

**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 NATUREL**

Fournisseur PCW

Référence : CITRONELLYL ACETATE NATUREL

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>Ref article :</i>	CIARNAT-1
<i>I.N.C.I. :</i>	Citronellyl acetate naturel
<i>Nom botanique :</i>	Manihot esculenta and eucalyptus citriodora
<i>Description :</i>	Distillation entre l'acide acétique naturel et le citronellol naturel
<i>Origine MP :</i>	100% Naturelle (source Végétale)
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Formule moléculaire :</i>	C ₁₂ H ₂₂ O ₂
<i>Poids moléculaire :</i>	198.3
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Fleuri, rose, vert, citron
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.884 ; 0.892]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.431 ; 1.496]
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	-
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	[229 ; 240]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	93-103
<i>Taux peroxides mmol/l :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	95
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.883 ; 0.893]
<i>Indice d'acide :</i>	1 max

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

<i>Reg. 1223/2009 & mod. :</i>	Voir certificat
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Voir certificat

CITRONELLYL ACETATE NATUREL

<i>CMR (Reg. 1223/2009/CE) :</i>	Voir certificat
<i>IFRA :</i>	Restreint (50th Am.)
<i>Statut kosher :</i>	Certifié
<i>Statut Halal :</i>	Certifié
<i>ISO 9235 :</i>	Substances et préparations aromatisantes naturelles conformes au règlement (CE) N°1334/2008 Art 3.2(c)
<i>ISO 16128 :</i>	Les ingrédients dérivés de matériaux naturels sont des ingrédients cosmétiques, pour une proportion de plus de 50 % d'origine naturelle, par leur masse moléculaire, selon leur teneur en carbone renouvelable, ou selon toute autre méthode appropriée, qui sont obtenus par des procédés chimiques et/ou biologiques définis visant à les modifier chimiquement
<i>CAS N° :</i>	150-84-5
<i>Tests animaux :</i>	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
<i>Nanomatériau :</i>	Non concerné
<i>COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB) :</i>	100%

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

<i>Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) :</i>	Substance aromatisante naturelle
<i>Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) :</i>	Aucun
<i>Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :</i>	-
<i>Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :</i>	Ne provient pas / ne contient pas d'OGM
<i>Ionisation :</i>	Non soumis à un traitement d'ionisation
<i>Vegan :</i>	Oui
<i>Certificat d'alimentarité :</i>	Respecte les exigences des Règlements 1334/2008/CE & 872/2012/CE

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

<i>Tunnel codes ADR :</i>	E
<i>Durée de conservation :</i>	18 mois, gardé selon les conditions de stockage.
<i>Code douanier :</i>	2915 39 00 90
<i>Précaution d'emploi :</i>	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 :

<i>Transport par route ADR/RID :</i>	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III
<i>Polluant Marin :</i>	Oui
<i>Transport Aérien IATA :</i>	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III

CITRONELLYL ACETATE NATUREL

LEGISLATION :

IECSC (China) : Listé
TCSI (Taiwan) : Listé
ISHL (Japan) : (2)-762
ENCS (Japan) n° : (2)-762
KECI : KE-11682
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
JECFA n° : 57
FEMA : 2311
FDA : 172.510
EINECS (EU) : 205-775-0
COE (Council of Europe) : 202
FLAVIS : 09.012
RIFM - ID N° : 157
NEPA (China) : CB2155917
C.A.S : 150-84-5

Étiquetage :



EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1



H315 - Provoque une irritation cutanée
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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.

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

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.