



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 04/10/2024 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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## PHENYLETHYL ALCOHOL FG / ALIM

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: PHENYLETHYL ALCOHOL FG / ALIM

### DESCRIPTION

*FORMULE CHIMIQUE :* C8H10O  
*QUALITE :* Synthétique  
*NOM INCI :* PHENETHYL ALCOHOL  
*NOM CHIMIQUE :* 2-Phenylethanol  
*SYNONYMES :* BENZYL CARBINOL , BENZENE ETHANOL, PEA  
*ORIGINE PRODUIT :* Sur demande, selon les lots

### DONNEES ANALYTIQUES

*PURETE (%GC) :* > 99%  
*Point éclair :* > 100°C  
*Apparence :* Liquide  
*Couleur :* Incolore  
*Odeur :* Fraîche ; florale ; rosée ; sucrée  
*Densité relative (d20/20) :* [1.016 ; 1.024]  
*Indice de réfraction 20°C :* [1.529 ; 1.535]  
*POUVOIR ROTATOIRE (°) :* ND  
*Solubilité(s) :* Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
*INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :* Sur demande - si applicable  
*POINT DE FUSION :* ND  
*DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :* ND  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :* ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE :* OUI  
*INFORMATION ETHIQUE :* KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)  
*ADDITIFS :* /  
*SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :* /  
*ANTIOXYDANTS :* /  
*SOLVANTS (%) :* /  
*TERPENOIDES :* Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
*CONSERVATEUR :* /  
*% carbones renouvelable :* /

# PHENYLETHYL ALCOHOL FG / ALIM

## **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 :* 04/10/2024

## **LEGISLATION :**

REACH registration : Exempted (food grade only)

EINECS : 200-456-2

FEMA : 2858

JECFA : 0987

FLAVIS : 02.019

COE : 68

C.A.S : 60-12-8