



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 12/10/2023 par CB

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 MYRISTIQUE NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACIDE MYRISTIQUE NATUREL

DESCRIPTION

FORMULE CHIMIQUE :	C14 H28 O2
POIDS MOLECULAIRE :	228
PARTIE RECOLTEE :	Noyaux de <i>Elaeis guineensis</i>
QUALITE :	Naturelle
SYNONYMES :	TETRADECANOIC ACID ; 1-TRIDECANE CARBOXYLIC ACID
MODE D'OBTENTION :	Hydrolise + distillation (huile de palmiste / Palm kernel oil)
NOM CHIMIQUE :	tetradecanoic acid
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI :	MYRISTIC ACID

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Solide (poudre ou flocons)
Couleur :	Blanc à jaune pâle
Odeur :	Caractéristique ; cireuse ; grasse
Densité relative (d20/20) :	NA
Indice de réfraction 20°C :	NA
Point éclair :	> 100°C
PURETE (%GC) :	[Min. 98% ; 100]
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES :	Sur demande
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :	NA
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

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

ACIDE MYRISTIQUE NATUREL

% carbones renouvelable : ND

DONNEES TECHNIQUES

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 : 12/10/2023

HUILE DE PALME : Contient palme ou dérivés

LEGISLATION :

FLAVIS : 08.016

JECFA : 113

REACH registration : Exempt from registration (according to Annex V to REACH)

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29159070

FDA : 172.860

COE : 16

FEMA : 2764

EINECS : 208-875-2

C.A.S : 544-63-8