



## SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 10/05/2022 par AG

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

# ISOBUTYRALDEHYDE NATUREL

Fournisseur SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ISOBUTYRALDEHYDE NATUREL

## DESCRIPTION

*SYNONYMES* : 2-methylpropanal  
*FORMULE CHIMIQUE* : C4 H8 O  
*POIDS MOLECULAIRE* : 72.11  
*QUALITE* : Naturel  
*NOM CHIMIQUE* : 2-methylpropanal

## DONNEES ANALYTIQUES

*Apparence* : Liquide  
*Couleur* : Incolore à jaune très pâle  
*Point éclair* : -19°C  
*PURETE (%GC)* : Min 98%  
*Densité relative (d20/20)* : [0.787 ; 0.793]  
*Indice de réfraction 20°C* : [1.372 ; 1.382]  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g)* : ND  
*Solubilité(s)* : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
*Odeur* : Aldéhydé ; fruitée ; verte ;  
*POUVOIR ROTATOIRE (°)* : ND  
*INDICE DE PEROXYDES* : Sur demande

## DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE* : Selon les lots (sur demande)  
*INFORMATION ETHIQUE* : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)  
*TERPENOIDES* : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
*SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS* : /  
*SOLVANTS (%)* : /  
*ANTIOXYDANTS* : /  
*ADDITIFS* : /  
*CONSERVATEUR* : /  
*% carbones renouvelable* : 100%  
*RESIDUS DE SOLVANTS* : Methanol Max. 100 ppm

## DONNEES TECHNIQUES

*Conditions de conservation* : SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages d'origines parfaitement hermétiques, entre 1 et 8°C. Après ouverture, à contrôler rapidement.

# ISOBUTYRALDEHYDE NATUREL

*Durée de vie :* 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

*DATE DE REVISION :* 10/05/2022

## **LEGISLATION :**

COE : 92

FLAVIS : 05.004

JECFA : 0252

EINECS : 201-149-6

TARIF DOUANIER : 2912190090

FEMA : 2220

n° d'enregistrement REACH : Low tonnage exemption <1T/year

C.A.S : 78-84-2