



AIGLON PHARMA	Date	Référence	Indice
FICHE DE DONNEES DE SECURITE	04/01/05	001010	1

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **VASELINE BLANCHE CODEX PPM**

Type de produit ou utilisation : vaseline à usage pharmaceutique et cosmétique

Fournisseur et fabricant : **AIGLON**  
Route de Boran - B.P. 107  
60460 PRECY SUR OISE  
Téléphone : +33 (0)3 44 27 66 93  
Fax : +33 (0)3 44 27 60 55

### 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

La vaseline est un mélange d'hydrocarbures hautement raffinés obtenus par purification des fractions lourdes de certains pétroles.

**Domaine d'application** : Crèmes de protection, matière première pour les produits cosmétiques et pharmaceutiques.

**Cette vaseline répond aux exigences des pharmacopées suivantes :**

Pharmacopée française (**CODEX Xème édition**) ; Pharmacopée britannique (**B.P.2001**) ; Pharmacopée américaine (**U.S.P.XXIV**) ; Pharmacopée allemande (**D.A.B. 10**) ; Pharmacopée Européenne (**01/2005 : 1799**), etc...

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Effets d'une surexposition** : Le contact avec le produit chaud peut causer des brûlures de la peau.

**Effets néfastes pour la santé** : Dans les conditions usuelles d'utilisation, ce produit ne présente pas de danger.

## 4. PREMIERS SECOURS

**Projection dans les yeux** : laver immédiatement et abondamment à l'eau, si l'irritation persiste, appeler un médecin.

**Contact avec la peau** : En cas de brûlures lors de contact avec le produit chaud, refroidir la partie de la peau touchée aussi vite que possible avec de l'eau puis consulter un médecin pour enlever le produit et traiter la brûlure.

**Ingestion** : Ne doit poser aucun problème en cas d'ingestion.

## 5. MESURES ET LUTTE CONTRE L' INCENDIE

**Moyens d'extinction** :

- Appropriés : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre chimique et eau pulvérisée.
- Déconseillés : jet d'eau

**Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie** : L'eau ou la mousse peut favoriser la formation d'écume.

Refroidir à l'eau les récipients exposés au feu.

L'eau pulvérisée peut être utilisée pour éloigner les écoulements du produit des zones exposées.

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome dans les espaces confinés.

Empêcher l'écoulement des produits servant à l'extinction/contrôle du feu vers les circuits d'eau potable.

**Dangers particuliers d'incendie ou d'explosion** : Peut générer des vapeurs irritantes lors de la combustion.

**Dangers spécifiques** : formation d'oxydes de carbone.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Procédure de notification** : Déclarer les déversements ou fuites accidentels aux autorités compétentes. De même en cas d'accident.

**Procédure en cas de fuite ou de déversement** : Si le produit est en phase liquide, contenir et laisser refroidir.

Ramasser et détruire dans une installation agréée en accord avec la législation applicable et les caractéristiques du produit au moment de la destruction ou diriger vers une unité de récupération.

**Précautions pour la protection de l'environnement** : Prévenir les déversements dans les égouts ou les drains pluviaux ainsi que tout contact avec les sols.

**Précautions individuelles** : sol rendu glissant par déversement de produit.

Eviter le contact avec le produit chaud.

Si chaud (liquéfié) : porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage (par exemple visière).

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### MANIPULATION

**Mesures techniques** : Prévoir des postes d'eau à proximité. En cas de manipulation à chaud, porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage (par exemple visière).

**Prévention des incendies et des explosions** : Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer.

**Autres précautions** : Mesures d'usage pour produits pharmaceutiques ou cosmétiques.

**Conseils d'utilisation :** Eviter le contact avec les oxydants et les acides forts.

## STOCKAGE

### Conditions de stockage

**Recommandées :** Ne pas entreposer avec des matières inflammables ou combustibles.  
Stocker les fûts hermétiquement fermés à l'abri des intempéries, dans un endroit bien ventilé en conformité électrique et sans source de chaleur vive. Maintenir le sol propre.  
Stocker à température ambiante. Conserver dans l'emballage d'origine ou en citerne.  
Utiliser des aires de stockage avec sol imperméable formant cuvette de rétention.

