

**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**CEDRYL ACETATE**

Fournisseur PCW

Référence : CEDRYL ACETATE

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>Ref article :</i>	ACETC-1
<i>I.N.C.I. :</i>	Cedryl acetate
<i>IUPAC Name :</i>	(3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8aalpha))-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazule n-5-yl Acetate
<i>Nom chimique / REACH :</i>	(3R-(3alpha,3abeta,6alpha,7beta,8aalpha))-Octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazule n-5-yl Acetate
<i>Synonyme :</i>	acetic acid cedrol ester ; cedranyl acetate ; cedran-8-yl acetate
<i>Formule moléculaire :</i>	C17 H28 O2
<i>Poids moléculaire :</i>	264,41
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<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>	Jaune pâle à vert
<i>Odeur :</i>	Boisée, cédrée, vétiver
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.986 ; 1.016]
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.990 ; 1.004]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.491 ; 1.503]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 3 mgKOH/g]
<i>Point de fusion en °C :</i>	40.0-42.0 (litt)
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	200.0-203.0 (litt)
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	101
<i>Température d'ignition :</i>	-

CEDRYL ACETATE

<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	-
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-
<i>Peak #1 (%) :</i>	Alpha cedrene : 8.0%
<i>Peak #2 (%) :</i>	Beta cedrene : 3.0%
<i>Peak #3 (%) :</i>	Thujopsene : 12.0%
<i>Peak #4 (%) :</i>	Cuparene : 4.0%
<i>Peak #5 (%) :</i>	Cedrol : 5.0%
<i>Peak #6 (%) :</i>	Cedryl acetate : 65.0%
<i>Peak #7 (%) :</i>	Tails : 14.0%
<i>Pureté (%) :</i>	[50 ; 65]

1.2 - DONNEES ANALYTIQUES SPECIFIQUES

<i>Arsenic (As) :</i>	<3 ppm
<i>Cadmium (Cd) :</i>	<1 ppm
<i>Plomb (Pb) :</i>	<10 ppm
<i>Mercure (Hg) :</i>	<1 ppm

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

<i>COV Suisse - Annexe 1 :</i>	Non listé
<i>COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB) :</i>	100%
<i>Reg. 1223/2009 & mod. :</i>	Voir certificat
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Voir certificat
<i>IFRA :</i>	Restreint (50th Am.)
<i>CMR (Reg. 1223/2009/CE) :</i>	Voir certificat
<i>Statut kosher :</i>	Certifié
<i>Statut Halal :</i>	Produit se conformant aux préceptes religieux
<i>CAS N° :</i>	77-54-3 ; 61789-42-2 ; 1405-92-1
<i>Nanomatériau :</i>	Non concerné
<i>CITES :</i>	Ne contient pas ou n'est pas dérivé d'espèces de plantes répertoriées par la CITES Annexe I, II ou III
<i>Tests animaux :</i>	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
<i>ISO 16128 :</i>	L'Indice Naturelle : In= 0.00. L'Indice d'Origine Naturelle est : Ino= 0.64.

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

<i>Ionisation :</i>	-
<i>REG. 872/2012 CE Annexe 1 :</i>	Listé
<i>Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :</i>	Ne provient pas / ne contient pas d'OGM
<i>Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :</i>	Pas de risque d' ESB ou d'EST puisque aucune matière d'origine animale n'est utilisée dans les différents stades du procédé de fabrication.
<i>Vegan :</i>	Oui

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 3302 90 90 00

CEDRYL ACETATE

<i>Tunnel codes ADR :</i>	E
<i>Durée de conservation :</i>	24 mois, gardé selon les conditions de stockage.
<i>Précaution d'emploi :</i>	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 :

<i>Transport par route ADR/RID :</i>	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Cedryl acetate), 9, III
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Cedryl acetate), 9, III
<i>Polluant Marin :</i>	Oui
<i>Transport Aerien IATA :</i>	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Cedryl acetate), 9, III

LEGISLATION :

KECI : KE-26603 ; KE-26859
NEPA (China) : CB0226192 ; CB7226191
EINECS (EU) : 201-036-1 ; 639-197-9 ; 215-789-9
RIFM - ID N° : 114
FLAVIS : 09.171
ISHL (Japan) : (4)-659
ENCS (Japan) n° : (4)-652 ; 4-659
COE (Council of Europe) : 527
TCSI (Taiwan) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
IECSC (China) : Listé
JECFA n° : Non listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
FEMA : Non listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
FDA : Listé
C.A.S : 77-54-3 61789-42-2 1405-92-1

Étiquetage :



EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1



H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501 - Éliminer le contenu/recipient conformément à la Réglementation locale / régionale / nationale / internationale.