

# 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

## Romarin, CT cinéol, Bio, Tunisie

*Rosmarinus officinalis L.*



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 02/05/2016

**Lot AHN11RomCin**

FT R1001

### Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de:  
*Rosmarinus officinalis L.*

### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Caractéristique, fraîche, agreste, plus ou moins camphrée**  
Apparence: **Liquide mobile limpide**  
Couleur: **Jaune pâle à vert jaunâtre**  
Indice d'acidité:

### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,895 à 0,915**  
Indice de réfraction à 20°C: **1,460 à 1,474**  
Pouvoir rotatoire à 20°C: **-2° à +10°**  
Point éclair: **+43 °C**  
Miscibilité dans l'alcool:

### Principaux composants:

**(Lot AHN11RomCin)**

Béta pinène	(8,31%)	[2,00 à 10,00%]
Alpha pinène	(12,00%)	[9,00 à 17,00%]
Cinéol 1,8 (Eucalyptol)	(48,99 %)	[41,00 à 52,00%]
Camphre	(8,54%)	[5,00 à 15,00%]
Paracymene	(0,65%)	
Camphène	(4,59%)	

### Législation:

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

N°Cas TSCA: **84604-14-8**  
N°CAS EINECS: **8000-25-7**  
N°EINECS: **283-291-9**  
N°FEMA: **2992**  
N°FDA: **182,20**  
N°COE: **406n**  
FCC: **X**  
RIFM: **X**  
FMA: **-**  
AFNOR: **NF T 75-214**  
INCI: **ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF OIL**

### Informations réglementaires:

**Identification des dangers:**

## Règlement CLP

### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH09



SGH08



SGH02

#### Mention(s) de danger

H 226 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  
H332 Nocif par inhalation  
H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes

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..  
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

#### 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:

Limonène [2,50 à 5,50%], Linalol [0,50 à 2,50%], Geraniol (0,06%), Citronellol (0,05%), Citrals (Néral) (0,04%), Eugenol (0,01%),

#### 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 02/05/2016

Nombre de pages: 2

Date d'impression: 02/05/2016

Fin du document