



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 09/10/2024 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

## ETHYL MYRISTATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ETHYL MYRISTATE

### DESCRIPTION

QUALITE :	Synthétique
NOM CHIMIQUE :	Ethyl tetradecanoate
FORMULE CHIMIQUE :	C16H32O2
SYNONYMES :	ETHYL TETRADECANOATE
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI :	ETHYL MYRISTATE

### DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Liquide
Odeur :	Caractéristique ; de savon ; de cires
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Indice de réfraction 20°C :	[1.433 ; 1.439]
Densité relative (d20/20) :	[0.862 ; 0.867]
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Point éclair :	> 100°C
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	ND
PURETE (%GC) :	Min. 98%
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	Selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
SOLVANTS (%) :	Peut contenir : Ethanol < 0.20 %
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
CONSERVATEUR :	/
% carbones renouvelable :	/

# ETHYL MYRISTATE

## **DONNEES TECHNIQUES**

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

*Conditions de conservation* : Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

*DATE DE REVISION* : 09/10/2024

## **LEGISLATION :**

FLAVIS : 09.104

COE : 385

EINECS : 204-675-4

FEMA : 2445

REACH registration : Exempted (low tonnage <1t/year)

JECFA : 0038

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2915907090

C.A.S : 124-06-1