

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

Camphre



Cinnamomum camphora

Ness et Eberm

var *camphora*, Bois,

Chine

Nombre de Pages: 3

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 11/05/2016

Lot AH7M Camphre

FTC 1028

Mode d'obtention:

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

Cinnamomum camphorum (L.) J.Presl

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Aromatique, agreste et montante**
Apparence: **Liquide avec formation de cristaux par abaissement de la température**
Couleur: **Incolore à jaune pâle**
Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,948 à 0,960**
Indice de réfraction à 20°C: **1,480 à 1,485**
Pouvoir rotatoire à 20°C: **+15° à +30°**
Point éclair: **+43 °C**
Miscibilité dans l'alcool:

Principaux composants:

Camphre	[30,00 à 50,00%]	(42,00 à 50,00%)
Safrole	[10,00 à 18,00%]	(13,00 à 18,00%)
Cinéol 1,8 (Eucalyptol)	[8,00 à 16,00%]	(8,00 à 12,00%)
Beta phellandène		(<=12,00%)

Législation:

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

N°Cas TSCA: **8008-51-3**
N°CAS EINECS: **92201-50-8**
N°EINECS: **295-980-1**
N°FEMA: **2231**
N°FDA: **-**
N°COE: **130n**
FCC: **-**
RIFM: **-**
FMA: **-**
AFNOR: **-**
INCI: **CINNAMOMUM CAMPHORA WOOD 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

H332 Nocif par inhalation

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques

H350 Peut provoquer le cancer

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes

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..

P309+P311: En cas d'exposition ou de malaise : appeler un centre antipoison ou un médecin.

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)

Cancérogénité: Catégorie 1B: (H350 ou H350i) Substances dont le potentiel cancérogène pour l'être humain est supposé .

La classification dans cette catégorie s'appuie largement sur des données animales (études animales dont les résultats sont suffisamment probants pour démontrer le pouvoir cancérogène sur les animaux:cancérogène supposé pour l'être humain).

Mutagénicité: Catégorie 2 (H341): Substances préoccupantes du fait qu'elles pourraient induire des mutations héréditaires dans des cellules germinales des êtres humains.

La classification dans la catégorie 2 est fondée sur des résultats positifs d'expériences menées sur des mammifères et/ou, dans certains cas, d'expériences in vitro obtenus lors :

-d'essais in vivo de mutagénicité sur des cellules somatiques de mammifères, ou :

-d'autres essais in vivo de génotoxicité sur des cellules somatiques, étayés par des résultats positifs provenant d'autres essais de mutagénicité in vitro.

Effets toxiques pour la reproduction: Non réglementé

Transport:

Classe 3, Groupe d'emballage III n°1169

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents:

Limonène [$\leq 6,00\%$], Linalol [$\leq 4,00\%$], Géraniol [$\leq 1,00\%$]

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: Michel Vanhove

Cette fiche a été actualisée le 11/05/2016