

**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 (-N)**

Fournisseur PCW

Référence : AMYL SALICYLATE (-N)

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>IUPAC Name</i> :	Pentyl salicylate
<i>I.N.C.I.</i> :	Amyl salicylate
<i>Nom chimique / REACH</i> :	n-Pentyl salicylate
<i>Synonyme</i> :	N-amyl salicylate; salicylic acid pentyl ester
<i>Formule moléculaire</i> :	C12 H16 O3
<i>Poids moléculaire</i> :	208.26
<i>Utilisation de la substance / mélange</i> :	Usage industriel seulement
<i>Application</i> :	Fragrances / Cosmétiques
<i>Origine MP</i> :	Synthétique
<i>Solubilité dans l'alcool</i> :	Oui
<i>Solubilité dans l'eau</i> :	Non 5 mg/L @ 20 °C (litt.)
<i>Anti-oxydant(s)</i> :	Aucun
<i>Taux d'utilisation max. recom.</i> :	-
<i>Ref article</i> :	SA-1

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect</i> :	Liquide visqueux
<i>Couleur</i> :	Incolore
<i>Odeur</i> :	Herbacée, Verte, Fleurie
<i>Densité relative @ 25°C</i> :	[1.047 ; 1.055]
<i>Indice de réfraction à 25°C</i> :	[1.503 ; 1.508]
<i>Indice d'acide</i> :	[0 ; 1.0 mgKOH/g]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée)</i> :	99.8
<i>Point d'ébullition en °C</i> :	278
<i>pH</i> :	neutre
<i>Peak #1 (%)</i> :	[2-Methyl butyl salicylate : 27.0 ; 42.0]
<i>Peak #2 (%)</i> :	[3 Methyl butyl salicylate : 0.0 ; 3.0]
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%)</i> :	[27.00 ; 45.00]

AMYL SALICYLATE (-N)

Peak #3 (%) :	[Pentyl salicylate : 56.0 ; 73.0]
Pureté (%) :	99.0 % min.
Point de fusion en °C :	-
Température d'ignition :	-

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 :	Certifié
Statut Halal :	-
CAS N° :	2050-08-0
Reg. 1223/2009 & mod. :	-
Allergènes SCCNFP List :	Aucun
IFRA :	Pas de restrictions (50th Am.)
COV Suisse - Annexe 1 :	Non listé
COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB) :	100%
CMR (Reg. 1223/2009/CE) :	Non

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation :	Non soumis à un traitement d'ionisation
REG. 872/2012 CE Annexe 1 :	Non listé
Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :	Ne provient pas / ne contient pas d'OGM

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 tout contact direct avec le produit.

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. (Amyl salicylate), 9, III
Transport Maritime IMDG :	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Amyl salicylate), 9, III
Polluant Marin :	Oui
Transport Aerien IATA :	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Amyl salicylate), 9, III

AMYL SALICYLATE (-N)

LEGISLATION :

NEPA (China) : CB5392492
PICCS (Philippines) : Listé
JECFA n° : Non listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : 2050-08-0
RIFM - ID N° : 6185
NZIoC (New Zealand) : HSNO Approval Code HSR003234
Swiss Giftliste 1 : Non listé
FLAVIS : 09.762
FEMA : Non listé
FDA : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
EPA N° : Listé
ENCS (Japan) n° : 3-1585
EINECS (EU) : 218-080-2
KECI : KE-20386
COE (Council of Europe) : 613
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
C.A.S : 2050-08-0

Étiquetage :



Symbole: Xn
R22:Nocif en cas d'ingestion.



Symbole: N
R50-53:Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
S61:Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.