



## 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

# LINALYL ACETATE

Fournisseur PCW

Référence : LINALYL ACETATE

## 1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>IUPAC Name</i> :	1,6-Octadien-3-ol,3,7-dimethyl-,acetate
<i>I.N.C.I.</i> :	Linalyl acetate
<i>Nom chimique / REACH</i> :	3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate
<i>Synonyme</i> :	Linalyl acetate ; bergamol ; acetic acid linalool ester
<i>Formule moléculaire</i> :	C12 H20 O2
<i>Poids moléculaire</i> :	196.29
<i>Origine MP</i> :	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange</i> :	Usage industriel seulement
<i>Application</i> :	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Solubilité dans l'alcool</i> :	1:5 ml 70% (v/v) ethanol
<i>Solubilité dans l'eau</i> :	Insoluble 20.12 mg/L @ 25 °C (litt.)
<i>Anti-oxydant(s)</i> :	Aucun
<i>Taux d'utilisation max. recom.</i> :	-

## 1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect</i> :	Liquide
<i>Couleur</i> :	Incolore
<i>Odeur</i> :	Florale, Lavande, bergamote
<i>Densité relative @ 25°C</i> :	[0.895 ; 0.914]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C</i> :	[1.449 ; 1.452]
<i>Pouvoir rotatoire en °</i> :	[-1° ; +1°]
<i>Indice d'acide</i> :	[0 ; 0.3]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée)</i> :	85
<i>Point d'ébullition en °C</i> :	220
<i>Pureté (%)</i> :	97 % min.
<i>Point de fusion en °C</i> :	-
<i>Température d'ignition</i> :	-

## 1.5 VLEP

# LINALYL ACETATE

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°* : 115-95-7  
*Allergènes SCCNFP List* : Voir certificat  
*Reg. 1223/2009 & mod.* : Voir certificat  
*IFRA* : Voir certificat - Matière première non réglementée en elle même, mais comporte des substances de sources indirectes faisant parties des Standards IFRA (50th Am.).  
*COV Suisse - Annexe 1* : Non listé  
*COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB)* : 100%  
*CMR (Reg. 1223/2009/CE)* : Voir certificat  
*Nanomatériau* : Non concerné

## **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

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

*Durée de conservation* : 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.  
*Code douanier* : 2915 39 00 90  
*Tunnel codes ADR* : /  
*Précaution d'emploi* : Eviter tous 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* :  
*Transport Aerien IATA* : NR Non réglementé pour le transport

# LINALYL ACETATE

## **LEGISLATION :**

NZIoC (New Zealand) : HSNO Approval Code HSR003499  
PICCS (Philippines) : Listé  
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : 115-95-7  
LIS / DSL (Canada) : Listé  
COE (Council of Europe) : 203c  
NEPA (China) : CB0674881  
KECI : KE-11622  
EINECS (EU) : 204-116-4  
JECFA n° : 359  
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé  
EPA N° : Listé  
FDA : 182.60  
ENCS (Japan) n° : 2-2536  
FEMA : 2636  
FLAVIS : 09.013  
RIFM - ID N° : 138  
C.A.S : 115-95-7

## **Étiquetage :**



ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2  
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

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.  
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : 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.