

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

JAVANOL - JV/1

Fournisseur PCW

Référence : JAVANOL - JV/1

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	-
<i>IUPAC Name :</i>	[1-methyl-2-((1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hexan-3-yl)methyl)cyclopropyl]methanol
<i>Nom chimique / REACH :</i>	[1-methyl-2-((1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hexan-3-yl)methyl)cyclopropyl]methanol
<i>Synonyme :</i>	Javanol; Yavanol; Sandal cyclopropane; Cyclopropanemethanol; 1-methyl-2-[(1,2,2-trimethylbicyclo[3.1.0]hex-3-yl)methyl]-
<i>Formule moléculaire :</i>	C15 H26 O
<i>Poids moléculaire :</i>	222.30
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	Traces - 2%
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Tinogard : 0.05%
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide visqueux
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Bois de santal, crémeuse, rosée, puissante
<i>Densité @ 20° C :</i>	-
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.482 ; 1.487]
<i>Indice de réfraction à 25°C :</i>	[1.480 ; 1.485]
<i>Indice d'acide :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	<-50
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	268
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	136
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	[19 ; 30]
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	85.0 % min

JAVANOL - JV/1

Impureté(s) >0.01% : -

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 /
COV exempté (CARB) : 100%

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

IFRA : Pas de restrictions (49th Am.)

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

Statut kosher : -

Statut Hallal : -

CAS N° : 198404-98-7

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation : -

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Non 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.

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2906 19 00 90

Tunnel codes ADR : E

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

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.(Méthyl-triméthylbicyclo-hexylméthyl-cyclopropyl méthanol), 9, III

Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Méthyl-triméthylbicyclo-hexylméthyl-cyclopropyl méthanol), 9, III

Polluant Marin : Oui

Transport Aérien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Méthyl-triméthylbicyclo-hexylméthyl-cyclopropyl méthanol), 9, III

LEGISLATION :

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Non listé

IECSC (China) : Listé

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

NEPA (China) : CB21073894

FDA : Non listé

LIS / DSL (Canada) : Non listé

JECFA n° : Non listé

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

FLAVIS : Non listé

COE (Council of Europe) : Non listé

ECL (Corée du Sud) n° : 2008-1-579

JAVANOL - JV/1

ISHL (Japan) : Non listé
RIFM - ID N° : 6678
ECSI (Taiwan) : Listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
FEMA : Non listé
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Non listé
EINECS (EU) : 606-389-9; 427-900-1
C.A.S : 198404-98-7

Étiquetage :



EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1
EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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

JAVANOL - JV/1

JAVANOL - JV/1

JAVANOL - JV/1