



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 26/02/2025 par MCL

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

## ALDEHYDE C16

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ALDEHYDE C16

### CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM CHIMIQUE :</i>	Ethyl 3-methyl-3-phenyloxirane-2-carboxylate
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>
<i>QUALITE :</i>	Naturelle
<i>SYNONYMES :</i>	ETHYL METHYL PHENYL GLYCIDATE ; FRAISE PURE ; STRAWBERRY ALDEHYDE
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE
<i>DUREE DE VIE :</i>	12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.
<i>DATE DE REVISION :</i>	26/02/2025

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	De fraise ; fruitée ; grasse ; sucrée ; miellée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d<sub>20</sub>/20) :</i>	[1.082 ; 1.114]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.495 ; 1.515]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	Min. 98% (somme des isomères)
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O<sub>2</sub>) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/

# ALDEHYDE C16

SOLVANTS D'EXTRACTION /  
RESIDUELS :

TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
% carbones renouvelable : ND  
COV : 0%

## **DESCRIPTION**

POIDS MOLECULAIRE : 206

## **LEGISLATION :**

REACH registration : 01-2119967770-28-\*\*\*\*  
FEMA : 2444  
EINECS : 201-061-8  
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29189990  
FLAVIS : 16.015  
COE : 6002  
FDA : 182.60  
C.A.S : 77-83-8