

**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**CIS 3 HEXENYL ACETATE NATUREL**

Fournisseur PCW

Référence : CIS 3 HEXENYL ACETATE NATUREL

1 - DONNEES TECHNIQUES

Ref article : AC3HNAT-1
I.N.C.I. : Cis-3-hexenyl acetate
Nom botanique : Manihot esculenta et mentha arvensis ou Camellia sinensis
Description : Réaction entre l'acide acétique naturel et le cis-3-hexenol naturel par distillation
Origine MP : 100% Naturelle (source Végétale)
Utilisation de la substance / mélange : Usage industriel seulement
Application : Parfums / Cosmétiques / Arômes
Taux d'utilisation max. recom. : -
Poids moléculaire : 142.2
Solubilité dans l'eau : Non
Formule moléculaire : C8 H14 O2

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore à jaune pâle
Odeur : Vert fruité, pomme, poire
Densité @ 20° C : [0.897 ; 0.905]
Indice de réfraction @ 20 °C : [1.423 ; 1.430]
Pouvoir rotatoire en ° : -
Point d'ébullition en °C : [165 ; 172]
Point éclair en °C (coupelle fermée) : 57-59
Taux peroxides mmol/l : -
Pureté (%) : 98
Viscosité : 0.893 mPa.s @ 20°C
Indice d'acide : 1 max

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat
Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

CIS 3 HEXENYL ACETATE NATUREL

<i>CMR (Reg. 1223/2009/CE) :</i>	Voir certificat
<i>IFRA :</i>	Pas de restrictions (50th Am.)
<i>Statut kosher :</i>	Certifié
<i>Statut Halal :</i>	Certifié
<i>ISO 9235 :</i>	Substances et préparations aromatisantes naturelles conformes au règlement (CE) N°1334/2008 Art 3.2(c)
<i>ISO 16128 :</i>	Les ingrédients dérivés de matériaux naturels sont des ingrédients cosmétiques, pour une proportion de plus de 50 % d'origine naturelle, par leur masse moléculaire, selon leur teneur en carbone renouvelable, ou selon toute autre méthode appropriée, qui sont obtenus par des procédés chimiques et/ou biologiques définis visant à les modifier chimiquement
<i>CAS N° :</i>	3681-71-8
<i>Tests animaux :</i>	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
<i>Nanomatériau :</i>	Non concerné
<i>COV bas (CARB) :</i>	100%

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

<i>Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) :</i>	Substance aromatisante naturelle
<i>Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) :</i>	Aucun
<i>Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :</i>	-
<i>Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :</i>	Ne provient pas / ne contient pas d'OGM
<i>Ionisation :</i>	Non soumis à un traitement d'ionisation
<i>Vegan :</i>	Oui

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

<i>Tunnel codes ADR :</i>	D/E
<i>Durée de conservation :</i>	24 mois, gardé selon les conditions de stockage.
<i>Code douanier :</i>	2915 39 00 25
<i>Précaution d'emploi :</i>	Eviter tout contact direct avec le produit.

4.1 - STOCKAGE

Stockage : Stocker à température ambiante (30°C max.) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, à l'abri de l'air et de la lumière.

Transport :

<i>Transport par route ADR/RID :</i>	3272 ESTERS, N.S.A.((Z)Hex-3-enyl acetate), 3, III
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	3272 ESTERS, N.S.A.((Z)Hex-3-enyl acetate), 3, III
<i>Polluant Marin :</i>	Non
<i>Transport Aerien IATA :</i>	3272 ESTERS, N.S.A.((Z)Hex-3-enyl acetate), 3, III

CIS 3 HEXENYL ACETATE NATUREL

LEGISLATION :

NZIoC (New Zealand) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
ENCS (Japan) n° : (2) -760, (2) -2533
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
IECSC (China) : Listé
ISHL (Japan) : (2) -2533
KECI : KE-19879
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
JECFA n° : 134
FDA : 172.510
FEMA : 3171
FLAVIS : 09.197
COE (Council of Europe) : 644
NEPA (China) : CB1727292
RIFM - ID N° : 506
EINECS (EU) : 222-960-1
TCSI (Taiwan) : Listé
C.A.S : 3681-71-8

Étiquetage :



FL3 Liquides inflammables 3

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240+P241 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

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

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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