

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra MultiCal - A91A00665 2004/02/02

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice:

1.1 Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza: ABX PENTRA MULTICAL

Codice della sostanza: Ref. ABX ==> A11A01652

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

Natura chimica: Calibratore liofilizzato: 10 x 3 mL

Siero umano

Estratti di tessuti umani e animali

Siero bovino albumina

Cloruro di ammonio tetraetile <3% Simbolo: T Frase a rischio: R21-25

Componenti rischiosi:
(nome, concentrazione)

Preparazione pericolosa secondo le direttive 67/548/EEC - 99/45/EEC (Si/No) : No.

3. Identificazione del rischio

Rischi più gravi:

Questa sostanza è preparata dal siero umano. Tutti i prodotti derivati dal sangue sono preparati esclusivamente dal sangue di donatori testati individualmente da un metodo approvato FDA e risultato negativo all' HbsAg e agli anticorpi per l'HCV e l'HIV 1/ HIV 2. Nonostante sia impossibile raccogliere delle informazioni complete sulla trasmissione di malattie, si prega di maneggiare come potenzialmente infetto.

Questa sostanza è particolarmente stabile e non tossica in normali condizioni di uso. Dovrebbero essere osservate le normali misure igieniche quando si maneggiano materiali biologici.

Rischi specifici:

Per gli esseri umani: Effetto dato da esposizione acuta

In caso di contatto con gli occhi: Può causare irritazione

In caso di contatto con la pelle: Può causare irritazione, potrebbe essere nocivo.

In caso di inalazione: Può causare irritazione, potrebbe essere nocivo.

In caso di ingestione: Potrebbe essere nocivo.

Per l'ambiente: Sostanza leggermente pericolosa per acqua e suolo.

4. Misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

Procurare aria fresca. Se respirare è difficile, chiedere assistenza medica.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare immediatamente la zona con grande quantità d'acqua e trattare la pelle esposta con disinfettante.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti.

In caso di ingestione:

Richiedere assistenza medica. Istruzioni per il medico generico: Trattamento dal medico generico.

5. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione:

Nessuna restrizione.

Rischi specifici:

Non disponibile.

Attrezzatura speciale di protezione:

Non disponibile.

Raccomandazioni aggiuntive:

Non è prevista un'alterazione pericolosa.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra MultiCal - A91A00665 2004/02/02

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali:

Precauzioni ambientali:

Metodi per pulire / assorbire:

Limitazione dei danni: Non sono necessarie misure speciali per limitare i danni.

Dopo il rovesciamento: spazzare la sostanza caduta in condizioni asciutte, evitando la formazione della polvere.

Materiale assorbente: Non necessario.

Misure di smaltimento: Smaltire secondo le norme nazionali e locali.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Misure tecniche:

Sostanze combustibile.

Precauzioni:

Nessuna restrizione.

Raccomandazioni per l'uso:

Aprire e maneggiare la fiala attentamente.

7.2 Stoccaggio:

Misure tecniche:

Non disponibile.

Condizioni per lo stoccaggio:

Stoccare ermeticamente chiuso a 2-8°C.

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 procedure standard di laboratorio per il maneggio di prodotti di origine umana.

Protezione respiratoria:

Nessuna.

Protezione delle mani:

Si, indossare guanti monouso, lavare le mani dopo il maneggio.

Protezione degli occhi:

Si, indossare occhiali di protezione.

Protezione della pelle:

Si, indossare indumenti di protezione.

Misure d'igiene:

Disinfettare il posto di lavoro e le mani dopo il lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:

Solido (polvere)

Colore:

Giallastro.

Odore:

Dati non disponibili.

pH :

6,9

Punto d'ebollizione:

Dati non disponibili.

Punto di fusione:

Dati non disponibili.

Punto d'evaporazione:

Non può essere determinato.

Infiammabilità (solido, gas) :

Dati non disponibili.

Auto-infiammabilità:

Dati non disponibili.

Proprietà esplosive:

Dati non disponibili.

Proprietà ossidanti:

Dati non disponibili.

Pressione del vapore:

Dati non disponibili.

Densità relativa:

Dati non disponibili.

Solubilità:

Solubile in acqua.

Coefficiente di partizione:

Dati non disponibili.

Altri dati:

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Non disponibile.

Materiali da evitare:

Non disponibile.

Prodotti rischiosi di decomposizione:

Nessuno.

Altri dati:

Reazione a rischio: nessuna conosciuta quando è usato appropriatamente.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra MultiCal - A91A00665 2004/02/02

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:

Presenza di Cloruro di ammonio tetraetile. Vedere § 3.

Tossicità cronica:

(sensibilizzazione, cancerogeno, mutagenicità, teratogeno)

In caso di inalazione:

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di ingestione:

Altri dati:

Questa sostanza è preparata dal siero umano. Tutti i prodotti derivati dal sangue sono preparati esclusivamente dal sangue di donatori testati individualmente da un metodo approvato FDA e risultato negativo all' HbsAg e agli anticorpi per l'HCV e l'HIV 1/ HIV 2. Nonostante sia impossibile raccogliere delle informazioni complete sulla trasmissione di malattie, si prega di maneggiare come potenzialmente infetto.

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:

Sostanze leggermente pericolosa per acqua e suolo. Procedure di smaltimento devono essere rispettate. (vedere § 13)

13. Considerazioni sullo smaltimento

Considerazioni sullo smaltimento:

Questo deve essere eliminato secondo le leggi antinquinamento e altre leggi del paese in questione.

Confezione contaminata:

Eliminare le confezioni vuote tramite il riciclaggio locale o vie di smaltimento rifiuti. Se necessario lavarli anticipatamente.

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 alle attuali norme per il trasporto di beni pericolosi.

15. Informazioni regolatorie

Etichettatura secondo le direttive EEC

Simboli:

Questo prodotto non deve essere etichettato secondo le direttive EEC 67/548 e 99/45.

Frase R:

Non disponibile.

Frase S:

Non disponibile.

Sostanze:

Non disponibile.

Altri requisiti di regolazione:

In nessun modo quest'informazione esonera l'utente dal sapere e applicare tutte le regole nazionali ed internazionali relative alla sua attività.

16. Altre informazioni

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

VIETATO L'USO SUGLI ESSERI UMANI.

Questa scheda è di complemento alle istruzioni d'uso, ma non le rimpiazza. Le informazioni qui contenute sono basate sulle nostre attuali conoscenze del prodotto, alla data mostrata, ed è corretta secondo le nostre migliori conoscenze.

In aggiunta le attenzioni dell'utente sono rivolte ai rischi per l'uso di questo prodotto per scopi diversi dall'impiego al quale è destinato.

L'utente deve accettare le proprie responsabilità e prendere le precauzioni d'uso di questo prodotto.