

**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**PHENYLETHYL ALCOOL NATUREL**

Fournisseur PCW

Référence : PHENYLETHYL ALCOOL NATUREL

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>Ref article :</i>	APENAT-1
<i>I.N.C.I. :</i>	Phenylethyl alcool
<i>Nom botanique :</i>	Solanum tuberosum
<i>Description :</i>	Voir FlowChart
<i>Origine MP :</i>	100% Naturelle (source Végétale)
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Poids moléculaire :</i>	122.16
<i>Formule moléculaire :</i>	C8 H10 O

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Fleuri rose
<i>Densité @ 20° C :</i>	[1.010 ; 1.030]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.530 ; 1.550]
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	-
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	218-221
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	96-102.2
<i>Taux peroxides mmol/l :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	-25.8 à -27
<i>Pureté (%) :</i>	98
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[1.021 ; 1.071]

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

<i>Reg. 1223/2009 & mod. :</i>	Voir certificat
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Voir certificat

PHENYLETHYL ALCOOL NATUREL

<i>CMR (Reg. 1223/2009/CE) :</i>	Voir certificat
<i>IFRA :</i>	Pas de restrictions (50th Am.)
<i>Statut kosher :</i>	Certifié
<i>Statut Halal :</i>	Certifié
<i>ISO 9235 :</i>	Substances et préparations aromatisantes naturelles conformes au règlement (CE) N°1334/2008 Art 3.2(c)
<i>ISO 16128 :</i>	Les ingrédients dérivés de matériaux naturels sont des ingrédients cosmétiques, pour une proportion de plus de 50 % d'origine naturelle, par leur masse moléculaire, selon leur teneur en carbone renouvelable, ou selon toute autre méthode appropriée, qui sont obtenus par des procédés chimiques et/ou biologiques définis visant à les modifier chimiquement.
<i>CAS N° :</i>	60-12-8
<i>Tests animaux :</i>	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
<i>Nanomatériau :</i>	Non concerné
<i>COV Suisse - Annexe 1 :</i>	Non listé
<i>COV bas (CARB) :</i>	100%

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

<i>Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) :</i>	Substance aromatisante naturelle
<i>Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) :</i>	Aucun
<i>Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :</i>	-
<i>Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :</i>	Ne provient pas / ne contient pas d'OGM
<i>Ionisation :</i>	Non soumis à un traitement d'ionisation
<i>Vegan :</i>	Oui
<i>Certificat d'alimentarité :</i>	Respecte les exigences des Règlements 1334/2008/CE & 872/2012/CE

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

<i>Tunnel codes ADR :</i>	/
<i>Durée de conservation :</i>	24 mois, gardé selon les conditions de stockage.
<i>Code douanier :</i>	2906 29 00 85
<i>Précaution d'emploi :</i>	Eviter tout contact direct avec le produit.

4.1 - STOCKAGE

<i>Stockage :</i>	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 :

<i>Transport par route ADR/RID :</i>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Polluant Marin :</i>	
<i>Transport Aérien IATA :</i>	NR Non réglementé pour le transport

PHENYLETHYL ALCOOL NATUREL

LEGISLATION :

IECSC (China) : Listé
TCSI (Taiwan) : Listé
ENCS (Japan) n° : (3)-1032
ISHL (Japan) : (3)-1032
KECI : KE-28354
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
JECFA n° : 987
EINECS (EU) : 200-456-2
PICCS (Philippines) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
NEPA (China) : CB5145283
RIFM - ID N° : 145
COE (Council of Europe) : 68
FLAVIS : 02.019
FDA : 172.515
FEMA : 2858
C.A.S : 60-12-8

Étiquetage :



ATO4 Toxicité aiguë orale 4
ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

H302 - Nocif en cas d'ingestion
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.

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.../ en cas de malaise.

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.

P330 - Rincer la bouche.

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

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