



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

PHENYLACETALDEHYDE DIMETHYL ACETAL

Fournisseur PCW

Référence : PHENYLACETALDEHYDE DIMETHYL ACETAL

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Phenylacetaldehyde dimethyl acetal
<i>IUPAC Name :</i>	1,1-Dimethoxy-2-phenylethane
<i>Nom chimique / REACH :</i>	1,1-Dimethoxy-2-phenylethane
<i>Synonyme :</i>	Viridine ; Vert de lilas ; Rosal ; Hyscylene
<i>Formule moléculaire :</i>	C10 H14 O2
<i>Poids moléculaire :</i>	166,24
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Aucun
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Insoluble. 3,79 g/l
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Odeur :</i>	Conforme à la description commerciale
<i>Densité à 20/4°C :</i>	[1.001 ; 1.007]
<i>Indice de réfraction n (20/D) :</i>	[1.493 ; 1.496]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 1 mg KOH/g]
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	220
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	88
<i>Pureté (%) :</i>	[98 ; 100]
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

1.5 VLEP

PHENYLACETALDEHYDE DIMETHYL ACETAL

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 : Certification sur demande

Statut Hallal : -

COV Suisse - Annexe 1 : Non listé

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

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

IFRA : Restricted (49th Am.)

CAS N° : 101-48-4

COV bas (CARB) : 100%

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

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.

Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) : Ne provient pas / ne contient pas d'OGM

Ionisation : -

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Code douanier : 2911 00 00 00

Tunnel codes ADR : /

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

4.1 - STOCKAGE

Stockage : Stocker à température ambiante (20°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

PHENYLACETALDEHYDE DIMETHYL ACETAL

LEGISLATION :

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
COE (Council of Europe) : 40
ECL (Corée du Sud) n° : KE-11064
EINECS (EU) : 202-945-6
ENCS (Japan) n° : (3)-1153
FDA : 172.515
FEMA : 2876
FLAVIS : 06.006
IECSC (China) : Listé
JECFA n° : 1003
NEPA (China) : CB2124092
PICCS (Philippines) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
RIFM - ID N° : 198
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
ECSI (Taiwan) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
C.A.S : 101-48-4

Étiquetage :



ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

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.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

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