

Cevenat sarl

Votre spécialiste en aromathérapie !

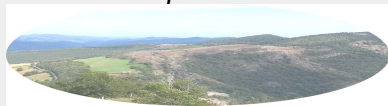
La Castagnade
48110 Le Pompidou

France

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

cevenat@nature-helps.com

www.cevenat.fr



Fiche Technique

Huile Essentielle

Romarin, CT Verbenone, Bio

Afrique du Sud

Rosmarinus officinalis L.



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 07/02/2016

Lot **AHN3RomVerb**

FT R1005

Mode d'obtention:

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

Rosmarinus officinalis L.

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur: **Caractéristique, fraîche, agreste, plus ou moins camphrée**
Apparence: **Liquide mobile limpide**
Couleur: **Jaune pâle à vert jaunâtre**
Indice d'acidité:

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C: **0,895 à 0,915**
Indice de réfraction à 20°C: **1,465 à 1,474**
Pouvoir rotatoire à 20°C: **-2° à +25°**
Point éclair: **+43 °C**
Miscibilité dans l'alcool:

Principaux composants:

(AHN3RomVerb)

Alpha pinène	(18,77 %)	[25,00 à 46,00%]
Camphene	(6,24%)	
Beta Pinene	(1,28%)	
Pinadienne	(1,55%)	
Beta-Myrcene	(1,31%)	
Gamma-Terpinene	(0,47%)	
Limonene	(4,46%)	
1,8 Cineole	(8,04%)	
Para-Cymene	(2,16%)	
Camphre	(16,08%)	[1,00 à 16,00%]
Isopinocampnone	(1,20%)	
Pinocarvone	(0,28%)	
Terpine-4-ol	(0,87%)	
Gamma Terpeneol	(0,99%)	
Beta Caryophyllene	(0,92%)	
Gamma Terpeneol	(0,99%)	
Bornyl acétate	(8,84%)	[5,00 % à 13,00%]
Verbenone	(10,91%)	[10,00 à 13,00 %]
Myrtenol	(0,85%)	
Thymol	(0,02%)	
Eugenol	(0,01%)	
Isocarvacrol	(0,02%)	
Carvacrol	(0,03%)	

Législation:

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

N°Cas TSCA: **8000-25-7**
N°CAS EINECS: **84604-14-8**
N°EINECS: **283-291-9**
N°FEMA: **2992**
N°FDA: **182,20**
N°COE: **406n**
FCC: **X**

RIFM: X
FMA: -
AFNOR: NF T 75-214
INCI: ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF OIL

Informations réglementaires:

Identification des dangers:

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH09



SGH08



SGH02

Mention(s) de danger

H 226 Liquide et vapeurs inflammables
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H317 Peut provoquer une allergie cutanée
H332 Nocif par inhalation

H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques

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..

P309+P311: En cas d'exposition ou de malaise : appeler un centre antipoison ou un médecin.

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: (AHN3RomVerb)

Limonène (4,46%), Linalol (1,22%), Geraniol (0,06%), Citronellol (0,05%), Citrals (Néral) (0,04%), Eugenol 0,01%),

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 07/02/2016

Nombre de pages: 2

Date d'impression: 07/02/2016

Fin du document