

# SCHEDA DI SICUREZZA

**ABX Pentra CRP CP - A91A00531BIT 11/08/2005**

## **1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice:**

### **1.1 Identificazione della sostanza**

**Denominazione della sostanza:** ABX PENTRA CRP CP

**Codice della sostanza:** Ref. ABX ==> A11A01611

**1.2 Identificazione dell'azienda produttrice:** HORIBA ABX - rue du Caducée - Parc Euromédecine -  
34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE

**TEL (33) 4 67 14 15 16 FAX (33) 4 67 14 15 17**

**1.3 Numero telefonico in caso di emergenza:** Contattare il punto di primo soccorso più vicino

## **2. Composizione /informazione degli ingredienti**

**Descrizione del kit:** REAGENTE : Cassette Bi-reagente  
REAGENTE 1 = 1 x 25 ml (Tampone)  
REAGENTE 2 = 1 x 23.5 ml (Sospensione di lattice)

**Natura chimica:** REAGENTE 1:

Glicina	1.3%
Cloruro di sodio	0.6%
Acido etilenediamina tetra acetico	1.9%
Disodio deidrato	
Siero albumina bovina	1.0%
Nessun fattore specifico riduzione materiale	1.5%
Sodio azide	meno dello 0.1%

REAGENTE 2:

Glicina	1.3%
Cloruro di sodio	0.6%
Bovina siero albumina	0.1%
Particelle di lattice assorbite dal coniglio anti-umano	0.10-0.30%
CRP anti-corpi	
Sodio azide	meno dello 0.1%

**Componenti rischiosi:**  
**(nome, concentrazione)** I reagenti non contengono sostanze pericolose in quantità più alte dei limiti riportati dalle direttive 67/548/EEC e 88/379/EEC e le modificazioni e gli emendamenti successivi riguardanti la classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di preparati pericolosi. Attualmente non vi sono informazioni o indicazioni riguardanti proprietà pericolose.

**Preparazione pericolosa secondo le direttive 67/548/EEC - 88/379/EEC:** No.

## **3. Identificazione del rischio**

**Rischi più gravi:** Devono essere osservate le usuali precauzioni quando si maneggiano materiali chimici.

**Reagente 1 contiene 1.0% di Siero Albumina Bovina.**

**Reagente 2 contiene 1.0% di Siero Albumina Bovina.**

**Rischi specifici:** Non disponibile.

## **4. Misure di primo soccorso**

**In caso di inalazione:** Non disponibile.

**In caso di contatto con la pelle:** Lavare con acqua.

**In caso di contatto con gli occhi:** Sciacquare gli occhi con acqua.

**In caso di ingestione:** Consultare il medico.

Indicazioni per il medico generico: trattamento sintomatico dal medico generico.

# SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra CRP CP - A91A00531BIT 11/08/2005

## 5. Mezzi di estinzione

<u>Mezzi di estinzione:</u>	Nessuna restrizione.
<u>Rischi specifici:</u>	Non disponibile.
<u>Attrezzatura speciale di protezione:</u>	Non disponibile.
<u>Raccomandazioni aggiuntive:</u>	Decomposizione termale: Non sono previste decomposizione pericolose.

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

<u>Precauzioni personali:</u>	Non sono necessarie misure speciali per limitare i danni.
<u>Precauzioni ambientali:</u>	Materiale assorbente: nessuna restrizione.
<u>Metodi per pulire / assorbire:</u>	Dopo il rovesciamento: diluire il liquido con acqua e assorbire.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

### 7.1 Manipolazione:

<u>Misure tecniche:</u>	Nessun requisito speciale.
<u>Precauzioni:</u>	Nessun requisito speciale.
<u>Raccomandazioni per l'uso:</u>	Guanti monouso. Occhiali di sicurezza. Indumenti protettivi.

### 7.2 Stoccaggio:

<u>Misure tecniche:</u>	Non disponibile.
<u>Condizioni per lo stoccaggio:</u>	Tenere in contenitori ermeticamente chiusi, a basse temperature (2 – 10°C) e lontano dalla luce.
<u>Materiali incompatibili:</u>	Nessuna restrizione.
<u>Materiali di imballaggio:</u>	Nessuna restrizione.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

<u>Parametri specifici di controllo:</u>	Non disponibile.
<u>Misure tecniche:</u>	Non disponibile.
<u>Protezione respiratoria:</u>	Nessuna.
<u>Protezione delle mani:</u>	Guanti monouso. Lavare le mani prima della pause e alla fine del lavoro.
<u>Protezione degli occhi:</u>	Occhiali di sicurezza.
<u>Protezione della pelle:</u>	Indumenti protettivi.
<u>Misure d'igiene:</u>	Non disponibile.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

