

## Fiche Technique

### Huile essentielle biologique d'Estragon Iran

#### 1/ Identification de la société

---

Raison sociale:	IECOMAIL SPRL	Téléphone:	+32 2 538 79 73
Adresse:	Rue Egide van Ophem 40C 1180 Uccle (Belgique)	Courriel:	info@bioflore.be

#### 2/ Identification de la substance

---

##### 2.1 Identification du produit

Nom commercial :	Estragon	Origine géographique:	Iran
Nom botanique :	<i>Artemisia dracunculus L.</i>	Famille botanique:	Asteraceae
Nom INCI :	ARTEMISIA DRACUNCULUS OIL		
N°CAS TSCA :	1016-88-4	N°FEMA :	2412
N°CAS EINECS :	10131-45-6	N°FDA :	182.20
N°EINECS :	90-356-5	N°CoE :	64n

##### 2.2 Mode d'obtention

Distillation à la vapeur d'eau des parties aériennes.

#### 3/ Propriétés physiques et chimiques

---

Qualité:	Huile essentielle biologique, 100% pure et naturelle		
Texture:	liquide limpide		
Couleur:	jaune pâle à jaune		
Odeur:	aromatique		
Densité relative à 20°C:	0,905 à 0,965	Pouvoir rotatoire à 20°C:	0° à +10°
Indice de réfraction à 20°C:	1,500 à 1,530	Point éclair:	+65°C à +75°C
Hydrosolubilité:	Insoluble	Solubilité alcool:	Soluble
Conditions de conservation:	Conserver à l'abri de l'air, de la lumière, et à température modérée et stable Produit stable dans les bonnes conditions de stockage et d'utilisation.		
Durée de vie:	Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) est de 2 ans à compter de la date d'expédition; au-delà le produit peut être utilisé sous réserve d'un contrôle physique, organoleptique et analytique effectué par le client.		
Principaux constituants:	méthylchavicol : estragole (50 à 85%), cis- $\beta$ -ocimène (2 à 20%), trans- $\beta$ -ocimène (2 à 15%)		

#### 4/ Autres informations

---

Allergènes: 1-limonène ( $\leq 6\%$ ), linalol ( $\leq 2\%$ ), eugénoïl ( $\leq 2\%$ ), citral : néral+géraniol ( $\leq 0,2\%$ ), géraniol ( $\leq 0,2\%$ )

Acronymes utilisés:

<b>INCI</b>	International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
<b>CAS</b>	Chemical Abstract Service
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act
<b>EINECS</b>	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
<b>FEMA</b>	Federal Emergency Management Agency
<b>FDA</b>	Food and Drug Administration
<b>CoE</b>	Council of Europe

---