

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

Niaouli, Madagascar, Bio *Melaleuca viridiiflora Solander ex Gaërtner*



Nombre de Pages: 3

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 02/02/2017

Lot AH2LNiaouli

FT N1001

Mode d'obtention:

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

Melaleuca viridiiflora Solander ex Gaërtner

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: Aromatique, fraîche et cinéolée
Apparence: Liquide mobile limpide
Couleur: Incolore à jaune pâle
Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: 0,906 à 0,920
Indice de réfraction à 20°C 1,463 à 1,473
Pouvoir rotatoire à 20°C: -4° à +1°
Point éclair: +53 °C
Miscibilité dans l'alcool:

Principaux composants:

Cinéol 1,8 (Eucalyptol)	[45,00 à 65,00 %]
Limonène	[5,00 à 10,00 %]
Viridiflorol	[2,50 à 9,00 %]
Alpha terpinéol	[3,00 à 8,00 %]
Alpha pinène	[5,00 à 15,00 %]
Alpha terpinéol	[3,00 à 8,00 %]

Législation:

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

N°Cas TSCA: 8014-68-4
N°CAS EINECS: 132940-73-9
N°EINECS: 310-217-5
N°FEMA: 2237
N°FDA: 182,20
N°C0E: 182.10
FCC: -
RIFM: -
FMA: -
AFNOR: -
INCI: MELALEUCA QUINQUENERVIA OIL

Informations réglementaires:

Identification des dangers:

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

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.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

P301+P310 En cas d'ingestion : Consulter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302+P353 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 enj porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

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

Manipulation stockage et D.L.U

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

Non réglementé

Transport:

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

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents:

Limonène [5,00 à 10,00%], Linalol [<=0,10%], Géraniol [<=1,00%], Citronellol [<=0,10%], Eugenol [<=1,00%], Citrals (Néral) [<=1,00%]

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: Vanhove Michel

Cette fiche a été actualisé le 02/02/2017

Nombre de pages: 2

Date d'impression : 02/02/2017 Fin du document