

**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****CITRONELLYL ACETATE**

Fournisseur PCW

Référence : CITRONELLYL ACETATE

**1 - DONNEES TECHNIQUES**

*IUPAC Name* : 3,7-dimethyl-6-Octen-1-ol Acetate  
*I.N.C.I.* : Citronellyl acetate  
*Nom chimique / REACH* : 3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate  
*Synonyme* : Citronellyl acetate  
*Formule moléculaire* : C12 H22 O2  
*Poids moléculaire* : 198.31  
*Origine MP* : Synthétique  
*Utilisation de la substance / mélange* : Usage industriel seulement  
*Application* : Fragrances / Cosmétiques / Arômes  
*Taux d'utilisation max. recom.* : -  
*Anti-oxydant(s)* : -  
*Solubilité dans l'alcool* : Oui  
*Solubilité dans l'eau* : Non  
*Ref article* : CIAR-1

**1.1 - DONNEES ANALYTIQUES**

*Aspect* : Liquide  
*Couleur* : Incolore  
*Odeur* : Fruité  
*Densité relative @ 25°C* : [0.883 ; 0.893]  
*Indice de réfraction @ 20 °C* : [1.440 ; 1.450]  
*Indice d'acide* : [0 ; 1]  
*Pureté (%)* : [96.0 ; 100.0]  
*Point éclair en °C (coupelle fermée)* : 93.5  
*Point de fusion en °C* : -  
*Point d'ébullition en °C* : 239.8  
*Température d'ignition* : -

**1.2 - DONNEES ANALYTIQUES SPECIFIQUES**

# CITRONELLYL ACETATE

Métaux Lourds : < 10 mg/kg  
Arsenic (As) < 3 mg/kg

## 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

Statut kosher : Certifié  
Statut Halal : Certifié  
CAS N° : 150-84-5  
Reg. 1223/2009 & mod. : -  
Allergènes SCCNFP List : Voir certificat  
IFRA : Restreint (50th Am.)  
CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat  
Nanomatériau : Non concerné  
COV Suisse - Annexe 1 : Non listé  
COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB) : 100%  
Tests animaux : Ce produit n'a pas été testé sur les animaux

## 2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

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  
Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation  
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.  
Vegan : Oui  
Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) : Aucun

## 4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 24 mois, gardé selon les conditions de stockage.  
Tunnel codes ADR : E  
Code douanier : 2915 39 00 90  
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. (Citronellyl acetate), 9, III  
Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Citronellyl acetate), 9, III  
Polluant Marin : Oui  
Transport Aérien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Citronellyl acetate), 9, III

# CITRONELLYL ACETATE

## **LEGISLATION :**

RIFM - ID N° : 157  
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé  
LIS / DSL (Canada) : Listé  
COE (Council of Europe) : 202c  
KECI : KE-11682  
EINECS (EU) : 205-775-0  
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé  
ENCS (Japan) n° : 2-762  
JECFA n° : 57  
Swiss Giftliste 1 : G-9625  
EPA N° : Listé  
FDA : 172-515  
NEPA (China) : CB2155917  
FEMA : 2311  
NZIoC (New Zealand) : Approved  
PICCS (Philippines) : Non listé  
FLAVIS : 09.012  
C.A.S : 150-84-5

## **Étiquetage :**



EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2



H315 - Provoque une irritation cutanée  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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.

P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P332+P313 - En cas d'irritation 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.