

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

Inule graveolens, Albanie, Bio

Inula graveolens Desf.



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 31/07/2016

Lot AHN7Inule

FT I1000

Mode d'obtention:

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

Inula graveolens Desf.

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur:	Aromatique, résineuse
Apparence:	Liquide mobile limpide
Couleur:	Jaune orangé à vert
Indice d'acidité	

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C:	0,975 à 0,980
Indice de réfraction à 20°C	1,470 à 1,485
Pouvoir rotatoire à 20°C:	-40° à 15°
Point éclair:	+71 °C
Miscibilité dans l'alcool:	

Principaux composants:

Alpha pinène	(1,69%)
Alpha -fenchène	(1,74%)
Béta pinène	(3,43%)
Bornéol	[8,0 à 26,00%] (13,19%)
Bornyl acétate	[37,00 à 67,00%] (34,38%)
Béta caryophyllène	(4,90%)
Acétate d'idobornyle	(7,95%)
Camphène	[4,00 à 10,00%] (9,78%)
Limonène	(3,87%)
Isobornéol	(8,56%)
Alpha terpinéol	(2,51%)
Davanone	(1,57%)
Verbenone	(0,03%)
Terpine-4-ol	(0,06%)
Linalol+alpha gurjunène	(0,17%)

Législation:

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

N°Cas TSCA:	-
N°CAS EINECS:	9218-75-1
EINECS:	295-773-6
N°FEMA:	-
N°FDA:	-
N°C0E:	-
FCC:	-
RIFM:	-
FMA:	-
AFNOR:	-
INCI:	INULA GRAVEOLENS OIL (Latin name)

Informations réglementaires:

Identification des dangers:

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger



SGH08

Mention(s) de danger

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H412 Nocif 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.

P301+P312 En cas d'ingestion : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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:

Non réglementé

Allergènes présents:

Limonène [$\leq 1,50\%$](3,87%), Linalol [$\leq 0,50\%$](0,17%)

Restrictions IFRA: Non réglementé

Contact: **Michel Vanhove**

Cette fiche a été actualisée le 31/07/2016