

**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 EXTRA**

Fournisseur PCW

Référence : PHENYLACETALDEHYDE EXTRA

**1 - DONNEES TECHNIQUES**

<i>Ref article :</i>	PHAL-1
<i>I.N.C.I. :</i>	Phenylacetaldehyde
<i>IUPAC Name :</i>	Phenylacetaldehyde
<i>Nom chimique / REACH :</i>	Phenylacetaldehyde
<i>Synonyme :</i>	-
<i>Formule moléculaire :</i>	C8 H8 O
<i>Poids moléculaire :</i>	120.15
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes (selon lots)
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Peut contenir acide citrique 0.01%
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui

**1.1 - DONNEES ANALYTIQUES**

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Verte, sucrée, florale, de miel
<i>Densité @ 20° C :</i>	[1.025 ; 1.095]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.524 ; 1.555]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 5.0 mgKOH/g]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	87
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	195
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	[95 ; 100]
<i>Impureté(s) &gt;0.01% :</i>	-
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[1.025 ; 1.090]

# PHENYLACETALDEHYDE EXTRA

## **1.2 - DONNEES ANALYTIQUES SPECIFIQUES**

Plomb (Pb) :	<10 mg/kg
Mercuré (Hg) :	<1 mg/kg
Arsenic (As) :	<3 mg/kg
Cadmium (Cd) :	<1 mg/kg

## **1.5 VLEP**

VLEP c. terme mg/m<sup>3</sup> (98/24/CE) Pas de données

:

VLEP (8h) mg/m<sup>3</sup> (98/24/CE) : Pas de données

## **2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES**

COV Suisse - Annexe 1 :	Non listé
COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB) :	100%
IFRA :	Restreint (50th Am.)
Reg. 1223/2009 & mod. :	Voir certificat
Allergènes SCCNFP List :	Voir certificat
CMR (Reg. 1223/2009/CE) :	Voir certificat
Statut Halal :	Produit se conformant aux préceptes religieux
Statut kosher :	Certifié
CAS N° :	122-78-1
Nanomatérial :	Non concerné
Tests animaux :	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux

## **2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES**

REG. 872/2012 CE Annexe 1 :	Listé
Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) :	Substance aromatisante
Certificat d'alimentarité :	Respecte les exigences des Règlements 1334/2008/CE & 872/2012/CE
Ionisation :	Non soumis à un traitement d'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.
Vegan :	Oui

## **4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE**

Tunnel codes ADR :	E
Précaution d'emploi :	Eviter tout contact direct avec le produit.
Durée de conservation :	6 mois, gardé selon les conditions de stockage.

### **4.1 - STOCKAGE**

Stockage : Stocker à température fraîche (10°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 :	1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.(Phenylacetaldehyde), 8, II
Transport Maritime IMDG :	1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.(Phenylacetaldehyde), 8, II
Polluant Marin :	
Transport Aérien IATA :	1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.(Phenylacetaldehyde), 8, II

# PHENYLACETALDEHYDE EXTRA

## **LEGISLATION :**

KECI : KE-28263  
IECSC (China) : Listé  
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé  
NZIoC (New Zealand) : Listé  
PICCS (Philippines) : Listé  
NEPA (China) : CB7852954  
ENCS (Japan) n° : (3)-2656  
ISHL (Japan) : Non listé  
TCSI (Taiwan) : Listé  
RIFM - ID N° : 197  
FDA : 172.515  
LIS / DSL (Canada) : Listé  
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé  
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé  
EINECS (EU) : 204-574-5  
COE (Council of Europe) : 116  
FEMA : 2874  
JECFA n° : 1002  
FLAVIS : 05.030  
C.A.S : 122-78-1