



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>Ref article :</i>	DI-1
<i>I.N.C.I. :</i>	2,6-dimethyl-7-octen-2-ol
<i>IUPAC Name :</i>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol
<i>Nom chimique / REACH :</i>	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol
<i>Synonyme :</i>	Dihydromyrcenate ; floralym ; myrcetol
<i>Formule moléculaire :</i>	C10 H20 O
<i>Poids moléculaire :</i>	156.27
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Aucun
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Citrique, frais, citron vert
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.825 ; 0.840]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.430 ; 1.448]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 1.000]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	79
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	192
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	[98.00 ; 100.00]
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

1.5 VLEP

DIHYDROMYRCENOL

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 bas (CARB) : 100%
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 : Certifié
Statut kosher : Certifié
CAS N° : 18479-58-8
Tests animaux : Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
Nanomatériau : Non concerné
ISO 9235 : Non concerné
ISO 16128 : 100 % d'ingrédients non naturels

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé
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
Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) : Aucun

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

Stockage : Conserver sous Azote , à température fraîche (max 18°C), 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

DIHYDROMYRCENOL

LEGISLATION :

FLAVIS : 02.144
IECSC (China) : Listé
TCSI (Taiwan) : Listé
ENCS (Japan) n° : 2-258 ; 2-686
ISHL (Japan) : 2-686
KECI : KE-11665
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
NEPA (China) : CB9161683
FDA : Non listé
FEMA : Non listé
JECFA n° : Non listé
COE (Council of Europe) : Non listé
RIFM - ID N° : 965
EINECS (EU) : 242-362-4
C.A.S : 18479-58-8