

Cevenat sarl
La Castagnade
48110 Le Pampidou
France

Fiche Technique
Huile Essentielle
Sauge officinale
(Lot L/Saug13)

Nombre de Pages: 2
Date de création: 19/04/2010
Date de révision: 16/03/2014

Tel (00)(323) 06 63 22 84 05
cevenat@nature-helps.com

FT S1003

Fiche technique:

Mode d'obtention:

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

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: Agreste, camphrée, verte
Apparence: Liquide
Couleur: Incolore à jaune
Indice d'acidité

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: 0,905 à 0,930
Indice de réfraction à 20°C 1,458 à 1,474
Pouvoir rotatoire à 20°C: -2° à +30°
Point éclair: +50 °C

Principaux composants: (Lot L/Saug13)

Alpha thuyone	37,31 %	Alpha humulène	4,31 %
Béta thuyone	6,60 %	Viridiflorol	1,11 %
Cinéol 1,8 (Eucalyptol)	8,40 %	Limonène +b-phellandrene	1,46 %
Camphre	9,64 %	Sabinène	0,36 %
Borneol	2,31 %	Terpinène-4-ol	0,36 %
Béta pinène	2,66 %	Camphène	4,40 %
Béta caryophyllène	4,47 %	Salvène	1,85 %

Législation:

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

N°Cas TSCA: 8022-56-8
N°CAS EINECS: 840776-73-8
N°EINECS: 282-025-9
N°FEMA: 3001
N°FDA: 182,20
N°COE: 414n
FCC: X
RIFM: X
FMA: X
AFNOR: NF ISO 9909
INCI: SALVIA OFFICINALIS OIL

Informations réglementaires:

Identification des dangers:

X n		Nocif
N		Dangereux pour l'environnement
R10		Inflammable
R22		Nocif en cas d'ingestion
R43		Peut entraîner un sensibilisation par contact avec la peau
R51/53		Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R65		Nocif: peut provoquer un atteinte des poumons En cas d'ingestion
R68/22		Nocif: possibilité d'effets irréversibles par ingestion
S24		Éviter le contact avec la peau
S36/37		Porter un vêtement de protection et des gants appropriés
S61		Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité
S62		En cas d'ingestion ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

