



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 28/02/2023 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 JASMONATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: METHYL JASMONATE

## DESCRIPTION

QUALITE :	Synthétique
NOM CHIMIQUE :	METHYL 2-(3-OXO-2-PENT-2-ENYLCYCLOPENTYL)ACETATE
FORMULE CHIMIQUE :	C13 H20 O3
POIDS MOLECULAIRE :	224.30
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI :	METHYL 3-OXO-PENTENYL-CYCLOPENTANEACETATE

## DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune très très pâle
Odeur :	Floral (jasmin) ; notes de pêche ; abricot ; raisin
Densité relative (d20/20) :	[1.018 ; 1.033]
Indice de réfraction 20°C :	[1.471 ; 1.477]
Point éclair :	>100°C
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
PURETE (%GC) :	SOMME DES ISOMERES >98% (Main isomer Trans-cis 84%-92% ) + (second isomer 3% -8% epi isomer)
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[0 ; 0]
INDICE DE PEROXYDES :	Sur demande
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	< 2

## DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	Selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (sur demande)
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
SOLVANTS (%) :	/
ADDITIFS :	Peut contenir, selon les lots : Alpha tocopherol 0.10%
% carbones renouvelable :	ND

## DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE :	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation :	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DATE DE REVISION :	28/02/2023

# METHYL JASMONATE

## **LEGISLATION :**

FEMA : 3410

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year

TARIF DOUANIER / HS CODE : 291830000

COE : 10821

JECFA : 1400

FLAVIS : 09.521

EINECS : 254-705-5

C.A.S : 39924-52-2