

# 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*

# Ajowan, Inde

*Trachyspermum ammi (L) Sprague*



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 03/08/2016

**Lot AH30MAjowan**

FT A1008

### Mode d'obtention:

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

*Trachyspermum ammi (L.) Sprague*

### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur:	<b>Aromatique, animale et zestée</b>
Apparence:	<b>Liquide ATC &lt;20°, risque de précipitation. Ré chauffer au bain Marie à T°C &lt;30°C et homogénéiser.</b>
Couleur:	<b>Jaune pâle à orangé</b>
Indice d'acidité	

### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C:	<b>0,890 à 0,915</b>
Indice de réfraction à 20°C	<b>1,491 à 1,505</b>
Pouvoir rotatoire à 20°C:	<b>+0° à +5°</b>
Point éclair:	<b>+52 °C</b>
Miscibilité dans l'alcool:	

### Principaux composants:

Gamma terpinène	<b>[15,00 à 50,00%]</b>
Thymol	<b>(46,68%) [28,00 à 45,00%]</b>
Paracymène	<b>[10,00 à 30,00%]</b>

### Législation:

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

N°Cas TSCA:	-
N°CAS EINECS:	<b>97676-13-6</b>
N°EINECS:	<b>307-690-5</b>
N°FEMA:	-
N°FDA:	-
N°C0E:	<b>111n</b>
FCC:	-
RIFM:	-
FMA:	-
AFNOR:	-
INCI:	<b>TRACHYSPERMUM AMMI FLOWER EXTRACT</b>

### Informations réglementaires:

Identification des dangers:

## Règlement CLP

### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH05



SGH05



SGH08



SGH09

#### Mention(s) de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion  
H226 Liquide et vapeurs inflammables  
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H302 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée  
  
H411 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  
P301+P310 En cas d'ingestion : Consulter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P303+P361+P353 En cas de contact avec la peau :(ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau, se doucher.  
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. 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**

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:

Limonène [ $\leq 1,00\%$ ]

#### 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 03/08/2016

Nombre de pages: 2

Date d'impression: 03/08/2016

Fin du document