



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 15/12/2023 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

# FOLIONE/ METHYL HEPTINE CARBONATE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: FOLIONE/ METHYL HEPTINE CARBONATE

## DESCRIPTION

**SYNONYMES :** FOLIONE ; METHYL HEPTINE CARBONATE  
**NOM CHIMIQUE :** METHYL 2-OCTINATE  
**FORMULE CHIMIQUE :** C9 H14 O2  
**QUALITE :** Synthétique  
**ORIGINE PRODUIT :** Sur demande, selon les lots  
**NOM INCI :** METHYL 2-OCTYNOATE

## DONNEES ANALYTIQUES

**Couleur :** Incolore à jaune pâle  
**Odeur :** Verte ; de violette  
**Apparence :** Liquide  
**Densité relative (d20/20) :** [0.924 ; 0.930]  
**Indice de réfraction 20°C :** [1.445 ; 1.449]  
**Point éclair :** > 100°C  
**PURETE (%GC) :** Min. 98%  
**VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :** Max. 1.0000 mgKOH/g  
**POUVOIR ROTATOIRE (°) :** ND  
**Solubilité(s) :** Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
**INDICE DE PEROXYDES :** Sur demande

## DONNEES REGLEMENTAIRES

**ALIMENTARITE :** Selon les lots (sur demande)  
**INFORMATION ETHIQUE :** KOSHER / HALAL (sur demande)  
**TERPENOIDES :** Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
**ADDITIFS :** /  
**SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :** /  
**ANTIOXYDANTS :** /  
**CONSERVATEUR :** /  
**SOLVANTS (%) :** /  
**% carbones renouvelable :** ND

## DONNEES TECHNIQUES

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

# FOLIONE/ METHYL HEPTINE CARBONATE

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

*DATE DE REVISION :* 15/12/2023

## **LEGISLATION :**

JECFA : 1357

FLAVIS : 09.158

COE : 481

REACH registration : 01-2120734167-55-\*\*\*\*

TARIF DOUANIER / HS CODE : 2916199590

EINECS : 203-836-6

FEMA : 2729

C.A.S : 111-12-6