



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 23/09/2024 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

ACIDE PHENYLACETIQUE (Alimentaire)

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACIDE PHENYLACETIQUE (Alimentaire)

DESCRIPTION

SYNONYMES : alpha-toluic acid
ORIGINE PRODUIT : Selon les lots, sur demande
FORMULE CHIMIQUE : C8 H8 O2
NOM CHIMIQUE : BENZENEACETIC ACID
POIDS MOLECULAIRE : 136
QUALITE : Synthétique

DONNEES ANALYTIQUES

Couleur : Blanc à jaune pâle (peut contenir des particules colorées noir ou marron)
Odeur : douce ; de miel ; de vanille
Apparence : Poudre
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Point éclair : > 100°C
PURETE (%GC) : >99%
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) : ND
POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND
Indice de réfraction 20°C : ND
Densité relative (d20/20) : ND
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION : [76 ; 78]

DONNEES REGLEMENTAIRES

ANTIOXYDANTS : /
SOLVANTS (%) : /
ADDITIFS : /
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
CONSERVATEUR : /
ALIMENTARITE : OUI
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

DONNEES TECHNIQUES

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

ACIDE PHENYLACETIQUE (Alimentaire)

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

DATE DE REVISION : 23/09/2024

TENEUR EN EAU : <0.5%

LEGISLATION :

FEMA : 2878

REACH registration : Exempted (food only)

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29163400

EINECS : 203-148-6

JECFA : 1007

FLAVIS : 08.038

COE : 672

FDA : 172.515

C.A.S : 103-82-2

Stockage : il peut y avoir des résidus (particules) colorés : noirs ou marron