



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

ACETOPHENONE

Fournisseur PCW

Référence : ACETOPHENONE

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Acetophenone
<i>IUPAC Name :</i>	1-Phenylethanone
<i>Nom chimique / REACH :</i>	Acetophenone
<i>Synonyme :</i>	Acetylbenzene, methyl phenyl ketone
<i>Formule moléculaire :</i>	C8 H8 O
<i>Poids moléculaire :</i>	120.15
<i>Origine géographique :</i>	-
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Aucun
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui
<i>Ref article :</i>	ACETO-1

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Odeur :</i>	Douce, pénétrante, chimique
<i>Densité @ 20° C :</i>	[1.025 ; 1.029]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.533 ; 1.535]
<i>Indice d'acide :</i>	-
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	82
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	202
<i>Point de fusion en °C :</i>	>18.5
<i>Température d'ignition :</i>	20.5
<i>Pureté (%) :</i>	[98.5 ; 100.0]
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

ACETOPHENONE

Viscosité : 1.74
Indice de réfraction à 25°C : [1.528 ; 1.534]

1.2 - DONNEES ANALYTIQUES SPECIFIQUES

Plomb (Pb) : <10 ppm
Mercure (Hg) : <1 ppm
Arsenic (As) : <3 ppm
Cadmium (Cd) : <1 ppm

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 bas (CARB) : 100%
IFRA : Pas de restrictions (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° : 98-86-2
Tests animaux : Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
Nanomatérial : Non concerné

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 : -
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 : /
Code douanier : 2914 39 00 90
Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.
Durée de conservation : 24 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 : NR Non réglementé pour le transport
Transport Maritime IMDG : NR Non réglementé pour le transport

ACETOPHENONE

Polluant Marin :

Transport Aerien IATA : NR Non réglementé pour le transport

LEGISLATION :

EINECS (EU) : 202-708-7

FDA : 172.515

FEMA : 2009

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé

LIS / DSL (Canada) : Listé

NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé

ENCS (Japan) n° : (3)-1231

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé

NZIoC (New Zealand) : Listé

PICCS (Philippines) : Listé

KECI : KE-28355

IECSC (China) : Listé

TCSI (Taiwan) : Listé

RIFM - ID N° : 151

COE (Council of Europe) : 138

JECFA n° : 806

NEPA (China) : CB5694882

ISHL (Japan) : Non listé

FLAVIS : 07.004

C.A.S : 98-86-2

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.