

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

Estragon, Hongrie, Bio

Artemisia dracunculus L.



Nombre de Pages: 2

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 13/03/2015

Lot R969088-9

FT E1020

Mode d'obtention:

Huile essentielle obtenu par distillation à la vapeur d'eau de la partie aérienne de:
Artemisia dracunculus L.

Caractéristiques organoleptiques:

Odeur:	Aromatique, anisée
Apparence:	Liquide
Couleur:	Incolore à jaune verdâtre
Indice d'acidité	

Caractéristiques physico-chimiques:

Densité à 20°C:	0,910 à 0,950
Indice de réfraction à 20°C	1,505 à 1,520
Pouvoir rotatoire à 20°C:	+0° à +10°
Point éclair:	+70 °C
Miscibilité dans l'alcool:	

Principaux composants:

(Lot R969088-9)

Méthylchavicol (Estragol)	(80,21%)
Sabinène	(2,73%)
Trans bêta ocimène	(1,6%)
Méthyl eugénol	(6,00%)

Législation:

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

N°Cas TSCA:	8016-88-4
N°CAS EINECS:	90131-45-6
N°EINECS:	290-356-5 / -
N°FEMA:	3043
N°FDA:	182,20
N°COE:	64n
FCC:	-
RIFM:	-
FMA:	-
AFNOR:	NF ISO 10115
INCI:	ARTEMISIA DRACUNCULUS LEAF/STEM EXTRACT

Informations réglementaires:

Identification des dangers:

Règlement CLP

Identification des dangers

Pictogramme(s) de danger



SGH07



SGH08



SGH09

Mention(s) de danger

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
H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques
H351 Susceptible de provoquer le cancer
H411 Toxique 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+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..
P308+P313: En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P501 Éliminer le contenu/réceptier conformément aux législations en vigueur.

Information(s) supplémentaire(s) de danger

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

Cancérogénité: Catégorie 3: Substances et préparations préoccupantes pour l'homme en raison d'effets cancérogènes possibles mais pour lesquelles les informations disponibles ne permettent pas une évaluation satisfaisante (preuves insuffisantes). Il existe des informations issues d'études adéquates sur les animaux, mais elles sont insuffisantes pour classer la substance ou préparation dans la catégorie 2.

Mutagénicité: Catégorie 3: Substances et préparations préoccupantes pour l'homme en raison d'effets mutagènes Des études appropriés de mutagénicité ont fourni des éléments mais elles les sont insuffisantes pour classer la substance ou préparation dans la catégorie 2.

Effets toxiques pour la reproduction:

Non réglementé

Transport:

Classe 9, Groupe d'emballage III, UN n°3082

Code tarif douanier: 3301 29 41 00

Allergènes présents: (Lot R969088-9)

Limonène (<=6,00%), Eugenol (<=1,00%), Linalol (<=0,50%)

Restrictions IFRA: Non réglementé

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 13/03/2015