

## **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**

# **NEROLIDOL SYNTHETIQUE**

Fournisseur PCW

Réference: NEROLIDOL SYNTHETIQUE

## 1 - DONNEES TECHNIQUES

Ref article: NER-1

I.N.C.I.: NEROLIDOL

IUPAC Name: 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, mixed isomersNom chimique / REACH: 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, mixed isomers

Synonyme: Dodecatriene; melaleucol; methyl vinyl homogeranyl carbinol

Formule moléculaire : C15 H26 0

Poids moléculaire : 222.4

Origine MP : Synthétique

Utilisation de la substance / Usage

mélange :

Usage industriel seulement

Application: Parfums / Cosmétiques / Arômes

Anti-oxydant(s): Solubilité dans l'eau : Non
Solubilité dans l'alcool : Oui

## **1.1 - DONNEES ANALYTIQUES**

Aspect: Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Floral, herbacée

Densité relative @ 25°C : [0.87 ; 0.877]

Indice de réfraction @ 20 °C : [1.447 ; 1.481]

Indice d'acide : 
Point éclair en °C (coupelle 105

fermée):

105

Point d'ébullition en °C : 
Point de fusion en °C : 
Température d'ignition : 
Pureté (%) : 
Impureté(s) > 0.01% : -

Melamine : <=1mg/kg trans Isomer % : [54 ; 64]

## **NEROLIDOL SYNTHETIQUE**

Somme des isomères (C.G.L.)

(%):

*cis Isomer* % : [34 ; 44]

## 1.2 - DONNEES ANALYTIQUES SPECIFIQUES

 Mercure (Hg) :
 <=1 mg/kg</td>

 Plomb (Pb) :
 <=10mg/kg</td>

 Cadmium (Cd) :
 <=1 mg/kg</td>

 Arsenic (As) :
 <=3 mg/kg</td>

**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 / 100%

COV exempté (CARB) :

IFRA: Pas de restrictions (50th Am.)

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

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

Statut Halal: Produit se conformant aux préceptes religieux

Statut kosher: Certifié
CAS N°: 7212-44-4

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

Nanomatériau : Non concerné

ISO 9235 : -ISO 16128 : -

#### 2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

REG. 872/2012 CE Annexe 1: Listé

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

:

Certificat d'alimentarité : Respecte les exigences des Règlements 1334/2008/CE & 872/2012/CE

Ionisation :Non soumis à un traitement d'ionisationOrganismes GénétiquementNe provient pas / ne contient pas d'OGM

the provient pas / the contient pas d Odivi

Encéphalopathie Spongiforme

Bovine (ESB):

Modifiés (OGM):

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. Aucun

1169/2011 / CE):

## 4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Tunnel codes ADR:

Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.

Durée de conservation : 24 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Code douanier: 2905 22 00 90

## 4.1 - STOCKAGE

## **NEROLIDOL SYNTHETIQUE**

Stockage: Stocker à température fraîche (10°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.

(3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, mixed isomers), 9, III

Transport Maritime IMDG: 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, mixed isomers), 9, III

Polluant Marin: Oui

Transport Aerien IATA: 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, mixed isomers), 9, III

## **LEGISLATION:**

LIS / DSL (Canada) : Listé

NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Listé

PICCS (Philippines): Listé NZIoC (New Zealand): Listé RIFM - ID N°: 417 ELINCS (EU): 230-597-5 COE (Council of Europe): 67

FLAVIS: 02.018

NEPA (China): CB2206877

FDA: 172.515 FEMA: 2772

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé

JECFA n°: 1646 KECI: 2010-3-4198 ISHL (Japan): Non listé ENCS (Japan) n°: (2)-258 TCSI (Taiwan): Listé IECSC (China): Listé

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.): Listé

C.A.S: 7212-44-4