

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

CALAMUS P&N H.E.

Fournisseur PCW

Réference : CALAMUS P&N H.E.

DONNEES TECHNIQUES

I.N.C.I.: ACORUS CALAMUS ROOT OIL

Description: Huille essentielle 100 % pure et naturelle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des racines

fraîches ou séchées de Calamus.

Utilisation de la substance /

mélange :

Usage industriel seulement

Application: Parfums / Cosmétiques

Origine géographique : Inde

CAS N°: 8015-79-0 / 84775-39-3

OGM (Reg (CE) 1829/2003 &

1830/2003):

Ne provient pas / ne contient pas d'OGM

Voir flow chart Process:

DONNEES ANALYTIQUES

Aspect: Liquide Couleur: Jaune brun

Odeur: Amère, Aromatique [1.072; 1.090] Densité 20/20°C: Indice de réfraction @ 20 °C : [1.546; 1.560] Pouvoir rotatoire en °: [-2; +4]

Point éclair en °C (coupelle

fermée):

Peak #2 (%) :

>110

Peak #1 (%) : Alpha & beta-Asarone max. 94%

DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

ISO 16128: L'Indice Naturelle : In= 1.

ISO 9235: Ce produit est une huile essentielle 100% naturelle obtenue par des procédés physiques

uniquement à partir d'une source botanique. Conforme à la norme ISO 9235:2013.

Ne contient pas d'huile de palme, de dérivés de l'huile de palme, d'huile de palmiste ni de dérivés Huile de palme ou dérivés :

d'huile de palmiste.

Methyl eugenol: 0.05 max.

DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

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.

CALAMUS P&N H.E.

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) Non alimentaire

TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 18 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Code douanier: 3301 29 41 00

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:

LIS / DSL (Canada) : Listé COE (Council of Europe): 13n

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.): Listé KECI : KE-26802

EINECS (EU): 283-869-0 ENCS (Japan) n° : Non listé EPA N° : Listé

FDA: 189.110 FEMA : Non listé JECFA n°: Non listé

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA): Listé

PICCS (Philippines) : Listé
RIFM - ID N° : 576-A2.12
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé

NZIoC (New Zealand): Listé IECSC (China) : Listé NEPA (China) : CB5367892 ISHL (Japan) : Non listé TCSI (Taiwan): Listé

C.A.S: 8015-79-0 84775-39-3

[Labelling Manual - FootNote: 5;3b (oral): Not classified for aspiration hazard (AH 1) because the material is viscous or solid (at RT). However in a liquid formulation (mixture) it contributes to the total hydrocarbon level. Labeling for acute toxicity based on test data.]