



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 29/01/2025 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

ETHYL 2-METHYL BUTYRATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ETHYL 2-METHYL BUTYRATE

DESCRIPTION

POIDS MOLECULAIRE : 130.19

CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE : C7 H14 O2

NOM CHIMIQUE : Ethyl 2-methylbutanoate

QUALITE : Synthétique

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

NOM INCI : ETHYL 2-METHYLBUTYRATE

Conditions de conservation : Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

DATE DE REVISION : 20/02/2024

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Puissante, verte, fruitée, de pomme

Apparence : Liquide

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d20/20) : [0.864 ; 0.874]

Indice de réfraction 20°C : [1.393 ; 1.400]

Point éclair : 26°C

PURETE (%GC) : >99%

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : Max. 1.00 mgKOH/g

DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) : ND

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable

POINT DE FUSION : ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

ALIMENTARITE : Oui, selon les lots (sur demande)

RESIDUS DE SOLVANTS : Selon les lots, peut contenir des traces de : Ethanol <0.1%

ETHYL 2-METHYL BUTYRATE

SOLVANTS (%) :	/
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
CONSERVATEUR :	/
% carbones renouvelable :	ND

LEGISLATION :

FDA : 172-515
JECFA : 0206
FLAVIS : 09.409
COE : 265
REACH registration : 01-2119969445-25-****
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29156090
FEMA : 2443
EINECS : 231-225-4
C.A.S : 7452-79-1