<u>Stato fisico:</u>	Liquido.	<u>Auto-infiammabilità:</u>	Non determinato.
<u>Colore:</u>	REAGENTE 1: Giallastro. REAGENTE 2: Bianco.	<u>Proprietà esplosive:</u>	Non determinato.
<u>Odore:</u>	Senza odore.	<u>Proprietà ossidanti:</u>	Non determinato.
<u>pH :</u>	REAGENTE 1: 7.0 REAGENTE 2: 7.3	<u>Pressione del vapore:</u>	Non determinato.
<u>Punto d'ebollizione:</u>	Non determinato.	<u>Densità relativa:</u>	Non determinato.
<u>Punto di fusione:</u>	Non determinato.	<u>Solubilità:</u>	Solubile (in acqua).
<u>Punto d'evaporazione:</u>	Non determinato.	<u>Coefficiente di partizione:</u>	Non determinato.
<u>Infiammabilità (solido, gas) :</u>	Non determinato.	<u>Altri dati:</u>	Non determinato.

## 10. Stabilità e reattività

<u>Condizioni da evitare:</u>	Non disponibile.
<u>Materiali da evitare:</u>	Non disponibile.
<u>Prodotti rischiosi di decomposizione:</u>	No.
<u>Altri dati:</u>	Nessuna reazione pericolosa conosciuta se usato appropriatamente.

# SCHEDA DI SICUREZZA

**ABX Pentra CRP CP - A91A00531BIT 11/08/2005**

## 11. Informazioni tossicologiche

<b><u>Tossicità acuta:</u></b>	Sconosciute.
<b><u>Tossicità cronica:</u></b> (sensibilizzazione, cancerogeno, mutagenicità, teratogeno)	Sconosciute.
<b><u>In caso di inalazione:</u></b>	Sconosciute.
<b><u>In caso di contatto con la pelle:</u></b>	Sconosciute.
<b><u>In caso di contatto con gli occhi:</u></b>	Sconosciute.
<b><u>In caso di ingestione:</u></b>	Sconosciute.
<b><u>Altri dati:</u></b>	Una possibile intossicazione non è ancora conosciuta.

## 12. Informazioni ecologiche

<b><u>Mobilità:</u></b>	Dati non ancora disponibili.
<b><u>Degradabilità:</u></b>	Dati non ancora disponibili.
<b><u>Potenziale bioaccumulativo:</u></b>	Dati non ancora disponibili.
<b><u>Ecotossicità:</u></b>	Dati non ancora disponibili.
<b><u>Altri effetti rischiosi:</u></b>	Dati non ancora disponibili.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

<b><u>Considerazioni sullo smaltimento:</u></b>	I reagenti usati devono essere eliminati in accordo con le norme locali, nazionali e federali. Questo reagente contiene meno dello 0.1% di azide di sodio come preservante. L'azide di sodio può reagire con il piombo ed il rame per formare metal azide esplosivo, questo reagente dovrebbe essere eliminato con abbondante quantità d'acqua.
<b><u>Confezione contaminata:</u></b>	Non disponibile.

## 14. Informazioni di trasporto (Norme internazionali)

<b><u>Via terra:</u></b>	<b>Non disponibile.</b>
<b><u>Via fiume:</u></b>	<b>Non disponibile.</b>
<b><u>Via aria:</u></b>	<b>Non disponibile.</b>
<b><u>Via mare:</u></b>	<b>Non disponibile.</b>
<b><u>Informazioni generali:</u></b>	<b>Questo prodotto non è soggetto ai regolamenti attuali per il trasporto di merci rischiose.</b>

## 15. Informazioni regolatorie

### **Etichettatura secondo le direttive EEC**

<b><u>Simboli:</u></b>	<b>Questo prodotto non richiede speciali etichettature, secondo le appropriate direttive EEC relative ai pericoli.</b>
<b><u>Frase R:</u></b>	<b>Non disponibile.</b>
<b><u>Frase S:</u></b>	<b>Non disponibile.</b>
<b><u>Sostanze:</u></b>	<b>Non disponibile.</b>
<b><u>Altri requisiti di regolazione:</u></b>	Si prega di riferirsi a qualsiasi altre misure nazionali che potrebbero essere rilevanti.

## 16. Altre informazioni

Questo prodotto è destinato solo per l'uso diagnostico IN VITRO.

**VIETATO L'USO SUGLI ESSERI UMANI.**

Le informazioni qui presenti sono ritenute corrette alla data sopra indicata ed escludono qualsiasi garanzia collegata all'uso finale dato al prodotto, essendo il recipiente l'ultimo responsabile del rispetto delle leggi locali applicabili in ogni caso.