



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 08/04/2026 par MCL

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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

BENZYL PROPIONATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: BENZYL PROPIONATE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C10 H12 O2
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	Benzyl propanoate
<i>SYNONYMES :</i>	/
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	BENZYL PROPIONATE
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 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>	08/04/2026

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune clair
<i>Odeur :</i>	Florale, fruitée, aromatique, jasminée
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[1.026 ; 1.038]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.494 ; 1.500]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	Min. 98%
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	/

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	Peux contenir : Benzyl alcohol < 5000 ppm ; Benzene: <2ppm ; Toluene <100ppm

BENZYL PROPIONATE

ANTIOXYDANTS : /
CONSERVATEUR : /
ADDITIFS : /
TERPENOIDES : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
% carbones renouvelable : ND
COV SUISSE : < 0.52%

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 164 g/mol

LEGISLATION :

COE : 413
REACH registration : 01-2120105148-66-****
FEMA : 2150
EINECS : 204-559-3
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29155000
C.A.S : 122-63-4