



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 13/05/2026 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

# SALICYLATE ISOBUTYLE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: SALICYLATE ISOBUTYLE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

*FORMULE CHIMIQUE :* C<sub>11</sub>H<sub>14</sub>O<sub>3</sub>  
*QUALITE :* Synthétique  
*NOM CHIMIQUE :* 2-methylpropyl 2-hydroxybenzoate  
*NOM INCI :* ISOBUTYL SALICYLATE  
*ORIGINE PRODUIT :* Sur demande, selon les lots  
*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 :* 13/05/2026  
*SYNONYMES :* /

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

*Couleur :* Incolore à jaune pâle  
*Odeur :* Sucrée ; herbacée ; florale  
*Apparence :* Liquide  
*Solubilité(s) :* Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

*Densité relative (d<sub>20/20</sub>) :* [1.059 ; 1.072]  
*Indice de réfraction 20°C :* [1.505 ; 1.511]  
*Point éclair :* > 100°C  
*PURETE (%GC) :* > 98%  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :* < 1 mg KOH/g  
*POUVOIR ROTATOIRE (°) :* ND  
*INDICE DE PEROXYDES (mmol/O<sub>2</sub>) :* Sur demande - si applicable  
*POINT DE FUSION :* ND  
*DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm<sup>3</sup>) :* /

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE :* Oui, 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 :* /

# SALICYLATE ISOBUTYLE

SOLVANTS (%) : /  
ANTIOXYDANTS : /  
ADDITIFS : /  
CONSERVATEUR : /  
% carbonnes renouvelable : ND  
COV SUISSE : 0%

## **DESCRIPTION**

POIDS MOLECULAIRE : 194.00 g/mol

## **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29182300  
FDA : 172.515  
COE : 434  
FEMA : 2213  
EINECS : 201-729-9  
REACH registration : Low tonnage exemption <1T/year  
FLAVIS : 09.750  
JECFA : 0902  
C.A.S : 87-19-4