

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

Lentisque pistachier, Maroc

Pistachia lentiscus L.



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 23/11/2016

Lot AH110Lent

FT LP 1002

Mode d'obtention:

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

Pistachia lentiscus L.

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur:	Caractéristique, fraîche
Apparence:	Liquide mobile limpide
Couleur:	Jaune clair à brun
Indice d'acidité	

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C:	0,885 à 0,875
Indice de réfraction à 20°C	1,475 à 1,485
Pouvoir rotatoire à 20°C:	-11° à +4°
Point éclair:	+33 °C
Miscibilité dans l'alcool:	

Principaux composants:

Alpha pinene	(20,87%)	[12,00 à 28,00%]
Camphène	(2,79%)	
Limonène	(12,63%)	[7,00 à 16,00%]
Sabinene	(0,63%)	
Alpha phellandrene	(2,74%)	
Gamma terpinene	(3,65%)	
Alpha pinène	(20,87%)	
Para-cymene	(1,28%)	
Gamma terpinene	(3,65%)	[2,00 à 10,00%]
B-pinene	(4,72%)	
B-Myrcène	(18,40%)	[12,00 à 28,00%]
Terpinène 4-ol	(5,82%)	[<=10,00%]
Terpinlene	(1,66%)	
Acetate de bornyl	(1,15%)	
Beta-caryophyllene	(2,37%)	
Germacrene D	(0,83 %)	
Gamma terpineol	(1,67%)	
Delta-Cadinene	(1,34%)	
Gamma-Cadinene	(1,34%)	
Delta-Cadinene	(0,17%)	

(AH110Lent En attente d'analyse !)

Législation:

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

N°Cas TSCA:	61789-92-2
N°CAS EINECS:	90082-82-9
N°EINECS:	290-174-6
N°FEMA:	-
N°FDA:	-
N°C0E:	349n
FCC:	-
RIFM:	-
FMA:	-
AFNOR:	-
INCI:	PISTACHIA LENTISCUS LEAF OIL (Perfumery name)

Informations réglementaires:

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

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

Non réglementé

Identification des dangers:

Transport:

Classe 3, Groupe d'emballage III, UN n°1169
Code tarif douanier: **3301 29 41 00**

Allergènes présents:

(AH110Lent)

Limonène (12,63), Linalol (<=0,50%), Géraniol (0<=1,00 %)

Restrictions IFRA: Non réglementé

Contact: **Michel Vanhove**

Cette fiche a été actualisée le 23/11/2016