



Fiche Technique

CANNELLE ECORCE HE BIO / Cinnamomum zeylanicum

Fournisseur : ROBERTET BIO
 Référence : CANNELLE ECORCE HE BIO / Cinnamomum zeylanicum
 Code : HECANECMAD
 Référence analytique : ROBERTET BIO

CARACTERISTIQUES GENERALES

Référence analytique : ROBERTET BIO
 Partie utilisée : Ecorce
 Dénomination Biologique : BIO : Produit de l'Agriculture Biologique - Certifié par FR-BIO-01
 Mode d'obtention : Par hydrodistillation de l'écorce
 Pays d'origine : Madagascar
 Produit manufacturé par : ROBERTET BIO
 INCI : Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect : Liquide limpide
 Couleur : Jaune à jaune-brun
 Odeur : Epicée, piquante

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d_{20/20}) : [1.005 ; 1.030]
 Indice de réfraction @ 20°C : [1.570 ; 1.590]
 Pouvoir rotatoire en ° : [-4.0 ; +2.0]
 Point éclair (°C) : >93
 Solubilité dans l'ethanol : Soluble

PRINCIPAUX CONSTITUANTS en %

alpha-Pinène : [0.0 ; 3.5]
 Benzaldéhyde : [0.0 ; 1.0]
 alpha-Phellandrène : [0.0 ; 2.0]
 para-Cymène : [0.0 ; 2.0]
 Limonène : [0.0 ; 4.0]
 beta-Phellandrène : [0.0 ; 4.0]
 Linalol : [0.0 ; 5.0]
 trans-Cinnamaldéhyde : [45.0 ; 75.0]
 Alcool cinnamique : [0.0 ; 1.0]
 Eugénol : [1.0 ; 6.0]

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

CANNELLE ECORCE HE BIO / Cinnamomum zeylanicum

<i>Coumarine</i> :	[0.0 ; 0.3]
<i>beta-Caryophyllène</i> :	[1.0 ; 7.5]
<i>Acétate de cinnamyle</i> :	[1.0 ; 16.0]
<i>trans 2-méthoxy Cinnamaldéhyde</i> :	[0.0 ; 2.5]
<i>Benzoate de benzyle</i> :	[0.0 ; 3.5]
<i>Methyl eugénol</i> :	[0.0 ; 0.05]
<i>Safrol</i> :	[0.0 ; 0.2]
<i>Methylchavicol</i> :	< 10 ppm

CONDITIONNEMENT - STOCKAGE*Durée de conservation* : 24 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* : 2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A., 6.1, III*Transport maritime IMDG* : 2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A., 6.1, III*Polluant marin* : Oui*Transport aérien IATA* : 2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A., 6.1, III

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

CANNELLE ECORCE HE BIO / Cinnamomum zeylanicum

LEGISLATION :

CoE : 133

EINECS : 283-479-0

FDA : 182.20

FEMA : 2291

C.A.S : 8015-91-6 84649-98-9

Étiquetage :AH1 Danger par aspiration 1
ATD3 Toxicité aiguë cutanée 3CAR1B Cancérogénicité 1B
ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
ED12A Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2A
EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H311 - Toxique par contact cutané.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H350 - Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H412 - Nocif 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.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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