



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 21/03/2024 par DP

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

Fiche Technique

CARYOPHYLLENE BETA NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CARYOPHYLLENE BETA NATUREL

DESCRIPTION

FORMULE CHIMIQUE :	C15 H24
POIDS MOLECULAIRE :	204
NOM CHIMIQUE :	(1R,4E,9S)-4,11,11-triméthyl-8-méthylidènebicyclo[7.2.0] undec-4-ène
MODE D'OBTENTION :	Distillation fractionnée de la fraction terpénique de l'huile de clou de girofle
QUALITE :	Naturelle
NOM INCI :	BETA CARYOPHYLLENE
SYNONYMES :	
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Odeur :	Boisée, épicée, sèche
Densité relative (d20/20) :	[0.895 ; 0.905]
Indice de réfraction 20°C :	[1.495 ; 1.510]
PURETE (%GC) :	[> 95% ; 100]
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Point éclair :	> 100°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[-12° ; -5°]
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :	ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	Selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
SOLVANTS (%) :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
CONSERVATEUR :	/

CARYOPHYLLENE BETA NATUREL

% carbonnes renouvelable : ND

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés.

DATE DE REVISION : 07/09/2023

LEGISLATION :

EINECS : 201-746-1

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29021900

FEMA : 2252

REACH registration : 01-2120745237-53-****

COE : 2118

FLAVIS : 01.007

JECFA : 1324

C.A.S : 87-44-5