

**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

DONNEES TECHNIQUES

I.N.C.I. : Allyl heptanoate
IUPAC Name : 2-Propenyl heptanoate
Nom chimique / REACH : Allyl heptanoate
Formule moléculaire : C10 H18 O2
Origine géographique : -
Process : -
Utilisation de la substance / mélange : Usage industriel seulement
Application : Parfums / Cosmétiques / Arômes
CAS N° : 142-19-8
Ionisation : -
OGM (Reg (CE) 1829/2003 & 1830/2003) : -

DONNEES ANALYTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore à jaune pâle
Odeur : Doux, ananas, fruité
Densité à 20/4°C : [0.882 ; 0.886]
Indice de réfraction @ 20 °C : [1.426 ; 1.430]
Point éclair en °C (coupelle fermée) : 79
Pureté (%) : [98.0 ; 100.0]
Viscosité : 1.5 mPa.s @ 20°C

DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES*Anti-oxydant(s)* : Aucun**DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES***Statut légal (Reg. 1334/2008/CE)* : Substance aromatisante*Certificat d'alimentarité* : Respecte les exigences des Règlements 1334/2008/CE & 872/2012/CE

ALLYL HEPTANOATE

Encéphalopathie Spongiforme -
Bovine (ESB) :

TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2915 90 70 50
Durée de conservation : 24 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.
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.

LEGISLATION :

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
RIFM - ID N° : 568
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
NEPA (China) : CB2366829
TCSI (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
KECI : KE -29745
COE (Council of Europe) : 369c
LIS / DSL (Canada) : Listé
JECFA n° : 4
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
C.A.S : 142-19-8