# Cevenat sarl

Votre spécialiste en aromathérapie!

La Castagnade 48110 Le Pompidou

France

Tel (00)(33) 06 63 22 84 05

cevenat@nature-helps.com

www.cevenat.fr



# Fiche Technique *Huile Essentielle*

# Origan, compact, Bio

Oreganum compactum Bentham



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 23/01/2015

Lot HA11IOrigCom

FT O1003

#### **Mode d'obtention:**

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau des sommités fleuries de:  $Origanum\ compactum\ L.$ 

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: Phénolée, caractéristique du carvacrol

Apparence: Liquide mobile limpide
Couleur: Jaune clair à jaune brunâtre

Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,905 à 0,950**Indice de réfraction à 20°C **1,495 à 1,514**Pouvoir rotatoire à 20°C: **-5° à +1°**Point éclair: **+62** °C

**Principaux composants:** 

(Lot AH11IOrigCom)

Eugénol (0,02%)Gamma terpinène (12,74%) Thymol (19,79%) Para cymène (16,47%)(36,93 %) Carvacrol Néral (0,11%)Linalol (1,76%)B-Caryophyllène (1,78%) Limonène (0,29%)Terpine-4-ol (0,50%)

#### **Législation:**

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

N°Cas TSCA:

N°CAS EINECS: 90082-26-1 N°EINECS: 290-114-9

 N°FEMA:

 N°FDA:

 N°C0E:

 FCC:

 RIFM:

 FMA:

 AFNOR:

INCI: ORIGANUM COMPACTUM OIL (latin name)

#### **Informations réglementaires:**

#### Règlement CLP

#### Identification des dangers

#### Pictogramme(s) de danger



SGH05



SGH06



SGH08



SGH09

#### Mention(s) de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion

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

H311 Toxique par contact cutané

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

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+P350 Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon

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 enj 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

#### Manipulation, Stockage et D.L.U

Conserver de préférence dans des containers en verre bien pleins, à l'abri 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: voir l'étiquette

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

Non réglementé

### **Transport:**

Classe 6.1 +8, Groupe d'emballage III, UN n°2927

Code tarif douanier: 3301 29 41 00 Allergènes présents: (Lot AH111OriqCom)

Limonène (0,29%), Linalol (1,76%), Eugénol (0,02%), Citrals : (Néral+Géranial) Néral : (0,11%)

#### **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

Contact: Michel Vanhove Cette fiche a été actualisée le 23/01/2015

Nombre de pages: 2 Date d'impression: 23/01/2015 Fin du document