

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

Sauge Officinale Petite feuille

Salvia officinalis L .ssp Petite Feuille

Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 31/07/2016

Lot RO/Sau-pet13

FT SPF 1000

Mode d'obtention:

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

Salvia officinalis L ssp Petite feuille

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur:	Caractéristique, camphrée
Apparence:	Liquide
Couleur:	Jaune pâle à orangé
Indice d'acidité	

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C:	-
Indice de réfraction à 20°C:	-
Pouvoir rotatoire à 20°C:	-
Point éclair:	+49°C

Principaux composants:

Camphre	(17,76%)
Alpha-pinène	(14,32%)
Cinéol 1,8	(8,54%)
Béta Caryophyllène	(6,25%)
Borneol	(7,00%)
Terpényl acétate	(0,10%)
Camphène	(9,60 %)
Néral	(0,04%)
Géranial	(0,09%)
Géraniol	(0,25%)
Terpine-4-ol	(0,78%)
Limonène	(4,22%)

Législation:

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

N°Cas TSCA:	-
N°CAS EINECS:	-
N°EINECS:	-
N°FEMA:	-
N°FDA:	-
N°C0E:	-
FCC:	-
RIFM:	-
FMA:	-
AFNOR:	-
INCI:	SALVIA OFFICINALIS PETITE FEUILLE (Latin NAME)

Informations réglementaires:

Identification des dangers:

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH08



SGH02



SGH09

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée .

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes
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.

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

Transport:

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

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents:

Géraniole (0,25 %), Limonène (4,22 %), Linalol (0,26%), Citral (Géranol+Nérol)0,13%

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 31/07/2016