### SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES



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

# METHYL ANTHRANILATE NATUREL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES
Reference: METHYL ANTHRANILATE NATUREL

**DESCRIPTION** 

SYNONYMES: METHYL ORTHO-AMINOBENZOATE

NOM CHIMIQUE: methyl 2-aminobenzoate

FORMULE CHIMIQUE: C8 H9 N O2
POIDS MOLECULAIRE: 151.17
QUALITE: Naturelle

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

NOM INCI : METHYL ANTHRANILATE

**DONNEES ANALYTIQUES** 

PURETE (%GC): > 98%

Apparence : Liquide pouvant solidifier

Couleur : Jaune à jaune foncé

Odeur : Florale, de fleur d'oranger, de néroli

 Densité relative (d20/20) :
 [1.160 ; 1.174]

 Indice de réfraction 20°C :
 [1.577 ; 1.587]

 Point éclair :
 > 100°C

 POUVOIR ROTATOIRE (°) :
 ND

 POINT DE FUSION :
 ND

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

INDICE DE PEROXYDES

(mmol/O2):

Sur demande - si applicable

VALEUR ACIDE (mg KOH/g): ND

**DONNEES REGLEMENTAIRES** 

ALIMENTARITE: Selon les lots (sur demande)

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

SOLVANTS (%): /
ANTIOXYDANTS: /
ADDITIFS: /

TERPENOIDES: Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

SOLVANTS D'EXTRACTION

RESIDUELS:

Peux contenir : methanol < 0.01%

CONSERVATEUR: /
% carbones renouvelable: 100%

Edité le : 08/10/2024 par MCL

# **METHYL ANTHRANILATE NATUREL**

## **DONNEES TECHNIQUES**

DATE DE REVISION: 08/10/2024

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

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à

l'abri de la lumière.

### **LEGISLATION:**

COE: 250 FEMA: 2682 FLAVIS: 09.715 EINECS: 205-132-4

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29224985 REACH registration : 01-2120478941-44-\*\*\*\* FDA : 182.20

FDA: 182.20 C.A.S: 134-20-3