

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

Eucalyptus smithii, Bio

Eucalyptus smithii Baker



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 11/12/2016



Produit certifié Bio par Bureau Véritas
Agriculture Non UE
Certification France FR-BIO 10

Lot AHN6EucSmit

FT ES 1001

Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau de feuilles de: *Eucalyptus smithii*, *Eucalyptus smithii* Baker

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Caractéristique, cinéolé**
Apparence: **Liquide**
Couleur: **Incolore à jaune pâle**
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: **-0° à +15°**
Point éclair: **+44 °C**
Miscibilité dans l'alcool: -

Principaux composants:

Alpha pinène [**<=11,00 %**]
Limonène [**<=8,00%**]
Cinéol 1,8 (eucalyptol) [**70,00 à 84,00 %**]
Para cymène [**<=5,,00%**]
Terpinène 4-ol [**<=0,500%**]

Législation:

N°Cas TSCA: **8000-48-4**
N°CAS EINECS: **91771-68-5**
N°EINECS: **294-962-0**
N°FEMA: -
N°FDA: -
N°COE: -
FCC: -
RIFM: -
FMA: -
AFNOR: -
INCI: **EUCALYPTUS SMITHII LEAF OIL**

Informations réglementaires:

Règlement CLP**Identification des dangers****Pictogramme(s) de danger****Mention(s) de danger**

SGH02

H226 Liquide et vapeurs inflammables



SGH07

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires



SGH08

H317 Peut provoquer une allergie cutanée



SGH09

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 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

P302+P352 En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur.

Non réglementé**Information(s) supplémentaire(s) de danger**

Non réglementé

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

Non réglementé

Manipulation, Stockage et D.L.U

Conserver de préférence dans des containers en verre bien pleins, à l'abri 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 : voir l'étiquette

Transport:

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

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Exigences et restrictions produits cosmétiques:

La présence de substances allergènes dans un produit fini doit être indiqué par voie d'étiquetage si leur concentration respective dépasse 100 ppm dans un produit rincé et 10 ppm dans un produit non rincé (7e amendement Directive Cosmétique Européenne 2003/15/CE)

Allergènes présents:Limonène [$\leq 8,00$ %], Linalol [$\leq 1,00$ %], Géraniol [$\leq 0,50$ %]**Restrictions IFRA:**

Non réglementé

Contact: Michel Vanhove

Cette fiche a été actualisée le 11/12/2016

Nombre de pages: 2

Date d'impression: 11/12/2016

Fin du document