



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 11/03/2025 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

ANISYL ALCOOL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ANISYL ALCOOL

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM INCI :</i>	(4-methoxyphenyl) methanol
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C8 H10 O2
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	4-methoxybenzyl alcohol
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>DUREE DE VIE :</i>	12 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>	11/03/2025
<i>SYNONYMES :</i>	/

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide pouvant solidifier
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune clair
<i>Odeur :</i>	Florale, anisée, herbacée, poudrée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[1.106 ; 1.119]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.543 ; 1.547]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	>99%
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	24°C
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/

ANISYL ALCOOL

ANTIOXYDANTS : /
SOLVANTS (%) : /
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
CONSERVATEUR : /
% carbonnes renouvelable : ND
COV : 0%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 138.00

LEGISLATION :

REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year
FEMA : 2099
EINECS : 203-273-6
JECFA : 0871
FLAVIS : 02.128
COE : 66
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29094980
FDA : 172.515
C.A.S : 105-13-5