

**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****GERANYL ACETATE**

Fournisseur PCW

Référence : GERANYL ACETATE

**1 - DONNEES TECHNIQUES**

<i>Ref article :</i>	AG-1
<i>I.N.C.I. :</i>	Geranyl acetate
<i>IUPAC Name :</i>	Geranyl acetate
<i>Nom chimique / REACH :</i>	Geranyl acetate
<i>Synonyme :</i>	Acid acetic geranyl ester ; trans-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-yl acetate
<i>Formule moléculaire :</i>	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>
<i>Poids moléculaire :</i>	196
<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 clair
<i>Odeur :</i>	Doux, fruité et herbacé
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.909 ; 0.915]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.457 ; 1.467]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 0.5 mgKOH/g]
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	244
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	109.5
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	-
<i>Impureté(s) &gt;0.01% :</i>	-

# GERANYL ACETATE

## **1.5 VLEP**

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 basse PV / Inorganique /  
COV exempté (CARB) : 100%

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

IFRA : Restreint (50th Am.)

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

Statut kosher : Certifié

Statut Halal : Produit se conformant aux préceptes religieux

CAS N° : 105-87-3

Nanomatériau : Non concerné

Tests animaux : Ce produit n'a pas été testé sur les animaux

ISO 16128 : L'Indice Naturelle : In= 0. L'Indice d'Origine Naturelle est : Ino= 0.83.

## **2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES**

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

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé

Certificat d'alimentarité : Non certifié

Organismes Génétiquement  
Modifiés (OGM) : Ne provient pas / ne contient pas d'OGM

Encéphalopathie Spongiforme  
Bovine (ESB) : Pas de risque d' ESB ou d'EST puisque aucune matière d'origine animale n'est utilisée dans les différents stades du procédé de fabrication.

Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation

Vegan : Oui

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

Code douanier : 2915 39 00 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 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 : NR Non réglementé pour le transport

Transport Maritime IMDG : NR Non réglementé pour le transport

Polluant Marin : Oui

Transport Aerien IATA : NR Non réglementé pour le transport

# GERANYL ACETATE

## **LEGISLATION :**

Swiss Giftliste 1 : G-9803  
ISHL (Japan) : Non listé  
ENCS (Japan) n° : (2)-2535  
NEPA (China) : CB5334054  
PICCS (Philippines) : Listé  
NZIoC (New Zealand) : Listé  
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé  
IECSC (China) : Listé  
KECI : KE-11608  
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé  
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé  
LIS / DSL (Canada) : Listé  
TCSI (Taiwan) : Listé  
COE (Council of Europe) : 201  
FLAVIS : 09.011  
JECFA n° : 58  
FEMA : 2509  
RIFM - ID N° : 134  
EINECS (EU) : 203-341-5  
FDA : 182.60  
C.A.S : 105-87-3

## **Étiquetage :**



EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3  
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P501 - Éliminer le contenu/recipient conformément à la Réglementation locale / régionale / nationale / internationale.