



Fiche Technique

CANNELLE CASSIA HE BIO / Cinnamomum aromaticum

Fournisseur : ROBERTET BIO
 Référence : CANNELLE CASSIA HE BIO / Cinnamomum aromaticum
 Code : HECANCASS
 Référence analytique : ROBERTET BIO

CARACTERISTIQUES GENERALES

Référence analytique : ROBERTET BIO
 INCI : Cinnamomum Cassia Oil
 Produit manufacturé par : ROBERTET BIO
 Pays d'origine : Chine
 Mode d'obtention : Par entraînement à la vapeur d'eau de l'écorce
 Dénomination Biologique : BIO : Produit de l'Agriculture Biologique - Certifié par FR-BIO-01
 Partie utilisée : Ecorce

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur : épicé, doux, sucré
 Couleur : Jaune à marron rougeâtre
 Aspect : Liquide limpide

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Point éclair (°C) : 88°C
 Densité relative (d20/20) : [1.050 ; 1.07]
 Indice de réfraction @ 20°C : [1.600 ; 1.614]
 Pouvoir rotatoire en ° : [-1 ; +1]

PRINCIPAUX CONSTITUANTS en %

Benzaldéhyde : [0.5 ; 1.5]
 Aldéhyde cuminique : [0.0 ; 0.7]
 trans-Cinnamaldéhyde : [70.0 ; 85.0]
 Acétate de cinnamyle : [0.5 ; 2.0]
 Coumarine : [0.5 ; 2.0]
 trans 2-méthoxy Cinnamaldéhyde : [5.0 ; 10.0]
 Methyl eugénol : < 10 ppm
 Safrol : < 10 ppm
 Methylchavicol : < 10 ppm

CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

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 CASSIA HE BIO / Cinnamomum aromaticum***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 :* 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 :**Transport aérien IATA :* 2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A., 6.1, III**LEGISLATION :**

EINECS : 284-635-0

FEMA : 2258

C.A.S : 8007-80-5 84961-46-6

Étiquetage :

ATD4 Toxicité aiguë cutanée 4
ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
ED12A Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2A
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H312 - Nocif par contact cutané.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

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.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.