

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 Pin de Sibérie *Abies sibirica L.*



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 07/02/2016

Lot AHHPinSib

FT P1006

Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des aiguilles :

Abies sibirica L.

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Résineuse, douce, balsamique**
Apparence: **Liquide**
Couleur: **Incolore à jaune pâle**
Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,899 à 0,910**
Indice de réfraction à 20°C: **1,466 à 1,472**
Pouvoir rotatoire à 20°C: **-40° à -25°**
Point éclair: **+42 °C**
Miscibilité dans l'alcool:

Principaux composants:

(Lot AHHPinSib)

Santene	(1,63%)	
Tricyclene	(2,22%)	
Alpha pinène	(13,93%)	[12,00 à 17,00%]
Beta Pinene	(1,81%)	
Bornyl acétate	(28,42 %)	[23,00 à 30,00%]
Béta phellandrène	(2,02%)	
Beta Caryophyllene	(0,73%)	
Limonène	(5,37%)	[2,00 à 6,00%]
Alpha Humulene	(0,37%)	
Alpha terpineol	(0,14%)	
Camphène	(24,33%)	[20,00 à 25,00%]
Delta 3 carène	(12,64%)	[10,00 à 16,00%]
Borneol	(2,14%)	

Législation:

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

N°Cas TSCA: **8021-29-2**
N°CAS EINECS: **91697-89-1**
N°EINECS: **294-351-9**
N°FEMA: **2905**
N°FDA: **172,510[**
N°COE: **5n**
FCC: **-**
RIFM: **X**
FMA: **-**
AFNOR: **-**
INCI: **ABIES SIBIRICA 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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

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 : 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

Manipulation stockage et DLU

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de l'air, 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: se référer à l'étiquette.

Non réglementé

Transport:

Classe 3, Groupe d'emballage III, UN n°1272

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents: (Lot AHHPinSib)

Limonène (4,58%)[2,00 à 6,00%], Linalol (0,02%), Eugénol (0,01%)

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 07/02/2016