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

Fiche Technique

Edité le : 16/11/2023 par stagia

ALDEHYDE HYDRATROPIQUE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ALDEHYDE HYDRATROPIQUE

DESCRIPTION

NOM CHIMIQUE: 2-Phenylpropionaldehyde

POIDS MOLECULAIRE : 134.18
FORMULE CHIMIQUE : C9 H10 O

NOM INCI: HYDRATROPIC ALDEHYDE

QUALITE: Synthétique

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots SYNONYMES : 2-Phenylpropionaldehyde

DONNEES ANALYTIQUES

Couleur : Incolore à jaune pâle
Odeur : Verte ; puissante

Apparence : Liquide

Densité relative (d20/20) : [0.998 ; 1.010]

Point éclair : 77°C

Indice de réfraction 20°C : [1.514 ; 1.520]

Solubilité(s): Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

POUVOIR ROTATOIRE (°): ND
INDICE DE PEROXYDES: ND
PURETE (%GC): >95%
VALEUR ACIDE (mg KOH/g): ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ADDITIFS: /

INFORMATION ETHIQUE: KOSHER / HALAL (sur demande)

ALIMENTARITE: NON

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION

RESIDUELS:

SOLVANTS (%):

ANTIOXYDANTS: /
CONSERVATEUR: /

% carbones renouvelable : ND

DONNEES TECHNIQUES

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

ALDEHYDE HYDRATROPIQUE

SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement Conditions de conservation :

hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.

DATE DE REVISION : 31/05/2023

LEGISLATION:

JECFA: 1467

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year FLAVIS : 05.038
COE : 126
EINECS : 202-255-5

FEMA: 2886

TARIF DOUANIER / HS CODE: 29122900

C.A.S: 93-53-8