



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"

06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE

Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79

Site : www.diffusions-aromatiques.fr Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Edité le : 20/09/2024 par CB

Fiche Technique

CANNELLE CHINE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CANNELLE CHINE HE

DESCRIPTION

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Cinnamomum aromaticum Nees, syn. Cinnamomum cassia Nees ex Blume (fam. Lauraceae)
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau de Cinnamomum cassia
<i>NOM INCI :</i>	CINNAMOMUM CASSIA LEAF OIL
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	CHINE

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune à jaune-brunâtre
<i>Point éclair :</i>	>100°C
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[1.050 ; 1.068]
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.600 ; 1.614]
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[-1 ; +1]
<i>Odeur :</i>	Boisée ; sucrée ; épicée ; de cannelle
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Peut contenir : Eucalyptol <0.02%
<i>% carbones renouvelable :</i>	100%

DONNEES TECHNIQUES

<i>Conditions de conservation :</i>	Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés.
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>DATE DE REVISION :</i>	29/08/2024
<i>ALDEHYDES CONTENUS (%) :</i>	Min. 78%

CANNELLE CHINE HE

TENEUR EN COUMARINE : <4%

LEGISLATION :

FEMA : 2258

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941

AUTRES CAS : 8007-80-5

REACH registration : Low tonnage exemption <1T /year

EINECS : 284-635-0

FDA : 182.20

COE : 131

C.A.S : 84961-46-6