

**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**PEONILE**

Fournisseur PCW

Référence : PEONILE

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Alpha-Cyclohexylidene benzeneacetonitrile
<i>IUPAC Name :</i>	2-cyclohexylidene-2-phenylacetonitrile
<i>Nom chimique / REACH :</i>	2-cyclohexylidene-2-phenylacetonitrile
<i>Synonyme :</i>	Peonile; Geranium nitrile; Gerolil
<i>Formule moléculaire :</i>	C14 H15 N
<i>Poids moléculaire :</i>	197,00
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Origine géographique :</i>	-
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Non ajouté directement
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non 7,5 mg/l à 20 °C
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune clair
<i>Odeur :</i>	Florale, fraîche, geranium, hesperidée
<i>Densité @ 20° C :</i>	-
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	-
<i>Indice d'acide :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	27
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	305
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	154
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	[95.0 ; 100.0]
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

PEONILE

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 (50th Am.)

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

Statut kosher : -

Statut Halal : -

CAS N° : 10461-98-0

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

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.

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2926 90 70 90

Tunnel codes ADR : E

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

Précaution d'emploi : -

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.
(2-cyclohexylidène-2-phényl-acétonitrile), 9, III

Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
(2-cyclohexylidène-2-phényl-acétonitrile), 9, III

Polluant Marin : Oui

Transport Aerien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
(2-cyclohexylidène-2-phényl-acétonitrile), 9, III

PEONILE

LEGISLATION :

NEPA (China) : CB91075433
ENCS (Japan) n° : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Non listé
IECSC (China) : Listé
KECI : 2003-3-2290
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
RIFM - ID N° : 6355
ELINCS (EU) : 423-740-1
LIS / DSL (Canada) : Non listé
TCSI (Taiwan) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Listé
C.A.S : 10461-98-0

Étiquetage :



ATO4 Toxicité aiguë orale 4
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2



H302 - Nocif en cas d'ingestion
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

P330 - Rincer la bouche.

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