

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 HA111OrigCom

FT O1003

Mode d'obtention:

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

Oreganum 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 AH111OrigCom)

Eugénol	(0,02%)
Gamma terpinène	(12,74%)
Thymol	(19,79%)
Para cymène	(16,47%)
Carvacrol	(36,93 %)
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°COE: -
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 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

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 AH111OrigCom)

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