



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 : 16/12/2024 par AG

Fiche Technique

CAPRIC ACID (DECANOIC)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: CAPRIC ACID (DECANOIC)

DESCRIPTION

SYNONYMES :	CAPRIC ACID ; DECYLIC ACID ; DECANOIC ACID
FORMULE CHIMIQUE :	C ₁₀ H ₂₀ O ₂
QUALITE :	Synthétique
POIDS MOLECULAIRE :	172,27
NOM CHIMIQUE :	1-Nonanecarboxylic acid
NOM INCI :	CAPRIC ACID
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Liquide pouvant solidifier
Couleur :	Blanc
Odeur :	Puissante ; grasse ; de rance
Point éclair :	> 100°C
PURETE (%GC) :	> 99% (Acide décanoïque)
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	NA
Densité relative (d ₂₀ /20) :	NA
Indice de réfraction 20°C :	NA
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O ₂) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	31°C

DONNEES REGLEMENTAIRES

SOLVANTS (%) :	/
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
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
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
CONSERVATEUR :	/
% carbonnes renouvelable :	ND

CAPRIC ACID (DECANOIC)

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 : 16/12/2024

LEGISLATION :

FLAVIS : 08.011

COE : 11

JECFA : 0105

REACH registration : 01-2120139722-58-****

EINECS : 206-376-4

FEMA : 2364

C.A.S : 334-48-5