



## 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

# BEURRE D'IRIS BASE

Fournisseur PCW

Référence : BEURRE D'IRIS BASE

## 1 - DONNEES TECHNIQUES

*Description :* Base parfumante  
*Composition :* Mélange de substances odorantes  
*Solvant(s) :* IPM  
*Anti-oxydant(s) :* Non ajouté directement

### 1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

*Aspect :* Liquide  
*Odeur :* Floral poudré  
*Couleur :* Jaune pâle  
*Densité @ 20° C :* [0.913 ; 0.953]  
*Indice de réfraction @ 20 °C :* [1.490 ; 1.500]  
*Point éclair en °C (coupelle fermée) :* >105

## 2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

*COV Suisse - Annexe 1 :* Voir certificat  
*CMR (Reg. 1223/2009/CE) :* Voir certificat  
*IFRA :* Voir certificat  
*Allergènes SCCNFP List :* Voir certificat  
*Reg. 1223/2009 & mod. :* Voir certificat  
*Produits pouvant être ingérés :* Non approprié

## 4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

*Tunnel codes ADR :* E  
*Durée de conservation :* 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.

### 4.1 - STOCKAGE

*Stockage :* Stocker à température ambiante 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. (Methyl ionone, total mixed isomers mixture), 9, III

# BEURRE D'IRIS BASE

*Transport Maritime IMDG :* 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Methyl ionone, total mixed isomers mixture), 9, III

*Polluant Marin :* Oui

*Transport Aerien IATA :* 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Methyl ionone, total mixed isomers mixture), 9, III

## **LEGISLATION :**

C.A.S : -

## **Étiquetage :**



AH1 Danger par aspiration 1

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2



SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

SS1 Sensibilisation cutanée 1



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

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

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.

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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