

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

Tea tree (Arbre à thé)

Melaleuca alternifolia Maiden



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 18/09/2017

*Lot ETP9Tea
Australie*

FT T1001

Mode d'obtention:

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

Melaleuca alternifolia Maiden

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: Aromatique, boisée et terpénique
Apparence: Liquide limpide, mobile
Couleur: Incolore à jaune pâle
Indice d'acidité -

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: 0,900
Indice de réfraction à 20°C 1,476
Pouvoir rotatoire à 20°C: +9,85°
Point éclair: 59 °C
Miscibilité dans l'alcool: 2 VOL Ethanol à 85 % à 20°C

(valeurs moyennes AFNOR)

Principaux composants:

Gamma terpinène:	(20,69%)	[10,00 à 28,00%]
Alpha terpinène:	(9,21%)	[5,00 à 13,00%]
Terpinène 4-ol :	(43,11%)	[30,00 à 48,00%]
Trans bêta caryophyllène	(1,05%)	
Paracymène:	(2,82%)	[0,50 à 12,00%]
Terpinolène:	(3,20%)	
1,8 cinéol+bêta phellandrene	(4,33%)	[<=15,00%]
Alpha pinène+alpha thuyène:	(3,32%)	
Alpha terpinéol	(3,15%)	
Viridiflorol	(0,10%)	
Limonène	(1,37%)	[0,50 à 4,00%]
Linalol	(0,17%)	[<=1,00%]
Alpha terpinéol	(3,15%)	
Delta cadinène	(0,99%)	
Globulol	(0,24%)	
Ledene	(0,76%)	
Alloaromadendrene	(0,45%)	
Aromadendrene	(0,25%)	
Alpha gurgujène	(0,28%)	
Alpha phellandrene	(0,35%)	
Myrcène	(0,73%)	
Sabinène	(0,10%)	
Beta pinène	(0,67%)	

(ETP9Tea)

Législation:

N°Cas TSCA:	6847-73-4
N°CAS EINECS:	85085-48-9
N°EINECS:	285-377-1
N°FEMA:	3902
N°FDA:	-
N°COE:	275n
FCC:	-
RIFM:	X
FMA:	X
AFNOR:	NF ISO 4730
INCI:	MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger



SGH02



SGH07



SGH08



SGH09

Mention(s) de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H302 Nocif en cas d'ingestion

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 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

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/réceptacle 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

Transport:

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

Allergènes présents:

Limonène (1,37%)[0,50 à 4,00%], Linalol (0,17%) [\leq 1,00%]

Restrictions IFRA:

Non réglementé

Nombre de pages: 2

Contact: Michel Vanhove

Cette fiche a été actualisée le 18/09/2017