



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 11/01/2024 par AG

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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

# METHYL CINNAMATE NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: METHYL CINNAMATE NATUREL

## DESCRIPTION

FORMULE CHIMIQUE :	C10 H10 O2
NOM CHIMIQUE :	Methyl (E)-3-phenylprop-2-enoate
SYNONYMES :	Cinnamic acid methyl ester ; Methyl 3-phenyl acrylate ; Methyl 3-phenyl propenoate
QUALITE :	Naturelle
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI :	METHYL CINNAMATE

## DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Solide / Poudre cristallisée
Couleur :	De blanc à légèrement jaune
Odeur :	Balsamique ; fruitée ; de cerise ; de framboise
Point éclair :	> 100°C
PURETE (%GC) :	>98%
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	Max. 1.0 mgKOH
Densité relative (d20/20) :	NA
Indice de réfraction 20°C :	NA
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES :	Sur demande

## DONNEES REGLEMENTAIRES

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

## DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

# METHYL CINNAMATE NATUREL

*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

*DATE DE REVISION :* 11/01/2024

## **LEGISLATION :**

REACH registration : 01-2119979458-16-\*\*\*\*

EC NUMBER (REACH) : 203-093-8

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2916399090

FEMA : 2698

JECFA : 0658

COE : 333

FLAVIS : 09.740

C.A.S : 103-26-4