

**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**AMYL SALICYLATE (ISO)**

Fournisseur PCW

Référence : AMYL SALICYLATE (ISO)

1 - DONNEES TECHNIQUES

IUPAC Name : Isopentyl 2-Hydroxybenzoate
I.N.C.I. : Isoamyl salicylate
Nom chimique / REACH : 3- methyl butyl 2-hydroxybenzoate
Synonyme : iso amyl ortho-hydroxybenzoate
Formule moléculaire : C12 H16 O3
Poids moléculaire : 208.25
Origine MP : Synthétique
Utilisation de la substance / mélange : Usage industriel seulement
Application : Fragrances / Cosmétiques / Arômes
Taux d'utilisation max. recom. : -
Anti-oxydant(s) : Aucun
Solubilité dans l'alcool : Oui
Solubilité dans l'eau : Non

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect : Liquide visqueux
Couleur : Incolore
Odeur : Herbacée-verte, florale
Densité relative @ 25°C : [1.044 ; 1.052]
Indice de réfraction @ 20 °C : [1.505 ; 1.510]
Indice d'acide : [0 mg KOH/g ; 1 mg KOH/g]
Point d'ébullition en °C : 277
Point éclair en °C (coupelle fermée) : 99
pH : Neutre
Point de fusion en °C : -
Température d'ignition : -
Pureté (%) : 98% min.
Solvant(s) résiduel(s) : Aucun

AMYL SALICYLATE (ISO)

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

Statut kosher : -

Statut Hallal : -

CAS N° : 87-20-7

Reg. 1223/2009 & mod. : -

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

IFRA : Pas de restrictions (49th Am.)

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

COV basse PV / Inorganique / 100%

COV exempté (CARB) :

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) Substance aromatisante

:

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Voir certificat

Certificat d'alimentarité : Respecte les exigences des Règlements 1334/2008/CE & 872/2012/CE

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.

Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 24 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Tunnel codes ADR : E

Code douanier : 2918 23 00 00

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

4.1 - STOCKAGE

Stockage : Stocker dans un local frais et sec et dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, à l'abri de l'air, de l'humidité et de la lumière.

Transport :

Transport par route ADR/RID : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Isoamyl salicylate), 9, III

Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Isoamyl salicylate), 9, III

Polluant Marin : Oui

Transport Aérien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Isoamyl salicylate), 9, III

AMYL SALICYLATE (ISO)

LEGISLATION :

LIS / DSL (Canada) : Listé
COE (Council of Europe) : 435
ECL (Corée du Sud) n° : KE-20377
EINECS (EU) : 201-730-4
ENCS (Japan) n° : (3)-1585
PICCS (Philippines) : Listé
RIFM - ID N° : 102
FDA : 172-515
FEMA : 2084
FLAVIS : 09.751
IECSC (China) : Listé
ISHL (Japan) : (3)-1585
NZIoC (New Zealand) : Listé
JECFA n° : 903
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
NEPA (China) : CB8733599
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
ECSI (Taiwan) : Listé
C.A.S : 87-20-7

Étiquetage :



EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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