

**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**FOLIONE**

Fournisseur PCW

Référence : FOLIONE

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Methyl 2-octynoate
<i>IUPAC Name :</i>	Methyl Oct-2-ynoate; Methyl heptine carbonate
<i>Nom chimique / REACH :</i>	Methyl oct-2-ynoate
<i>Synonyme :</i>	Methyl heptine carbonate
<i>Formule moléculaire :</i>	C9 H14 O2
<i>Poids moléculaire :</i>	154.20
<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>	-
<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>	Puissant, vert, feuille, floral
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.920 ; 0.925]
<i>Indice de réfraction à 25°C :</i>	[1.444 ; 1.447]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 1.0 mgKOH/g]
<i>Pureté (%) :</i>	[98.0 ; 100.0]
<i>Point de fusion en °C :</i>	
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	217 °C @ 760mm Hg
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	88.89
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

1.5 VLEP

FOLIONE

VLEP c. terme mg/m3 (98/24/CE) Pas de données

VLEP (8h) mg/m3 (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° : 111-12-6

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation : -
Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) : Substance aromatisante
REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé
Certificat d'alimentarité : Certifié
Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) : -
Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) : -

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2916 19 95 90
Tunnel codes ADR : /
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 fraîche, 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 : NR Non réglementé pour le transport
Transport Maritime IMDG : NR Non réglementé pour le transport
Polluant Marin : Non
Transport Aerien IATA : NR Non réglementé pour le transport

FOLIONE

LEGISLATION :

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
COE (Council of Europe) : 481
ECL (Corée du Sud) n° : KE-24561
ECSI (Taiwan) : Listé
EINECS (EU) : 203-838-6
ENCS (Japan) n° : (2)-2610 ; (2)-1073
FDA : 172.515
FEMA : 2729
IECSC (China) : Listé
ISHL (Japan) : Listé
JECFA n° : 1357
LIS / DSL (Canada) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
NEPA (China) : CB4471961
NZIoC (New Zealand) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
RIFM - ID N° : 274
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
C.A.S : 111-12-6