

# 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

#### Cèdre bois, atlas, Maroc, Bio Cedrus atlantica Manet



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 18/08/2016

Lot AH6KCedre-Bois

FT C1001

#### Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau du bois de:  
*Cedrus atlantica Manet*

#### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Boisée, douce et agréable**  
Apparence: **Liquide assez visqueux**  
Couleur: **Jaune orange à brun**  
Indice d'acidité: -

#### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,927 à 0,940**  
Indice de réfraction à 20°C: **1,500 à 1,520**  
Pouvoir rotatoire à 20°C: **de +65° à +81 °**  
Point éclair: **100 °C**  
Miscibilité dans l'alcool: -

#### Principaux composants:

*(AH6KCedre-Bois)*

Béta himalachène	46,09 %	[40,00 à 52,00%]
Alpha himalachène	17,19 %	[12,00 à 20,00%]
Gamma himalachène	10,15 %	[6,00 à 14,00%]
Alpha cédrène	0,63 %	[<=6,00%]

#### Législation:

N°Cas TSCA:	92201-55-3
N°CAS EINECS:	
N°EINECS:	295-985-9
N°FEMA:	-
N°FDA:	-
N°C0E:	2025n
FCC:	X
RIFM:	X
FMA:	C43NF T 75-234
AFNOR:	-
INCI:	CEDRUS ATLANTICA BARK OIL (Perfuming name)

#### Informations réglementaires:

**Identification des dangers:**

#### Transport:

**Classe 9, 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:

Aucun

#### Restrictions IFRA:

Non réglementé

## Règlement CLP

### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH08



SGH09

#### Mention(s) de danger

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

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: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur.

**Classification substance CMR (Cancérogène, Mutagène, Toxique pour la reproduction)**

**Non réglementé**

Contact: Michel Vanhove

Cette fiche a été actualisée le 18/08/2016

Nombre de pages: 2

Date d'impression: 18/08/2016

Fin du document