



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 02/01/2025 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

ISOAMYL ALCOOL NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ISOAMYL ALCOOL NATUREL

DESCRIPTION

FORMULE CHIMIQUE :	C5 H1 2O
POIDS MOLECULAIRE :	88
NOM CHIMIQUE :	3-methylbutan-1-ol
SYNONYMES :	ISOPENTYL ALCOHOL NATURAL ; ISOBUTYL CARBINOL NATURAL
QUALITE :	Naturelle
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI :	ISOAMYL ALCOHOL

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence :	Liquide
Couleur :	Colorless to pale yellow
Densité relative (d20/20) :	[0.807 ; 0.818]
Indice de réfraction 20°C :	[1.405 ; 1.410]
Point éclair :	42°C
PURETE (%GC) :	SOMME DES ISOMERES : Min. 99% (Isomer 1 >70% ; Isomer 2 <30%)
Odeur :	Fuïté ; sucrée ; de Cognac ; d'alcool ; de vin
POINT DE FUSION :	-147°C
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :	/
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

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

ISOAMYL ALCOOL NATUREL

COV : 100%

% carbonnes renouvelable : 100%

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 : 31/05/2023

LEGISLATION :

AUTRES CAS : 137-32-6

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29051900

JECFA : 0052

EINECS : 204-633-5

REACH registration : 01-2119493725-26-****

FLAVIS : 02.003

FEMA : 2057

FDA : 172.515

COE : 51

C.A.S : 123-51-3