

LES HUILES ESSENTIELLES DE CANNELIER (*cinnamomum zeylanicum*)



Le cannellier donne fournit 2 types d'huiles essentielles qui sont :

- Huile essentielle d'écorce de cannelle (composée surtout de cinnamaldehyde à + de 50%) pour la parfumerie fine.
- Huile essentielle de feuille de cannelle (composé de 80% d'Eugénol) pour l'industrie chimique.

Huile essentielle d'écorce de cannelle

Elle est destinée à la Parfumerie fine, à l'aromathérapie, la pharmacie, etc. Rendement : 0.8 à 1%

Trimeta Agro Food a une capacité de production mensuelle de 150kg

Emballage : contenant en PEHD de 50kg



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES



Apparence

Forme: liquide mobile, claire

Couleur: jaune à jaune foncée

Odeur: épicée, caractéristique de la Cannelle. (Cinnamaldehyde)

Données physiques:

pH : N/A

Point de fusion : N/A

Point d'ébullition: 245°C

Flash point: > 85°C

Ignition température: N/A

Limite inférieure d'explosivité: N/A

Limite supérieure d'explosivité: N/A

Densité : 1.035 to 1.050

Solubilité: insoluble dans l'eau ; soluble dans l'alcool 70°

Ne contient pas de substance comburante connue, susceptible de s'enflammer spontanément

Aucun risque d'explosion à la température ambiante.

Pictogrammes



SGH 07

Mots d'Avertissement

ATTENTION

CAS (TSCA) N°	CAS (EINECS) N°	EINECS N°	CLASSIFICATION	CONCENTRATION
Huile essentielle d'écorce de Cannelle contenant + de 50% de cinnamaldéhyde				
8015-91-6	84649-98-9	283-479-0	Skin irrit.(2); eye irrit.(2); skin sensitization(1) ; STOT-SE 3; H315, H317 , H319, H335 ; X , R36/37, R43	100% naturelle

Huile Essentielle de Feuille de Cannelle

Elle est utilisée dans l'Industrie chimique, pour en extraire l'Eugénoï et d'autres éléments mineurs.



PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES



Pictogramme

Apparence

Aspect: liquide mobile, claire
 Couleur: jaune à jaune foncé
 Odeur: épicée, caractéristique de la cannelle

Données :

pH : N/A
 Point de fusion : N/A
 Point d'ébullition: 205°C
 Flash point : > 85°C
 Température d'inflammation : N/A
 Limite inférieure d'explosivité: N/A
 Limite supérieure d'explosivité: N/A
 Densité : 1.039 to 1.050
 Solubilité: insoluble dans l'eau ; soluble dans l'alcool 70°
 Ne contient pas de substance comburante connue, susceptible de s'enflammer spontanément
 Aucun risque d'explosion à la température ambiante.
 Emballage : fûts en PEHD



Mots d'Avertissement

ATTENTION

CAS (TSCA)N°	CAS (EINECS) N°	EINECS N°	CLASSIFICATION	CONCENTRATION
Huile Essentielle de Feuille de Cannelle ; contient 70% à 80% Eugenol				
8015-91-6	84649-98-9	283-479-0	Irrite la peau.(2); Irrite les yeux.(2); Peut rendre la peau sensible(1) ; STOT-SE 3; H315, H317, H319, H335 ; X , R36/37, R43	100% naturelle