



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

ALLYL HEPTANOATE

Fournisseur PCW

Référence : ALLYL HEPTANOATE

1 - DONNEES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------|
| <i>I.N.C.I. :</i> | Allyl heptanoate |
| <i>IUPAC Name :</i> | 2-Propenyl heptanoate |
| <i>Nom chimique / REACH :</i> | Allyl heptanoate |
| <i>Synonyme :</i> | - |
| <i>Formule moléculaire :</i> | C10 H18 O2 |
| <i>Poids moléculaire :</i> | 170.25 |
| <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 |

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------|
| <i>Aspect :</i> | Liquide |
| <i>Couleur :</i> | Incolore à jaune pâle |
| <i>Odeur :</i> | Doux, ananas, fruité |
| <i>Densité @ 20° C :</i> | [0.882 ; 0.886] |
| <i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i> | [1.426 ; 1.430] |
| <i>Indice d'acide :</i> | [0 ; 1.0 mgKOH/g] |
| <i>Point de fusion en °C :</i> | -20 |
| <i>Point d'ébullition en °C :</i> | 202 |
| <i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i> | 79 |
| <i>Température d'ignition :</i> | - |
| <i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i> | - |
| <i>Impureté(s) >0.01% :</i> | - |
| <i>Viscosité :</i> | 1.5 mPa.s @ 20°C |

ALLYL HEPTANOATE

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 (49th Am.)

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

Statut kosher : Certifié

Statut Hallal : -

CAS N° : 142-19-8

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation : -

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

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé

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

Organismes Génétiquement
Modifiés (OGM) : -

Encéphalopathie Spongiforme
Bovine (ESB) : -

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2915 90 70 50

Tunnel codes ADR : E

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

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 : 2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.(Allyl heptanoate), 6.1, III

Transport Maritime IMDG : 2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.(Allyl heptanoate), 6.1, III

Polluant Marin : Oui

Transport Aerien IATA : 2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.(Allyl heptanoate), 6.1, III

ALLYL HEPTANOATE

LEGISLATION :

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
RIFM - ID N° : 568
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
NEPA (China) : CB2366829
ECSI (Taiwan) : Listé
ISHL (Japan) : Non listé
IECSC (China) : Listé
FLAVIS : 09.097
FEMA : 2031
FDA : 182.1
ENCS (Japan) n° : (2)-759
EINECS (EU) : 205-527-1
ECL (Corée du Sud) n° : KE -29745
COE (Council of Europe) : 369c
LIS / DSL (Canada) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
C.A.S : 142-19-8

Étiquetage :



ATD3 Toxicité aiguë cutanée 3

ATI3 Toxicité aiguë par inhalation 3

ATO3 Toxicité aiguë orale 3



EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1

EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3

H301+H311+H331 - Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340 - En cas d'inhalation: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... en cas de malaise.

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

P301+P310+P330 - En cas d'ingestion: rincer la bouche. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.