

**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 PROPIONATE**

Fournisseur PCW

Référence : LINALYL PROPIONATE

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Linalyl propionate
<i>IUPAC Name :</i>	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol Propanoate; 1,5-Dimethyl-1-vinylhex-4-enyl propionate
<i>Nom chimique / REACH :</i>	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol Propanoate
<i>Synonyme :</i>	Linalyl propanoate
<i>Formule moléculaire :</i>	C13 H22 O2
<i>Poids moléculaire :</i>	210.31
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Fragrances / Cosmétiques / Arômes
<i>Origine MP :</i>	100% Synthétique
<i>Origine géographique :</i>	Espagne
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Aucun
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Ref article :</i>	LPR-1

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Fruitée, citrique, florale
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.894 ; 0.919]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.448 ; 1.458]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 1 mgKOH/g (litt.)]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	92
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	226.00 °C. @ 760.00 mmHg (litt.)
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	95.00 % min.

LINALYL PROPIONATE

1.5 VLEP

VLEP (8h) mg/m³ (98/24/CE) : Pas de données

VLEP c. terme 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%

Statut kosher : Certifié

Statut Halal : Certifié

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

IFRA : Pas de restrictions (50th Am.)

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

CAS N° : 144-39-8

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.

Allergènes alimentaires (Reg.
1169/2011 / CE) : Aucun

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Code douanier : 2915 50 00 00

Tunnel codes ADR : /

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. (Linalyl propionate), 9, III

Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Linalyl propionate), 9, III

Polluant Marin : Oui

Transport Aérien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Linalyl propionate), 9, III

LINALYL PROPIONATE

LEGISLATION :

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
RIFM - ID N° : 433
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
NEPA (China) : CB0158419
TCSI (Taiwan) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
JECFA n° : 360
ISHL (Japan) : Listé
IECSC (China) : Listé
FLAVIS : 09.130
FEMA : 2645
FDA : 172.515
ENCS (Japan) n° : (2)-763
EINECS (EU) : 205-627-5
KECI : KE-11616
COE (Council of Europe) : 411
LIS / DSL (Canada) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
C.A.S : 144-39-8

Étiquetage :



EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 - Recueillir le produit répandu.

P501 - Éliminer le contenu/recipient conformément à la Réglementation locale / régionale / nationale / internationale.