



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 21/08/2024 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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

CAPROIC ACID (HEXANOIC)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CAPROIC ACID (HEXANOIC)

DESCRIPTION

FORMULE CHIMIQUE : C6 H12 O2
SYNONYMES : HEXANOIC ACID
POIDS MOLECULAIRE : 116
QUALITE : Synthétique
NOM CHIMIQUE : hexanoic acid
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots
NOM INCI : /

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide /pouvant solidifier
Couleur : Incolore à jaunâtre
Odeur : fromage ; amère ; grasse ; aigre
Densité relative (d20/20) : [0.928 ; 0.933]
Indice de réfraction 20°C : [1.413 ; 1.420]
Point éclair : > 93°C
PURETE (%GC) : >98%
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) : [0.923 ; 0.928]
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION : ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

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

CAPROIC ACID (HEXANOIC)

% carbones renouvelable : /

COV : 0% (SWISS)

DONNEES TECHNIQUES

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

Conditions de conservation : Conserver dans un endroit sec et frais, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés et à l'abri de la lumière.

DATE DE REVISION : 21/08/2024

LEGISLATION :

FDA : 172.515

JECFA : 93

FLAVIS : 08.009

COE : 9

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29159070

FEMA : 2559

EINECS : 205-550-7

REACH registration : 01-2119978228-24-****

C.A.S : 142-62-1