



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

Edité le : 10/02/2023 par AG

Fiche Technique

ACIDE C12 LAURIQUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACIDE C12 LAURIQUE

DESCRIPTION

QUALITE : Naturelle - from *Elaeis guineensis* ; *Cocos nucifera*
FORMULE CHIMIQUE : C12 H24 O2
SYNONYMES : ACIDE DODECANOIQUE
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots
NOM INCI : LAURIC ACID
POIDS MOLECULAIRE : 200.00

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Solide (poudre ou paillettes)
Couleur : Blanc
PURETE (%GC) : [>98% ; 100]
Densité relative (d20/20) : [NA ; 0.880]
Point éclair : >100°C
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Odeur : Grasse ; cireuse
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND
Indice de réfraction 20°C : NA
INDICE DE PEROXYDES : Sur demande
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : 277 - 282

DONNEES REGLEMENTAIRES

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

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

ACIDE C12 LAURIQUE

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

DATE DE REVISION : 10/02/2023

HUILE DE PALME : Matériaux sources : *Elaeis guineensis* ; *Cocus nucifera*

LEGISLATION :

FDA : 172.210

FEMA : 2614

EINECS : 205-582-1

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29159030

COE : 12

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year

JECFA : 0111

FLAVIS : 08.012

C.A.S : 143-07-7