



Fiche Technique

CAMOMILLE ROMAINE HE BIO / Anthemis nobilis

Fournisseur : ROBERTET BIO
 Référence : CAMOMILLE ROMAINE HE BIO / Anthemis nobilis
 Code : HECAMROIT_
 Référence analytique : AFNOR NF T 75-253 + ROBERTET BIO

CARACTERISTIQUES GENERALES

Référence analytique : AFNOR NF T 75-253 + ROBERTET BIO
Dénomination Biologique : BIO : Produit de l'Agriculture Biologique - Certifié par FR-BIO-01
Partie utilisée : Sommités fleuries
Mode d'obtention : Par entraînement à la vapeur d'eau des sommités fleuries
Pays d'origine : France - Italie
Produit manufacturé par : ROBERTET BIO
INCI : Anthemis Nobilis Flower Oil

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : Liquide limpide
Couleur : Incolore à jaune
Odeur : Caractéristique, fruitée

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d_{20/20}) : [0.899 ; 0.920]
Indice de réfraction @ 20°C : [1.438 ; 1.447]
Pouvoir rotatoire en ° : [-2.0 ; +3.0]
Point éclair (°C) : 52
Solubilité dans l'ethanol : 0,6 Vol. alcool à 90% pour 1 Vol. d'huile essentielle

PRINCIPAUX CONSTITUANTS en %

Isobutyrate d'isobutyle : [2.0 ; 9.0]
Méthacrylate d'isobutyle : [1.0 ; 3.0]
alpha-Pinène : [1.0 ; 5.0]
Isobutyrate d'isoamyle : [2.5 ; 5.0]
Limonène : [0.0 ; 5.0]
Méthacrylate de 2-méthyl butyle : [0.5 ; 1.5]
Angélate d'isobutyle + Méthacrylate d'isoamyle : [30.0 ; 38.0]
Angélate de méthyl-allyle : [6.0 ; 11.0]
Linalol : [0.0 ; 0.8]

20 ZI Rhône Vallée Sud

07250 LE POUZIN

Tel : 33 (0)4.75.21.73.16

Fax: 33 (0)4.75.21.75.34

E-Mail:

Fiche Technique**CAMOMILLE ROMAINE HE BIO / Anthemis nobilis**

<i>trans-Pinocarvéol</i> :	[2.0 ; 7.0]
<i>Angélate de 2-méthyl butyle</i> :	[3.0 ; 7.0]
<i>Angélate d'isoamyle</i> :	[12.0 ; 22.0]
<i>Pinocarvone</i> :	[1.3 ; 6.0]
<i>Citronellol</i> :	[0.0 ; 0.7]
<i>Géranol</i> :	[0.0 ; 0.4]
<i>Méthyl eugéno</i> l :	[0.0 ; 0.002]
<i>Méthylchavicol</i> :	[0.0 ; 0.02]
<i>Safrol</i> :	< 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 : 182.20

FEMA : 2275

CoE : 48

EINECS : 283-467-5

C.A.S : 8015-92-7 84649-86-5

Étiquetage :EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
FL3 Liquides inflammables 3H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

[Labelling Manual - FootNote : 3a;3c (skin) : Labeling for skin sensitisation based on test data. Labelling for irritation based on test data.]