

## Fiche Technique

# ANETH FEUILLES HE BIO / Anethum graveolens

Reference : ANETH FEUILLES HE BIO / Anethum graveolens

Code : HEANEFEU

### CARACTERISTIQUES GENERALES

*Partie utilisée :* Parties aériennes  
*Dénomination Biologique :* BIO : Produit de l'Agriculture Biologique - Certifié par FR-BIO-01  
*Mode d'obtention :* Par entraînement à la vapeur d'eau des parties aériennes  
*Pays d'origine :* Espagne

*INCI :* Anethum Graveolens Herb Oil

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

*Aspect :* Liquide limpide  
*Couleur :* Incolore à jaune pâle  
*Odeur :* Caractéristique, douce

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

*Densité relative (d<sub>20/20</sub>) :* [0.865 ; 0.885]  
*Indice de réfraction @ 20°C :* [1.470 ; 1.485]  
*Pouvoir rotatoire en ° :* [+95.0 ; +115.0]  
*Point éclair (°C) :* 52  
*Solubilité dans l'ethanol :* Soluble

### PRINCIPAUX CONSTITUANTS en %

*alpha-Pinène :* [0.1 ; 3.0]  
*Myrcène :* [0.0 ; 2.0]  
*alpha-Phellandrène :* [40.0 ; 60.0]  
*para-Cymène :* [0.1 ; 2.5]  
*Limonène :* [5.0 ; 20.0]  
*beta-Phellandrène :* [2.0 ; 10.0]  
*Dill Ether :* [3.0 ; 15.0]  
*cis-Dihydrocarvone :* [0.0 ; 0.5]  
*trans-Dihydrocarvone :* [0.1 ; 2.0]  
*Carvone :* [5.0 ; 20.0]

## Fiche Technique

# ANETH FEUILLES HE BIO / Anethum graveolens

Methyl eugénoïl :	< 10 ppm
Methylchavicol :	< 10 ppm
Safrol :	< 10 ppm

### CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

Durée de conservation :	48 Mois
Conditions de stockage :	Il est recommandé de stocker le produit dans son emballage d'origine fermé, dans un lieu frais et sec, à l'abri de la lumière.








### Transport :

Transport par route ADR/RID :	1197 EXTRAITS LIQUIDES, 3, III
Transport maritime IMDG :	1197 EXTRAITS LIQUIDES, 3, III
Polluant marin :	Oui
Transport aérien IATA :	1197 EXTRAITS LIQUIDES, 3, III

### LEGISLATION :

FDA : 184.1282  
CoE : 42  
FEMA : 2383  
EINECS : 289-790-8  
C.A.S : 8006-75-5 90028-03-8

### Étiquetage :

-  AH1 Danger par aspiration 1
-  EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1
-  EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
-  FL3 Liquides inflammables 3
-  REP2 Toxicité pour la reproduction 2
-  SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
-  SS1 Sensibilisation cutanée 1

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.  
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

[Labelling Manual - FootNote : 3b (oral) : Labeling for acute toxicity based on test data. ]