

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra Low CRP Control - A91A00650 2002/12/02

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice:

1.1 Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza: ABX PENTRA LOW CRP CONTROL

Codice della sostanza: Ref. ABX ==> A11A01731

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: CONTROL: 4 x 1 ml (RTU)

Natura chimica: Siero umano.

**Componenti rischiosi:
(nome, concentrazione)** I controlli 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: Il sangue di ogni donatore deve essere analizzato e deve risultare negativo per la superficie antigene dell'epatite B così come per l'HIV 1/2 e gli anticorpi HCV. Devono essere osservate le usuali precauzioni quando si maneggiano materie chimiche.

Rischi specifici: Contatto con gli occhi e/o con la pelle, inalazione ed ingestione.

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: Lavare con acqua.

In caso di ingestione: Consultare il medico.

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

5. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: Nessuna restrizione.

Rischi specifici: Non disponibile.

Attrezzatura speciale di protezione: Non disponibile.

Raccomandazioni aggiuntive: Alterazione termica: non è prevista alterazione pericolosa.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali: Non sono conosciuti metodi d'analisi che possono garantire l'assenza di un agente patogeno trasmissibile. Perciò si raccomanda di trattare questi prodotti come potenzialmente infetti e maneggiarli osservando le usuali precauzioni di sicurezza.

Precauzioni ambientali: Disporre tutti i residui caduti negli adeguati contenitori, chiudere, etichettare e sistemarlo.

Metodi per pulire / assorbire: Assorbire e posizionare nel contenitore appropriato per le perdite infette. Lavare l'area contaminata con del disinfettante.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra Low CRP Control - A91A00650 2002/12/02

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Misure tecniche:

Nessun requisito speciale.

Precauzioni:

Evitare di vaporizzare o spruzzare i componenti di questo prodotto.

Raccomandazioni per l'uso:

Tutti gli impiegati che maneggiano questo materiale devono aver ricevuto un corso di formazione per l'uso sicuro secondo le Precauzioni Standard di Laboratorio.

7.2 Stoccaggio:

Misure tecniche:

Non disponibile.

Condizioni per lo stoccaggio:

Seguire le indicazioni date dall'etichetta.

Materiali incompatibili:

Nessuna restrizione.

Materiali di imballaggio:

Nessuna restrizione.

8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

Parametri specifici di controllo:

Non disponibile.

Misure tecniche:

Seguire le pratiche standard di laboratorio che riguardano la manipolazione dei prodotti d'origine umana.

Protezione respiratoria:

Nessuna.

Protezione delle mani:

Guanti monouso. Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

Indumenti di protezione.

Misure d'igiene:

Non disponibile.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:

Liquido.

Auto-infiammabilità:

Sconosciuto.

Colore:

Sconosciuto.

Proprietà esplosive:

Sconosciuto.

Odore:

Sconosciuto.

Proprietà ossidanti:

Sconosciuto.

pH :

Sconosciuto.

Pressione del vapore:

Sconosciuto.

Punto d'ebollizione:

Sconosciuto.

Densità relativa:

Sconosciuto.

Punto di fusione:

Sconosciuto.

Solubilità:

Sconosciuto.

Punto d'evaporazione:

Sconosciuto.

Coefficiente di partizione:

Sconosciuto.

Infiammabilità (solido, gas) :

Sconosciuto.

Altri dati:

Sconosciuto.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Non disponibile.

Materiali da evitare:

Non disponibile.

Prodotti rischiosi di decomposizione:

No.

Altri dati:

Nessuna reazione conosciuta se usato appropriatamente.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:

Siero umano che dovrebbe essere considerato come materiale potenzialmente infetto.

Tossicità cronica:

Sconosciute.

(sensibilizzazione, cancerogeno, mutagenicità, teratogeno)

In caso di inalazione:

Sconosciute.

In caso di contatto con la pelle:

Sconosciute.

In caso di contatto con gli occhi:

Sconosciute.

In caso di ingestione:

Sconosciute.

Altri dati:

Una possibile intossicazione non è ancora conosciuta.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra Low CRP Control - A91A00650 2002/12/02

12. Informazioni ecologiche

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

13. Considerazioni sullo smaltimento

<u>Considerazioni sullo smaltimento:</u>	Il prodotto usato deve essere eliminato secondo i regolamenti locali, nazionali e federali.
<u>Confezione contaminata:</u>	Non disponibile.

14. Informazioni di trasporto (Norme internazionali)

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

15. Informazioni regolatorie

Etichettatura secondo le direttive EEC

<u>Simboli:</u>	Il prodotto non richiede speciali etichettature, secondo le appropriate direttive EEC relative ai pericoli.
<u>Frase R:</u>	Non disponibile.
<u>Frase S:</u>	Non disponibile.
<u>Sostanze:</u>	Non disponibile.
<u>Altri requisiti di regolazione:</u>	Si prega di riferire 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.