2,00 à 11,00%]

### Législation:

N°Cas TSCA: -  
N°CAS EINECS: -  
N°EINECS: -  
N°FEMA: -  
N°FDA: -  
N°C0E: -  
FCC: -  
RIFM: -  
FMA: -  
AFNOR: -

INCI:

TANACETUM ANNUUM FLOWER OIL

**Informations réglementaires:**

Identification des dangers:

**Règlement CLP**

Identification des dangers

**Pictogramme(s) de danger**

**Mention(s) de danger**



SGH07

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



SGH08

H317 Peut provoquer une allergie cutanée  
H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes



SGH09

H411 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.

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

P302+P334 En cas de contact avec la peau : rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide

P309+P311 En cas d'exposition ou de malaise:appeler un centre antipoison ou un médecin

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:**

Classe9, Groupe d'emballage III, UN n°3082

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

**Exigences et restrictions produits cosmétiques:**

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiqué par voie d'étiquetage si leur concentration respective dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé (7e amendement Directive Cosmétique Européenne 2003/15/CE)

**Allergènes présents:**

*(Lot nr AR10100133)*

**Limonène ( 2,17 %).**

Contact: Michel Vanhove

Cette fiche a été actualisée le 05/02/2016