

Fiche Technique *Huile Essentielle*

Ravintsara, Madagascar

Cinnamomum camphora L.



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 29/11/2015

Lot AH12MRavint

FT R1004

Mode d'obtention:

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

Cinnamomum camphora L.

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Epicée, douce, eucalypolée et balsamique**

Apparence: Liquide mobile limpide
Couleur: Liquide mobile limpide
Incolore à jaune clair

Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: 0,900 à 0,920 Indice de réfraction à 20°C 1,460 à 1,470 Pouvoir rotatoire à 20°C: -25° à -15° Point éclair: +50 °C

Miscibilité dans l'alcool:

Principaux composants: (AH12MRavint)

Alpha pinène (5,32%) Béta pinène (4,11%) Sabinène (15,46%)Cinéol 1,8 (Eucalyptol) (55,42%)Alpha terpinéol (7,18%) (2,05%) Terpinène-4-ol-1 Alpha humulène (0.87%)Bête myrcène (1,85%)

Législation:

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

N°Cas TSCA:

N°CAS EINECS: 92201-50-8 N°EINECS: 295-980-1

 N°FEMA:

 N°FDA:

 N°C0E:

 FCC:

 RIFM:

 FMA:

 AFNOR:

INCI: CINNAMOMUM CAMPHORUM LEAF OIL

Informations réglementaires:

Identification des dangers:

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH02



SGH08



SGH09

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 reiet 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 enj porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Mention(s) de danger

dans les voies respiratoires

des effets à long terme

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H315 Provoque une irritation cutanée H317 Peut provoquer une allergie cutanée H319 Provoque une sévère irritation des yeux

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration

H411 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne

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

Transport:

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

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents:

(AH12MRavint)

Limonène (<=2,00%), Linalol (<=0,50%), Géraniol (<=0,50%)

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 29/11/2015

Nombre de pages: 2 Date d'impression: 29/11/2015 Fin du document