

**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****TRANS 2 HEXENYL ACETATE NATUREL**

Fournisseur PCW

Référence : TRANS 2 HEXENYL ACETATE NATUREL

**1 - DONNEES TECHNIQUES**

<i>Ref article :</i>	T2HANAT-1
<i>I.N.C.I. :</i>	Hexenyl acetate
<i>Nom botanique :</i>	Oriza sativa, triticumsativum et Manihot esculenta
<i>Description :</i>	Réaction de distillation entre l'acide acétique naturel et le trans-2- hexenol naturel
<i>Origine MP :</i>	100% Naturelle (source Végétale)
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Formule moléculaire :</i>	C8 H14 O2
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Poids moléculaire :</i>	142.2

**1.1 - DONNEES ANALYTIQUES**

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Fruité, vert
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.895 ; 0.905]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.420 ; 1.430]
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	-
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	[165 ; 166]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	57-59
<i>Taux peroxides mmol/l :</i>	-
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.890 ; 0.898]
<i>Indice d'acide :</i>	1 max
<i>Pureté (%) :</i>	95

**2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES**

<i>Reg. 1223/2009 &amp; mod. :</i>	Voir certificat
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Voir certificat

# TRANS 2 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>	2497-18-9
<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
<i>Certificat d'alimentarité :</i>	Respecte les exigences des Règlements 1334/2008/CE & 872/2012/CE

## **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 90
<i>Précaution d'emploi :</i>	Eviter tout contact direct avec le produit.

### **4.1 - STOCKAGE**

<i>Stockage :</i>	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 :**

<i>Transport par route ADR/RID :</i>	3272 ESTERS, N.S.A.(Trans-hex-2-enyl acetate), 3, III
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	3272 ESTERS, N.S.A.(Trans-hex-2-enyl acetate), 3, III
<i>Polluant Marin :</i>	Non
<i>Transport Aérien IATA :</i>	3272 ESTERS, N.S.A.(Trans-hex-2-enyl acetate), 3, III

# TRANS 2 HEXENYL ACETATE NATUREL

## LEGISLATION :

FLAVIS : 09.394  
FDA : 172.510  
FEMA : 2564  
IECSC (China) : Listé  
TCSI (Taiwan) : Listé  
ENCS (Japan) n° : (2)-2533  
ISHL (Japan) : (2)-2533  
KECI : KE-19878  
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé  
NZIoC (New Zealand) : Listé  
PICCS (Philippines) : Listé  
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé  
LIS / DSL (Canada) : Listé  
COE (Council of Europe) : 643  
RIFM - ID N° : 629  
NEPA (China) : CB2482008  
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé  
EINECS (EU) : 219-680-7  
JECFA n° : 1355  
C.A.S : 2497-18-9

## Étiquetage :



ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

FL3 Liquides inflammables 3

SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

STO-SE3-RI Toxicité organes cibles - exposition 3 RI



H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

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].

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.

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

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

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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