



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

Edité le : 25/07/2024 par AG

Fiche Technique

PHENYL ETHYL ISOVALERATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: PHENYL ETHYL ISOVALERATE

DESCRIPTION

SYNONYMES :	benzyl carbinyl isovalerate ; benzyl carbinyl isopentanoate
FORMULE CHIMIQUE :	C13 H18 O2
POIDS MOLECULAIRE :	206.28
QUALITE :	Synthétique
NOM INCI :	PHENETHYL ISOVALERATE
NOM CHIMIQUE :	Phenethyl 3-methylbutanoate
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Odeur :	Florale ; fruitée ; balsamique ; rosée
Densité relative (d20/20) :	[0.972 ; 0.982]
Indice de réfraction 20°C :	[1.483 ; 1.487]
Point éclair :	> 100°C
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	<1
PURETE (%GC) :	> 98%
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	Sur demande
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	Oui, selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
RESIDUS DE SOLVANTS :	Peut contenir : Toluene <0.01% ; Benzene <0.0001%
SOLVANTS (%) :	/
ANTIOXYDANTS :	/
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
% carbonnes renouvelable :	ND

PHENYL ETHYL ISOVALERATE

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
DATE DE REVISION : 22/07/2024
Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

LEGISLATION :

EINECS : 205-406-3
FEMA : 2871
COE : 461
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29156090
REACH registration : exempted (low tonnage <1t/year)
FDA : 172.515
FLAVIS : 09.466
JECFA : 994
C.A.S : 140-26-1