

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra Apo A1 - A91A00613 2002/12/02

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice:

1.1 Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza: ABX PENTRA APO A1

Codice della sostanza: Ref. ABX ==> A11A01687

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 = 1 x 5 ml

Natura chimica: Soluzione Anticorpi
NaN₃ 15 mmol/l

Componenti rischiosi:
(nome, concentrazione) Il reagente non contiene 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:

Ci potrebbero essere tracce di materiale umano nel reagente.
Dovrebbe essere trattato come il campione di un paziente potenzialmente infetto e maneggiato con le appropriate precauzioni.
Devono essere osservate le usuali precauzioni quando si maneggiano materiali chimici.

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.

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: Si raccomanda di trattare questi prodotti come potenzialmente infetti e maneggiarli osservando le usuali precauzioni di sicurezza.

Precauzioni ambientali: Materiale assorbente: Nessuna restrizione.

Metodi per pulire / assorbire: Assorbire e mettere in contenitori appropriati per le perdite infette.

Lavare l'area contaminata con del disinfettante.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra Apo A1 - A91A00613 2002/12/02

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Misure tecniche:

Precauzioni:

Seguire prudentemente le pratiche di laboratorio di evitare il contatto (respirando, toccando...) con i reagenti di laboratorio.

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:

Seguire le Pratiche Standard di Laboratorio.

Parametri specifici di controllo:

Non disponibile.

Misure tecniche:

Non disponibile.

Protezione respiratoria:

Nessuna.

Protezione delle mani:

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

Protezione degli occhi:

No.

Protezione della pelle:

Non disponibile.

Misure d'igiene:

Non disponibile.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:

Liquido.

Colore:

Senza colore.

Odore:

Senza odore.

pH :

Sconosciuto.

Punto d'ebollizione:

Sconosciuto.

Punto di fusione:

Sconosciuto.

Punto d'evaporazione:

Sconosciuto.

Infiammabilità (solido, gas) :

Sconosciuto.

Auto-infiammabilità:

Sconosciuto.

Proprietà esplosive:

Sconosciuto.

Proprietà ossidanti:

Sconosciuto.

Pressione del vapore:

Sconosciuto.

Densità relativa:

Sconosciuto.

Solubilità:

Sconosciuto.

Coefficiente di partizione:

Sconosciuto.

Altri dati:

Sconosciuto.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Non disponibile.

Materiali da evitare:

Evitare il contatto con metalli ed acidi.

Prodotti rischiosi di decomposizione:

No.

Altri dati:

Nessuna reazione pericolosa conosciuta se usato appropriatamente.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:

Sconosciute.

Tossicità cronica:

Sconosciute.

(sensibilizzazione, cancerogeno, mutagenicità, teratogeno, etc.)

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.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità:

Dati non ancora disponibili.

Degradabilità:

Dati non ancora disponibili.

Potenziale bioaccumulativo:

Dati non ancora disponibili.

Ecotossicità:

Dati non ancora disponibili.

Altri effetti rischiosi:

Dati non ancora disponibili.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra Apo A1 - A91A00613 2002/12/02

13. Considerazioni sullo smaltimento

Considerazioni sullo smaltimento: Il reagente usato deve essere eliminato secondo le norme locali, nazionali e federali. Il reagente contiene azide di sodio (< 0.1%) che potrebbe reagire con il piombo ed il rame per formare metal azide esplosivo. Se qualsiasi liquido che contenga azide è eliminato nell'impianto idraulico, le fognature dovrebbero essere depurate con acqua per prevenire qualsiasi accumulazione.

Confezione contaminata:

14. Informazioni di trasporto (Norme internazionali)

Via terra: Non disponibile.

Via fiume: Non disponibile.

Via aria: Non disponibile.

Via mare: Non disponibile.

Informazioni generali: Questo prodotto non è soggetto ai regolamenti attuali per il trasporto di merci rischiose.

15. Informazioni regolatorie

Etichettatura secondo le direttive EEC

Simboli: Questo prodotto non richiede speciali etichettature, secondo le appropriate direttive EEC relative ai pericoli.

Frase R: Non disponibile.

Frase S: Non disponibile.

Sostanze: Non disponibile.

Altri requisiti di regolazione: Non disponibile.

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.