



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 20/02/2025 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

# ETHYL PALMITATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ETHYL PALMITATE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C18 H36 O2
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	Ethyl hexadecanoate
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>SYNONYMES :</i>	ETHYL HEXADECANOATE
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	ETHYL PALMITATE
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	20/02/2025

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide pouvant solidifier
<i>Couleur :</i>	Incolore à blanc si solide
<i>Odeur :</i>	Cireuse ; grasse
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.853 ; 0.873]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	Min. 98%
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	Max. 1.0 mgKOH/g
<i>POINT DE FUSION :</i>	[24 °C ; 26 °C ]
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.435 ; 1.445]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Peux contenir : Ethanol < 0.02 %

# ETHYL PALMITATE

ANTIOXYDANTS : /  
SOLVANTS (%) : /  
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
CONSERVATEUR : /  
% carbones renouvelable : ND

## **DESCRIPTION**

POIDS MOLECULAIRE : 284

## **LEGISLATION :**

REACH registration : Low tonnage exemption <1T year

COE : 634

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29157040

FEMA : 2451

EINECS : 211-064-6

FLAVIS : 09.193

JECFA : 0039

C.A.S : 628-97-7