

**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**MIMOSA ABS. P&N**

Fournisseur PCW

Référence : MIMOSA ABS. P&N

1 - DONNEES TECHNIQUES

Ref article : MIA-1
I.N.C.I. : Acacia decurrens flower extract
Nom botanique : Acacia decurrens var dealbata
Description : Absolue obtenue par extraction au solvant organique des Fleurs de Acacia decurrens var. dealbata puis purification à l'éthanol
Origine MP : 100% Naturelle (source Végétale)
Utilisation de la substance / mélange : Usage industriel seulement
Application : Parfums / Cosmétiques
Taux d'utilisation max. recom. : -
Solubilité dans l'eau : Non

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Couleur : Jaune à vert
Densité @ 20° C : -
Pouvoir rotatoire en ° : -
Point d'ébullition en °C : -
Point éclair en °C (coupelle fermée) : >93
Taux peroxides mmol/l : -
Indice de réfraction @ 20 °C : -
Aspect : Pâteux
Odeur : Floral, poudré, vert

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat
Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat
Allergènes SCCNFP List : Voir certificat
Statut Halal : -
ISO 9235 : Ce produit est une absolue selon la norme ISO 9235:2013.
ISO 16128 : L'Indice Naturelle : In= 1. L'Indice d'Origine Naturelle est : Ino= 1.
CAS N° : 98903-76-5

MIMOSA ABS. P&N

<i>Tests animaux :</i>	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
<i>Nanomatériau :</i>	-
<i>IFRA :</i>	Restreint (50th Am.)
<i>Statut kosher :</i>	-

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

<i>Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :</i>	-
<i>Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) :</i>	-
<i>Ionisation :</i>	-
<i>Vegan :</i>	-
<i>Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :</i>	-

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

<i>Code douanier :</i>	3301 90 90 00
<i>Tunnel codes ADR :</i>	/
<i>Durée de conservation :</i>	12 mois, gardé selon les conditions de stockage.
<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>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Polluant Marin :</i>	
<i>Transport Aérien IATA :</i>	NR Non réglementé pour le transport

MIMOSA ABS. P&N

LEGISLATION :

TCSI (Taiwan) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
IECSC (China) : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
KECI : Non listé
NZIoC (New Zealand) : Non listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Non listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Non listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
JECFA n° : Non listé
FEMA : Non listé
FDA : Non listé
FLAVIS : Non listé
COE (Council of Europe) : Non listé
EINECS (EU) : 308-877-4
RIFM - ID N° : /
NEPA (China) : CB8886675
C.A.S : 98903-76-5

Étiquetage :



EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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.

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

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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