



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

FLOROPAL

Fournisseur PCW

Référence : FLOROPAL

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	2,4,6-Trimethyl-4-phenyl-1,3-dioxane
<i>IUPAC Name :</i>	2,4,6-Trimethyl-4-phenyl-1,3-dioxane
<i>Nom chimique / REACH :</i>	2,4,6-Trimethyl-4-phenyl-1,3-dioxane
<i>Synonyme :</i>	Floropal ; Vertacetal
<i>Formule moléculaire :</i>	C13 H18 O2
<i>Poids moléculaire :</i>	206.31 g/mol
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	-
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide clair
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Caractéristique
<i>Densité à 20/4°C :</i>	[1.015 ; 1.025]
<i>Indice de réfraction n (20/D) :</i>	[1.502 ; 1.518]
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	93
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	98
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	97%
<i>Indice d'acide :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	-56
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

1.5 VLEP

FLOROPAL

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 : -
Statut Hallal : Produit se conformant aux préceptes religieux
CAS N° : 5182-36-5
Allergènes SCCNFP List : Voir certificat
IFRA : Voir certificat - Matière première non réglementée en elle même, mais comporte des substances de sources indirectes faisant parties des Standards IFRA (49th Am.).
Nanomatériau : Non concerné
COV Suisse - Annexe 1 : Non listé
COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB) : 100%
Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat
CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat

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

Durée de conservation : 18 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Code douanier : 2932 99 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 Aerien IATA : NR Non réglementé pour le transport

FLOROPAL

LEGISLATION :

NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
NEPA (China) : CB5264175
JECFA n° : Non listé
FLAVIS : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
ECSI (Taiwan) : Listé
EINECS (EU) : 225-963-6
LIS / DSL (Canada) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
IECSC (China) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
ECL (Corée du Sud) n° : KE-34668
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
FDA : Non listé
FEMA : Non listé
COE (Council of Europe) : Non listé
RIFM - ID N° : 5324
C.A.S : 5182-36-5

Étiquetage :



ATO4 Toxicité aiguë orale 4
EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P301+P310+P331 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un medecin. Ne pas faire vomir.

P330 - Rincer la bouche.

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