

**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**DIHYDROMYRCENOL**

Fournisseur PCW

Référence : DIHYDROMYRCENOL

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>IUPAC Name :</i>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol
<i>I.N.C.I. :</i>	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol
<i>Nom chimique / REACH :</i>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol
<i>Synonyme :</i>	Dihydromyrcenol ; Dimyrcetol ; Myrcetol
<i>Formule moléculaire :</i>	C10 H20 O
<i>Poids moléculaire :</i>	156.27
<i>Origine MP :</i>	100% Synthétique (issu de source végétale)
<i>Origine géographique :</i>	Inde
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Aucun
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel uniquement
<i>Application :</i>	Fragrances / Cosmétiques / Arômes
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	1 in 4 of 70 % alcohol
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non 252.2 mg/L @ 25 °C
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Odeur :</i>	Fruité, Fraîche, Hespéridée, Orange
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.830 ; 0.838]
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.825 ; 0.835]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.438 ; 1.445]
<i>Indice de réfraction à 25°C :</i>	[1.435 ; 1.445]
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	-
<i>Indice d'acide :</i>	[0.1 ; 1.0 mgKOH/g]
<i>Point de fusion en °C :</i>	< -18
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	76
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	192

DIHYDROMYRCENOL

Pureté (%) :	99% min.
Impureté(s) >0.01% :	Dihydroterpéneol 0.3% max
Température d'ignition :	Pas de données

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° :	18479-58-8
Allergènes SCCNFP List :	Voir certificat
Reg. 1223/2009 & mod. :	Voir certificat
IFRA :	Pas de restrictions (50th Am.)
CMR (Reg. 1223/2009/CE) :	Voir certificat
COV Suisse - Annexe 1 :	Non listé
COV bas (CARB) :	100%

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

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

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

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé

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.

Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation

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

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation :	36 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Code douanier :	2905 22 00 90
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 :	NR Non réglementé pour le transport
Transport Maritime IMDG :	NR Non réglementé pour le transport
Polluant Marin :	
Transport Aérien IATA :	NR Non réglementé pour le transport

DIHYDROMYRCENOL

LEGISLATION :

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : 18479-58-8
TCSI (Taiwan) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
COE (Council of Europe) : Non listé
KECI : KE-11665
EINECS (EU) : 242-362-4
ENCS (Japan) n° : 2-686
EPA N° : Non listé
FDA : Non listé
FEMA : Non listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
ISHL (Japan) : Non listé
PICCS (Philippines) : Listé
RIFM - ID N° : 965
FLAVIS : 02.144
JECFA n° : Non listé
IECSC (China) : Listé
NEPA (China) : CB9161683
C.A.S : 18479-58-8

Étiquetage :



ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

H315 - Provoque une irritation cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

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.

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P362 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation