

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra RF CP - A91A00533 2003/12/04

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice:

1.1 Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza:

ABX PENTRA RF CP

Codice della sostanza:

Ref. ABX ==> A11A01613

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 22 ml (Tampone)

REAGENTE 2 = 1 x 9 ml (Sospensione di lattice)

Natura chimica:

REAGENTE 1:

Glicina	1.3%
Cloruro di sodio	0.58%
Acido etilenediamina tetra acetico	1.9%
Disodio deidrato	
Siero albumina bovina	3.0%
Sodio azide	0.09%

REAGENTE 2:

Glicina	1.22%
Cloruro di sodio	0.54%
Particelle di lattice sensibilizzate su IgG umana denaturata	0.166%
Sodio azide:	meno dell'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:

L'uso quotidiano di questo materiale non dovrebbe causare nessun effetto contro la salute se ci si attiene alle istruzioni del prodotto. Gli effetti su citati possono essere associati alla sovraesposizione a questo prodotto. Con i test autorizzati FDA, il materiale d'origine umano in questo prodotto è stato testato e non è reattivo per la superficie antigene dell'Epatite B, anti-Epatite C ed anti-HIV-1/HIV-2.

Si raccomanda di maneggiare questo prodotto seguendo le Precauzioni Standard di Laboratorio. Non ci sono prodotti pericolosi come è specificato nella direttiva 67/548/EEC.

Rischi specifici:

Contatto con la pelle e/o gli occhi, inalazione, e ingestione.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra RF CP - A91A00533 2003/12/04

4. Misure di primo soccorso

<u>In caso di inalazione:</u>	Non disponibile.
<u>In caso di contatto con la pelle:</u>	Lavare con acqua.
<u>In caso di contatto con gli occhi:</u>	Sciacquare gli occhi con acqua.
<u>In caso di ingestione:</u>	Consultare il medico. Indicazioni per il medico generico: trattamento sintomatico dal medico generico.

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>	Nessun metodo d'analisi può totalmente garantire l'assenza di agenti patogeni trasmissibili. Per questo si raccomanda di trattare questi prodotti come potenzialmente infetti, e maneggiare osservando le usuali precauzioni di sicurezza.
<u>Precauzioni ambientali:</u>	Mettere tutti i residui rovesciati in contenitori adatti, chiudere, etichettare e conservare per vendere.
<u>Metodi per pulire / assorbire:</u>	Assorbire e mettere in contenitori appropriati per le perdite infette. Lavare l'area contaminata con del disinfettante.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

<u>Misure tecniche:</u>	Nessun requisito speciale.
<u>Precauzioni:</u>	Evitare di spruzzare o vaporizzare i componenti di questo prodotto.
<u>Raccomandazioni per l'uso:</u>	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:

<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>	Seguire le procedure standard di laboratorio per la manipolazione di prodotti di origine umana.
<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.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra RF CP - A91A00533 2003/12/04

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: 8.3 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.

11. Informazioni tossicologiche

<u>Tossicità acuta:</u>	Siero umano dovrebbe essere considerato come materiale potenzialmente infetto.
<u>Tossicità cronica:</u>	Sconosciute.
<u>In caso di inalazione:</u>	Sconosciute.
<u>In caso di contatto con la pelle:</u>	Sconosciute.
<u>In caso di contatto con gli occhi:</u>	Sconosciute.
<u>In caso di ingestione:</u>	Sconosciute.
<u>Altri dati:</u>	Una possibile intossicazione non è ancora conosciuta.

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>	I reagenti usati devono essere eliminati in accordo con le norme locali, nazionali e federali. Questo reagente contiene meno dello 0.1% di sodio azide 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.
<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.

SCHEMA DI SICUREZZA

ABX Pentra RF CP - A91A00533 2003/12/04

15. Informazioni regolatorie

Etichettatura secondo le direttive EEC

<u>Simboli:</u>	Questo 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 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.