**Matières incompatibles :** Réaction dangereuse avec les oxydants et les acides.

## MATERIAUX D' EMBALLAGE

**Recommandés :** Acier inoxydable 316L, acier revêtu. N'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries...résistant aux hydrocarbures.

## 8. CONTROLE DE L' EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection des mains :** Porter des gants étanches isolants thermiques en cas de manipulation à chaud.  
**Protection des yeux :** Appareil de protection des yeux/du visage (par exemple visièr) si manipulation à chaud.

**Protection de la peau et du corps :** Vêtement de protection approprié si manipulation de produit à chaud.

**Mesures d'hygiène :** Respecter les règles d'hygiène générale, ne pas fumer, boire ou manger dans l'espace de travail.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Les caractéristiques physico-chimiques sont indiquées ci-dessous. Consulter la fiche technique pour les détails spécifiques.

**Etat physique :** Pâteux

**Couleur :** Blanche

**Odeur :** Aucune

**pH :** Non applicable

**Point d'ébullition (°C) :** > 280 °C

**Point d'éclair (°C) :** 185 °C en coupe ouverte (NF T 60-118)

**Inflammabilité :** Non établi.

**Pression de vapeur (mm Hg à 20 °C) :** Non établi.

**Point de goutte ( °C ) :** 49 -55 selon méthode Aiglon MEQU015

**Point de goutte ( °C ) :** 64 (valeur typique) selon pharmacopée européenne

**Densité relative, 15 °C (Kg/dm<sup>3</sup>) :** 0,840

**Solubilité dans l'eau :** Négligeable, la vaseline fondue est miscible en toutes proportions au chlorure de méthylène.

**Viscosité à 40 °C, (mm<sup>2</sup>/S) :** non applicable

**Viscosité à 100 °C, (mm<sup>2</sup>/S) :** 3 - 7

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité** : Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation.

### REACTIONS DANGEREUSES

**Conditions à éviter** : Flammes et points d'ignition.

**Matières à éviter** : Oxydants puissants, acides forts.

**Produits de décomposition dangereux** : Oxydes de carbone.

**Risques de polymérisation**: Néant.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité orale** : non toxique.

**Toxicité dermique** : non toxique.

**Irritation oculaire** : Pratiquement pas irritant.

**Irritation cutanée** : non irritant (I.P.C. = 0,29).

Aucun effet néfaste chez l'homme à notre connaissance dans les conditions normales d'utilisation.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Effets / impact sur l'environnement** : Non établi.

**Ecotoxicité** : Ne pas rejeter dans le milieu naturel ou les eaux.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L' ELIMINATION

**Elimination des déchets** : Ce produit peut être brûlé dans une installation fermée et contrôlée pour récupérer sa valeur calorifique ou incinéré dans une installation agréée. Une telle utilisation peut être limitée par la réglementation en vigueur. En outre, le produit peut être traité dans une installation de recyclage agréée ou peut être détruit ou stocké dans une installation agréée. L'utilisation de ces méthodes dépend des lois et des réglementations applicables ainsi que des caractéristiques du produit au moment de la destruction.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non soumis aux réglementations françaises **RTMDR** et internationales **RID/ADR**, **IMO/IMDG** et **OACI/IATA**.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### REGLEMENTATION COMMUNAUTAIRE

**Etiquetage** : Est en accord avec la directive ou la classification Européenne, emballage et étiquetage de substances et préparations dangereuses **67/548/EC**, et **88/379/EC**

## 16. AUTRES INFORMATIONS

La vaseline blanche codex, de la société AIGLON est classée comme non irritante, l'Indice d'irritation Primaire Cutanée (I.P.C.) est égal à 0,29.

Les vaselines AIGLON sont formulées sans additifs.

Nom INCI	CAS Number
PARAFFINUM LIQUIDUM	8042-47-5 / 8012-95-1
CERA MICROCRISTALLINA	64742-60-5 / 63231-60-7
PARAFFIN	64742-51-4