



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 24/03/2026 par MCL

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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 PELARGONIQUE/ACIDE NONANOIQUE/ACIDE C9

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACIDE PELARGONIQUE/ACIDE NONANOIQUE/ACIDE C9

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM CHIMIQUE :</i>	Nonanoic acid ; pelargonic acid
<i>SYNONYMES :</i>	ACIDE C9 ; ACIDE PELARGONIQUE
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C9 H18 O2
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	PELARGONIC ACID
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DATE DE REVISION :</i>	24/03/2026

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
<i>Apparence :</i>	Liquide pouvant solidifier
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	De fromage ; de sale ; cireuse

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>POINT DE FUSION :</i>	[11 ; 13]
<i>PURETE (%GC) :</i>	>96% ; 2-METHYLOCTANOIC ACID < 3,5%; SUM> 98,5%
<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.902 ; 0.912]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.429 ; 1.435]
<i>Point éclair :</i>	99°C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	/

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/

ACIDE PELARGONIQUE/ACIDE NONANOIQUE/ACIDE C9

SOLVANTS D'EXTRACTION /
RESIDUELS :

ANTIOXYDANTS : /

CONSERVATEUR : /

% carbones renouvelable : ND

COV SUISSE : 0%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 158,00

LEGISLATION :

COE : 29

FLAVIS : 08.029

JECFA : 0102

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29159090

REACH registration : 01-2119529247-37****

EINECS : 203-931-2

FEMA : 2784

C.A.S : 112-05-0