SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES



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

ACIDE CAPRYLIQUE (OCTANOIQUE - ACIDE C8)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACIDE CAPRYLIQUE (OCTANOIQUE - ACIDE C8)

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE: 144

CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE : C8 H16 O2

QUALITE : Synthétique

SYNONYMES: ACIDE OCTANOIQUE - ACIDE C8

NOM INCI: CAPRYLIC ACID

ORIGINE PRODUIT: Sur demande, selon les lots

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: 09/10/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Grasse, de fromage, cireuse

Apparence : Liquide pouvant solidifier

Solubilité(s): Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

 Densité relative (d20/20) :
 [0.901 ; 0.921]

 Indice de réfraction 20°C :
 [1.418 ; 1.438]

 Point éclair :
 > 100°C

POINT ECIAIR : > 100°C

PURETE (%GC) : >99%

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

INDICE DE PEROXYDES

EROXYDES Sur demande - si applicable

(mmol/O2) :

DENSITE SPECIFIQUE (25°C

g/cm3)):

ND

POINT DE FUSION : ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE: Oui, selon les lots (sur demande)

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

Edité le : 12/02/2025 par AC

ACIDE CAPRYLIQUE (OCTANOIQUE - ACIDE C8)

SOLVANTS D'EXTRACTION /

RESIDUELS:

SOLVANTS (%): /
ANTIOXYDANTS: /
ADDITIFS: /
CONSERVATEUR: /
% carbones renouvelable: /

LEGISLATION:

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

FEMA: 2799 EINECS: 204-677-5 FLAVIS: 08.010 JECFA: 99 COE: 10c

TARIF DOUANIER / HS CODE: 29159070

C.A.S: 124-07-2