

**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
<b>Huile essentielle d'écorce de Cannelle contenant + de 50% de cinnamaldéhyde</b>				
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 ; <b>X</b> , R36/37, R43	100% naturelle

### Huile Essentielle de Feuille de Cannelle

Elle est utilisée dans l'Industrie chimique, pour en extraire l'Eugénol 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
<b>Huile Essentielle de Feuille de Cannelle ; contient 70% à 80% Eugenol</b>				
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 ; <b>X</b> , R36/37, R43	100% naturelle