

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_{20/20}) : [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.]