

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

Benjoin résionide

Styrax tonkinensis



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 03/12/2015

Lot AHK6Benjoin

FT SB1001

Mode d'obtention:

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

Styrax tonkinensis

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Balsamique, douce et vanillée**

Apparence: **Liquide**

Couleur: **Ambré à brun rougeâtre**

Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,920 à 0,965**

Indice de réfraction à 20°C: **1,510 à 1,515**

Pouvoir rotatoire à 20°C: **-35° à -10°**

Point éclair: **+110 °C**

Miscibilité dans l'alcool: **12 VOL 90% ethanol**

Principaux composants:

(AHK6Benjoin)

D.P.G (**<=50%**)

Acide benzoïque (**14 à 50%**)

Benzoate de benzyle (**<=4,00%**)

Vanilline (**<=3,00%**)

Alpha hydroxyacétophénone (**<=3,00%**)

Législation:

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

N°Cas TSCA: **9000-72-0/64-17-5**

N°CAS EINECS: **9000-72-0/64-17-5**

N°EINECS: **232-556-7/200-578-6**

N°FEMA: **2133/2419**

N°FDA: **172.510**

N°COE: **439n/E510**

FCC: **-**

RIFM: **X**

FMA: **-**

AFNOR: **-**

INCI: **STYRAX BENZOIN RESIN OIL/DPG**

Informations réglementaires:

Identification des dangers:

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger



SGH02



SGH07



SGH08

Mention(s) de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables
H302 Nocif en cas d'ingestion
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
H319 Provoque une sévère irritation des yeux
H412 Nocif 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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Information(s) supplémentaire(s) de danger

Non réglementé

Transport:

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

Code tarif douanier: 3302 90 10 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:

Benzoate de benzyle (<=4,00%), Isoeugénol (<=1,00%), Eugénol (<=0,20%)

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

-Cosmetic Regulation (EC) No 1223/2009 , website CosIng (Cosmetic ingredients & Substances)
<http://ec.europa.eu/consumers/cosmetics/cosing/>

Contact:

Vanhove Michel

Cette fiche a été actualisé le 03/12/2015

