



## 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

## CEDRE VIRGINIE H.E.

Fournisseur PCW

Référence : CEDRE VIRGINIE H.E.

### 1 - DONNEES TECHNIQUES

*I.N.C.I.* : Juniperus Virginiana Wood Oil  
*Nom botanique* : Juniperus Virginiana  
*Taux d'utilisation max. recom.* : -  
*Description* : Obtenue par distillation à la vapeur d'eau du bois de Juniperus Virginiana  
*Utilisation de la substance / mélange* : Usage industriel seulement  
*Application* : Parfums / Cosmétiques  
*Origine MP* : 100% Naturelle (source Végétale)

### 1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

*Aspect* : Liquide  
*Couleur* : Incolore  
*Odeur* : Boisée  
*Densité 20/20°C* : [0.941 ; 0.965]  
*Indice de réfraction n (20/D)* : [1.501 ; 1.510]  
*Pouvoir rotatoire en °* : [-16 ; -36]  
*Taux peroxides mmol/l* : -  
*Point d'ébullition en °C* : -  
*Point éclair en °C (coupelle fermée)* : >100  
*Teneur en hydrocarbonés (%)* : 60%

### 2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

*CAS N°* : 8000-27-9 ; 85085-41-2  
*CMR (Reg. 1223/2009/CE)* : Voir certificat  
*IFRA* : Restricted (49th Am.)  
*Allergènes SCCNFP List* : Voir certificat  
*Reg. 1223/2009 & mod.* : Voir certificat  
*Statut Hallal* : -  
*Statut kosher* : -  
*AFNOR / ISO* : /

# CEDRE VIRGINIE H.E.

## 2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) -

:

*Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :* 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.

*Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :* Ne provient pas / ne contient pas d'OGM

*Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) :* -

## 4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

*Code douanier :* 3301 29 41 00

*Tunnel codes ADR :* E

*Durée de conservation :* 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.

### 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 :* 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(a-cedrene), 9, III

*Transport Maritime IMDG :* 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(a-cedrene), 9, III

*Polluant Marin :* Oui

*Transport Aérien IATA :* 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(a-cedrene), 9, III

### LEGISLATION :

RIFM - ID N° : 113-D2.12

PICCS (Philippines) : Listé

EINECS (EU) : 285-370-3

ECSI (Taiwan) : Listé

NZIoC (New Zealand) : Listé

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé

IECSC (China) : Listé

ISHL (Japan) : 11-(1)-345

NEPA (China) : CB9854417

ECL (Corée du Sud) n° : KE-26858

NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé

LIS / DSL (Canada) : Listé

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé

ENCS (Japan) n° : Non listé

C.A.S : 8000-27-9 85085-41-2

### Étiquetage :



AH1 Danger par aspiration 1

EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1

EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1



H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P301+P310+P331 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir.

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