

Cevenat sarl

Votre spécialiste en aromathérapie !

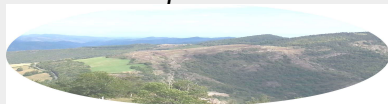
La Castagnade
48110 Le Pompidou

France

Tel (00)(33) 06 63 22 84 05

cevenat@nature-helps.com

www.cevenat.fr



Fiche Technique

Huile Essentielle

Lantana camara

Lantana camara L., Madagascar



Nombre de Pages: 3

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 16/05/2016

Lot AH9GLanta

FT L1011

Mode d'obtention:

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

Lantana camara L.

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur:	Douce, épicée
Apparence:	Liquide mobile limpide
Couleur:	Jaune pâle à jaune foncé
Indice d'acidité	

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C:	0,900 à 0,935
Indice de réfraction à 20°C	1,477 à 1,495
Pouvoir rotatoire à 20°C:	+5° à 35°
Point éclair:	+50 °C
Miscibilité dans l'alcool:	

Principaux composants:

Alpha pinène +alpha thuyène	[>=10,00%]
Béta pinène	[>=5,00%]
Béta caryophyllène	[10,00 à 16,00%]
Alpha humulène	[>=10,00%]
Germacrène D	[>=5,00%]
Davanone	[15,00 à 22,00%]
Sabinène	[7,00 à 15,00%]

Législation:

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

N°Cas TSCA:	-
N°CAS EINECS:	90045-17-6
N°EINECS:	289-985-8
N°FEMA:	-
N°FDA:	-
N°C0E:	-
FCC:	-
RIFM:	-
FMA:	-
AFNOR:	-
INCI:	LANTANA CAMARA FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT

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

H411 Ttoxicque pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

Mention d'avertissement

Danger

Conseil(s) de prudence

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.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

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..

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

Information(s) supplémentaire(s) de danger

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

Non réglementé

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

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

Non réglementé

Transport:

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

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents:

Limonène [$\geq 2,00\%$], Linalol [$\geq 2,00\%$]

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 16/05/2016