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*

Millepertuis, Bio

Hypericum perforatum L..



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 25/01/2017

Lot R40Millepert

FT M 1001

Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau de la plante fleurie de: *Hypericum perforatum L.*

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Aromatique** Apparence: **Liquide**

Couleur: Jaune pâle à jaune foncé

Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: 0,783 à 0,805
Indice de réfraction à 20°C 1,435 à 1,445
Pouvoir rotatoire à 20°C: -5° à 10°
Point éclair: +31C
Miscibilité dans l'alcool:

Wilselbilite dalis i dico

Principaux composants:

 2-Methyl-octane
 [28,00 à 44,00%]

 Nonane
 [2,00 à 10,00%]

 Alpha pinène
 [11,00 à 36,00%]

 Béta pinène
 [3,00 à 11,00%]

 Méthyl-3-nonane
 [2,00 à 9,00%]

Législation:

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

 N°Cas TSCA:
 68917-49-7

 N°CAS EINECS:
 84082-80-4

 N°EINECS:
 282-026-4

N°FEMA:

 N°FDA:
 172.510

 N°C0E:
 234n

 FCC:

 RIFM:

 FMA:

 AFNOR:

INCI: HYPERICUM PERFORATUM OIL

Informations réglementaires:

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger	Mention(s) de danger
--------------------------	----------------------

SGH07

H226 Liquide et vapeurs inflammables



SGH02

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



SGH08

H315 Provoque une irritation cutanée



SGH09

H410 Très 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 antipoison 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.

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

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

Non réglementé

Transport:

Classe 6.1 +8, Groupe d'emballage III, UN n°2927

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents:

Limonène (<=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 25/01/2017

Nombre de pages: 2 Date d'impression: 25/01/2017 Fin du document