



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 19/11/2025 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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## 2-METHYL BUTYRIC ACID

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: 2-METHYL BUTYRIC ACID

### CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C5 H10 O2
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	2-METHYLBUTYRIC ACID
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>NOM INCI :</i>	2-METHYLBUTYRIC ACID
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
<i>DUREE DE VIE :</i>	12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>DATE DE REVISION :</i>	29/10/2025
<i>SYNONYMES :</i>	/

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune
<i>Odeur :</i>	Désagréable, de fromage rance, de pomme, fruitée
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.924 ; 0.941]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.400 ; 1.410]
<i>Point éclair :</i>	> 77°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	Min. 99%
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>POINT DE FUSION :</i>	-60°C
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :</i>	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/

## 2-METHYL BUTYRIC ACID

<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>% carbones renouvelable :</i>	ND
<i>COV SUISSE :</i>	0%

### **DESCRIPTION**

*POIDS MOLECULAIRE :* 102.10

### **LEGISLATION :**

FLAVIS : 08.046  
JECFA : 0255  
FDA : 172.515  
COE : 2002  
REACH registration : 01-2119959862-\*\*\*\*  
FEMA : 2695  
TARIF DOUANIER / HS CODE : 2915609000  
EINECS : 204-145-2  
C.A.S : 116-53-0