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

Ylang ylang complète, Mayotte, Bio

Cananga odorata(Lam.)Hook F. Et T. Forma genuina



Nombre de Pages: 3

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 14/09/2017

Lot SCP9YlangCo

FT YC M 1001

Fiche technique: Mode d'obtention:

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

Cananga odorata(Lam.)Hook F. Et T. Forma genuina

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: Fleurie et jasminée

Apparence: Liquide

Couleur: Jaune pâle à jaune foncé

Indice d'acidité

Principaux composants:

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: 0,920 à 0,950
Indice de réfraction à 20°C 1,495 à 1,513
Pouvoir rotatoire à 20°C: -50° à -30°
Point éclair: +78 °C

Miscibilité dans l'alcool:

SCP9YlangCo

Alpha pinene(0,05%)Béta Myrcene(0,01%)Methyl-p-cresol(3,41%)Limonene(0,01%)Benzoate de methyle(2,27%)

Linalol (2,27 %) [2,00 à 16,00%]

Acetate de ben zyle (6,28%)
Géraniol (0,03%)
Alpha copaene (1,09%)

 Acetate de géranyle
 (3,98%)
 [1,00 à 12,00%]

 Béta caryophyllène
 (6,14%)
 [5,00 à 17,00%]

Oxyde de caryophyllene (0,09%) Iso eugénol (0,86%)

Germacrène D (24,60%) [13,00 à 24,00%]

Alpha cadinene (1,13%)

E,E-alpha farnesene (15,51%) [2,00 à 16,00%]

Delta cadinene (3,35%)
Alccol benzylique (0,02%)
Acetate de cinnamyle (2,66%)
Alpha muurolol (0,60 %%)
Farnesol (1,81%)

Benzoate de benzyle (4,78%) [<=12,00%]

Acétate de farnésyle (3,67%) Salicylate de benzyle (2,69%)

Législation:

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

 N°Cas TSCA:
 8006-81-3

 N°CAS EINECS:
 83863-30-3

 N°EINECS:
 281-092-1

 N°FEMA:
 3119

 N°FDA:
 182,20

 N°COE:
 103n

 FCC:

RIFM: X FMA: X

AFNOR: **NF T 75-246**

INCI: CANANGA ODORATA FLOWER OIL

ISO 3063

Informations réglementaires:

Identification des dangers:

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger



SGH08



SGH07

Mention(s) de danger

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

H412 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+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/récipient conformément aux législations en vigueur.

Information(s) supplémentaire(s) de danger

Non réglementé

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

Transport:

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

Allergènes présents: SCP9YlangCo

Linalol (2,27% [2,00 à 16,00%]), Géraniol (0,03%) [<=5,00%], Benzoate de benzyle (4,78%) [<=12,00%], Alcool benzylique (0,02%) [<=0,50%], Eugenol (<=0,02%)[<=4,00%], Isoeugenol (<=0,86%)[<=0,30%], Farnésol (1,81%) [<=5,00%] Benzyl salicylate (2,69%)[<=4,00%], Limonène (0,01%)[<=1,00%]

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 14/09/2017

Date d'impression: 14/09/2017

Restrictions IFRA:

Nombre de pages: 3