

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**ABX Pentra Deproteinizer CP - A91A00682 - 13/04/2004**

## 1. Identification du produit et de la Société

### 1.1 Identification du produit :

**Nom du produit :** ABX Pentra Deproteinizer CP

**Code produit :** Réf. ABX ==> A11A01754

**1.2 Identification de la société :** ABX Diagnostics - rue du Caducée - Parc Euromédecine –  
34184 MONTPELLIER CEDEX 4 – FRANCE

**TEL (33) 04 67 14 15 16 FAX (33) 04 67 14 15 17**

**1.3 Numéro d'appel d'urgence :** ORFILA (France) : TEL (33) 01 45 42 59 59

## 2. Composition/informations sur les composants

**Nature chimique :** REAGENT : 30mL

Hypochlorite de sodium <5% CAS# : 7681-52-9 EEC# : 231-668-3

Hydroxyde de sodium <0.5% CAS #: 1310-73-2 EEC# : 215-185-5

**Composants dangereux :**  
(nom, concentration)

**Préparation classée dangereuse selon** Non

**67/548/CEE - 99/45/CEE (Oui/Non) :**

## 3. Identification des dangers

**Principaux dangers :**

**Corrosif**

**Risques spécifiques :**

Peut provoquer des brûlures.

Dangereux par inhalation, par contact avec la peau et en cas d'ingestion.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et demander un avis médical.

En cas d'accident ou de malaise, demander immédiatement un avis médical (montrer si possible l'étiquette du réactif).

Après contact avec la peau, laver immédiatement à grande eau.

Porter des vêtements de protection adéquats, des gants et une protection pour les yeux / le visage.

Ce réactif absorbe le CO<sub>2</sub> de l'air.

Protéger de la lumière.

Eviter le contact avec les acides.

## 4. Premiers secours

**Inhalation :**

**Contact avec la peau :**

En cas de contact, laver immédiatement à grande eau pendant au moins 10 minutes tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Jeter les chaussures contaminées.

**Contact avec les yeux :**

En cas de contact, laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 10 minutes tout en retirant les vêtements et les chaussures contaminés

**Ingestion :**

En cas d'ingestion, laver la bouche avec de l'eau si la personne est consciente. Ne pas boire de solution de neutralisation. Appeler un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction :**

**Risques particuliers :**

Non inflammable.

Emission de vapeurs toxiques en cas de feu.

**Equipement spécial de protection :**

**Indications annexes :**

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions individuelles :**

Evacuer la zone.

Porter un appareil respiratoire individuel, des bottes de caoutchouc et d'épais gants de caoutchouc.

**Précautions pour l'environnement :**

**Méthodes de nettoyage / absorption :**

Absorber avec du sable ou de la vermiculite et placer dans des conteneurs fermés pour traitement.

Ventiler la zone et laver la surface une fois que tout le liquide renversé est absorbé.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ABX Pentra Deproteinizer CP - A91A00682 - 13/04/2004

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1 Manipulation :

Mesures techniques : Se référer à la section 8

Précautions :

Conseils d'utilisation :

### 7.2 Stockage :

Mesures techniques : Conserver bien fermé.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et sec.

Matières incompatibles : Ne pas stocker près d'acides.

Matériaux d'emballage :

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle spécifiques :

Mesures techniques : Corrosif.  
Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
Eviter une exposition prolongée ou répétée.  
Se laver consciencieusement après manipulation.  
Douche de sécurité et bain d'yeux.

Protection respiratoire :

Protection des mains : Porter des gants appropriés résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité.

Protection de la peau : Porter des vêtements de protection.

Mesures d'hygiène :

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Liquide

Couleur : Jaune-vert

Odeur : Sui generis

pH : > 12,5

Point d'ébullition :

Point de fusion : N/A

Point d'éclair : N/A

Inflammabilité (solide, gaz) :

Auto-inflammabilité :

Dangers d'explosion :

Propriétés comburantes :

Pression de vapeur :

Densité relative : 1,09

Solubilité :

Coefficient de partage :

Autres données :

## 10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Information non disponible .

Matières à éviter : Acides. Aluminium/Zinc/Etain

Produits de décompositions dangereux : Chlore

Autres données : Maintenir à l'abri de la lumière.

## 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : Dangereux si avalé, inhalé ou absorbé par la peau.  
Ce réactif est particulièrement destructeur du tissu des membranes muqueuses et de la trachée respiratoire supérieure, des yeux et de la peau.

Toxicité chronique :  
(sensibilisation, effets cancérogènes, mutagènes, tératogènes, etc)

Inhalation : L'inhalation peut être mortelle en provoquant spasme, inflammation et œdème du larynx et des bronches, pneumonie chimique et œdème pulmonaire.

Contact avec la peau : Ce réactif est particulièrement destructeur du tissu des membranes muqueuses et de la trachée respiratoire supérieure, des yeux et de la peau.

Contact avec les yeux :

Ingestion :

Autres données : Les symptômes d'exposition peuvent être sensation de brûlure, toux, respiration difficile, laryngite, souffle coupé, mal de tête, nausée et vomissement.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

**ABX Pentra Deproteinizer CP - A91A00682 - 13/04/2004**

## 12. Informations écologiques

**Mobilité :**

Ne pas jeter dans la nature. Le conteneur doit être traité comme le réactif qu'il contient.

**Dégradabilité :**

**Accumulation :**

**Ecotoxicité :**

Toxique pour le plancton et les poissons.

**Effets nocifs divers :**

## 13. Considération relative à l'élimination

**Excédents ou déchets (résidus) :**

Pour de petites quantités : mélanger avec précaution à une grande quantité d'eau. Ajuster à pH neutre, séparer tout solide solubles ou liquides et les préparer pour un traitement de déchets dangereux. Evacuer la solution aqueuse par les égouts à l'aide d'une grande quantité d'eau. Les réactifs d'hydrolyse et de neutralisation peuvent générer de la chaleur et des vapeurs qui peuvent être contrôlées en gérant la vitesse d'addition du réactif.

Respecter tous les règlements régionaux, nationaux et locaux sur l'environnement.

**Emballage souillé :**

## 14. Informations relatives au transport (Réglementations Internationales)

**Voies terrestres :**

**Voies fluviales :**

**Voies aériennes :**

**REAGENT**

- Nom d'embarquement approprié : liquide corrosif, basique, inorganique, n.o.s.
- Nombre UN : **UN3266** (Quantités exemptées)
- Classification dangereuse et groupe d'emballage : **8, III**.
- Label(s) : corrosif.
- Instruction de transport (avion passager) : **IATA 818 (5L)**.
- Volume unitaire : 30 ml
- Quantité : 1 flacon/kit

**Voies maritimes :**

**Informations générales :**

## 15. Informations réglementaires

**Etiquetage selon les directives CEE**

Cette solution est étiquetée selon la directive CEE 91-155

**Symboles :**

**Phrases R :**

**Phrases S :**

**Substances :**

**Autres exigences réglementaires :** Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes nationaux ou internationaux réglementant son activité.

## 16. Autres informations

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.