



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 16/11/2023 par stagia

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

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

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