

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

Myrrhe résine, Somalie

Commiphora myrrha Nees, résine, sauvage



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 26/01/2017

Lot HA120Myrrh

FT M1006

Mode d'obtention:

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

Commiphora myrrha Nees

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: Douce, boisée et aromatique
Apparence: Liquide légèrement visqueux
Couleur: Jaune ambré à brun
Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: 0,995 à 1,040
Indice de réfraction à 20°C: 1,518 à 1,531
Pouvoir rotatoire à 20°C: -125° à +50°
Point éclair: +111 °C
Miscibilité dans l'alcool:

Principaux composants:

Furaneudesmadiène 1,3 diène	[20,00 à 52,00%]
Curzérène	[10,00 à 37,00%]
Lindestrène	[5,00 à 13,00%]

Législation:

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

N°Cas TSCA:	8016-37-3
N°CAS EINECS:	84929-26-0
N°EINECS:	284-510-0
N°FEMA:	2766
N°FDA:	172,510
N°COE:	150n
FCC:	X
RIFM:	X
FMA:	X
AFNOR:	-
INCI:	COMMIPHORA MYRRHA GUM OIL

Informations réglementaires:

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger



SGH07

Mention(s) de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion

Mention d'avertissement

Danger

Conseil(s) de prudence

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

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

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

Information(s) supplémentaire(s) de danger

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

Non réglementé

Transport:

Non réglementé

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents:

Aucun

Restrictions IFRA: 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.

Contact:

Vanhove Michel

Cette fiche a été actualisé le 26/01/2017