

# 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 Encens, Somalie

*Boswellia carterii* Birdw.



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 18/08/2016

**Lot AH3NEncens-So**

FT E1005

### Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau de la résine de:  
*Boswellia carterii* Birdw.

### Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Résineuse, boisée et chaude**  
Apparence: **Liquide mobile**  
Couleur: **Jaune pâle à jaune**  
Indice d'acidité

### Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,860 à 0,892**  
Indice de réfraction à 20°C: **1,469 à 1,482**  
Pouvoir rotatoire à 20°C: **-20° à +10°**  
Point éclair: **+41 °C**  
Miscibilité dans l'alcool:

### Principaux composants:

**(AH3NEnc-so)**

Alpha pinène		
+ alpha Thuyene	(33,72%)	[30,00 à 58,00%]
Beta Pinene	(16,63%)	
Pinadienne	(0,17%)	
Delta2 Carene	(0,17%)	
Alpha phellandrene	(0,78%)	
Limonène	(15,50)	[2,00 à 16,00%]
Acetate d'octyle	(0,15%)	
Beta-Bourbonene	(0,03%)	
Acetate de bornyle		
+E Cadinene	(0,06%)	
Pinocarvone	(0,03%)	
terpine 4-ol	(0,05%)	
Myrtenal	(0,05%)	
Alpha-humulene	(0,22%)	
Verbenone	(0,11%)	
Béta myrcène	(5,17%)	[1,00 à 10,00%]
Paracymène	(14,49%)	
Béta caryophyllène	(4,52%)	
Sabinène	(2,85%)	[<=9,00%]
Limonène	(12,47%)	

### Législation:

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

N°Cas TSCA: **8016-36-2**  
N°CAS EINECS: **89957-98-2**  
N°EINECS: **289-620-2**  
N°FEMA: **2816**  
N°FDA: **172,510**  
N°COE: **93n**  
FCC: **X**  
RIFM: **-**

FMA: X  
AFNOR: -  
INCI: **BOSWELLIA CARTERII OIL**

### Règlement CLP

#### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH02



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.

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

**Non réglementé**

### Manipulation stockage et DLU

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de l'air, de la lumière et à température stable et modérée. Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur.

D.L.U: se référer à l'étiquette.

Non réglementé

#### Transport:

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

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

#### Allergènes présents:

**(AH3NEnc-so)**

**Limonène (16,50%),[2,00 à 16,00%]**

Restrictions IFRA: Non réglementé

Contact: Michel Vanhove

Cette fiche a été actualisée le 18/08/2016