

**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**ENCENS RESINOIDE 100% P&N - ENRP/1**

Fournisseur PCW

Référence : ENCENS RESINOIDE 100% P&N - ENRP/1

1 - DONNEES TECHNIQUES

Application : Parfums / Cosmétiques
Utilisation de la substance / mélange : Usage industriel seulement
Description : Olibanum est une résine de gomme obtenue à partir de Boswellia Carterii et d'espèces apparentées, Burseraceae
Taux d'utilisation max. recom. : -
I.N.C.I. : Olibanum
Nom botanique : Boswellia carterii
Origine MP : 100% Naturelle (source Végétale)

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Point éclair en °C (coupelle fermée) : >100
Point d'ébullition en °C : -
Taux peroxides mmol/l : -
Pouvoir rotatoire en ° : -
Indice de réfraction n (20/D) : -
Densité 20/20°C : -
Odeur : Caractéristique
Couleur : Jaune pâle à orange
Aspect : Solide

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

AFNOR / ISO : /
Statut kosher : -
Statut Hallal : -
Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat
Allergènes SCCNFP List : Voir certificat
IFRA : Restreint (50th Am.)
CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat
CAS N° : 8050-07-5 ; 8016-36-2

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

ENCENS RESINOIDE 100% P&N - ENRP/1

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

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

Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) : -

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) : -

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

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

Tunnel codes ADR : E

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 : NR Non réglementé pour le transport

Transport Maritime IMDG : NR Non réglementé pour le transport

Polluant Marin :

Transport Aérien IATA : NR Non réglementé pour le transport

LEGISLATION :

NEPA (China) : CB4349095

ECSI (Taiwan) : Listé

NZIoC (New Zealand) : Listé

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

RIFM - ID N° : 1257-K2.26

IECSC (China) : Listé

ECL (Corée du Sud) n° : Listé

PICCS (Philippines) : Listé

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

ISHL (Japan) : Listé

ENCS (Japan) n° : Listé

LIS / DSL (Canada) : Listé

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé

FEMA : 2816

EINECS (EU) : 232-474-1

C.A.S : 8050-07-5 8016-36-2

Étiquetage :



AH1 Danger par aspiration 1
EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1
EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1
STO-SE3-NE Toxicité organes cibles - exposition 3 NE

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H412 - Nocif 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.

P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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