

**PCW**

45 Boulevard Marcel PAGNOL  
06130 GRASSE - FRANCE

Tel : +33 (0)4 92 42 35 00 Fax: +33 (0)4 92 42 35 19  
Site : www.pcwfrance.com Mail : info@pcwfrance.com

**Fiche Technique****METHYL OCTINE CARBONATE**

Fournisseur PCW

Référence : METHYL OCTINE CARBONATE

**1 - DONNEES TECHNIQUES**

<i>I.N.C.I. :</i>	Methyl octine carbonate
<i>IUPAC Name :</i>	Methyl 2-Nonynoate; MOC
<i>Nom chimique / REACH :</i>	Methyl 2-Nonynoate; MOC
<i>Synonyme :</i>	-
<i>Formule moléculaire :</i>	C10 H16 O2
<i>Poids moléculaire :</i>	168.24
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Aucun
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui

**1.1 - DONNEES ANALYTIQUES**

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Verte, florale, puissante, fruitée
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.916 ; 0.920]
<i>Densité à 20/4°C :</i>	[0.914 ; 0.918]
<i>Densité @ 25 ° C :</i>	[0.913 ; 0.917]
<i>Indice de réfraction à 25°C :</i>	[1.444 ; 1.448]
<i>Indice de réfraction n (20/D) :</i>	[1.446 ; 1.450]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 1.0 mgKOH/g]
<i>Point de fusion en °C :</i>	<-50
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	235
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	107
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	[98.0 ; 100.0]

# METHYL OCTINE CARBONATE

Impureté(s) >0.01% : -

## **1.5 VLEP**

VLEP c. terme mg/m<sup>3</sup> (98/24/CE) Pas de données

VLEP (8h) mg/m<sup>3</sup> (98/24/CE) : Pas de données

## **2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES**

COV Suisse - Annexe 1 : Non listé

COV bas (CARB) : 100%

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

IFRA : Restricted (49th Am.)

CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat

Statut kosher : -

Statut Hallal : -

CAS N° : 111-80-8

## **2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES**

Ionisation : -

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) : Substance aromatisante

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé

Certificat d'alimentarité : Respecte les exigences des Règlements 1334/2008/CE & 872/2012/CE

Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) : -

Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) : -

## **4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE**

Code douanier : 2916 19 95 90

Tunnel codes ADR : E

Durée de conservation : 24 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.

### **4.1 - STOCKAGE**

Stockage : Stocker à température ambiante (25°C max.) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, à l'abri de l'air et de la lumière.

### **Transport :**

Transport par route ADR/RID : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(2-nonyoate de méthyle), 9, III

Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(2-nonyoate de méthyle), 9, III

Polluant Marin :

Transport Aérien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(2-nonyoate de méthyle), 9, III

# METHYL OCTINE CARBONATE

## LEGISLATION :

NEPA (China) : CB7455030  
FDA : 172.5156  
ECL (Corée du Sud) n° : KE-26257  
ISHL (Japan) : Non listé  
ECSI (Taiwan) : Listé  
ENCS (Japan) n° : Non listé  
PICCS (Philippines) : Listé  
NZIoC (New Zealand) : Listé  
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé  
IECSC (China) : Listé  
FEMA : 2726  
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé  
FLAVIS : 09.156  
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé  
EINECS (EU) : 203-909-2  
RIFM - ID N° : 437  
LIS / DSL (Canada) : Listé  
JECFA n° : 1356  
COE (Council of Europe) : 479  
C.A.S : 111-80-8

## Étiquetage :



Symbole: Xi  
R43:Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
S37:Porter des gants appropriés.  
S24:Eviter le contact avec la peau.