



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 13/02/2026 par MCL

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

ETHYL CAPROATE /HEXANOATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ETHYL CAPROATE /HEXANOATE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C8 H16 O2
<i>SYNONYMES :</i>	ETHYL HEXANOATE ; ETHYL CAPRONATE
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>NOM INCI :</i>	ETHYL HEXANOATE
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<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>	13/02/2026

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Odeur :</i>	Sucrée ; de pomme ; de banane ; de vin
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.863 ; 0.876]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.404 ; 1.409]
<i>Point éclair :</i>	49°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	>99%
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	< 2 mgKOH/g
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	-67°C
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
<i>RESIDUS DE SOLVANTS :</i>	Peut contenir : Ethanol <0.10%
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/

ETHYL CAPROATE /HEXANOATE

ANTIOXYDANTS : /
SOLVANTS (%) : /
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
CONSERVATEUR : /
% carbonnes renouvelable : ND
COV SUISSE : 0.10%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 144

LEGISLATION :

COE : 310
FLAVIS : 09.060
JECFA : 31
REACH registration : 01-2120749104-60-****
EINECS : 204-640-3
FEMA : 2439
FDA : 172.515
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29159090
C.A.S : 123-66-0