

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra HDL Cal - A91A00601 2002/12/02

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice:

1.1 Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza:

ABX PENTRA HDL CAL

Codice della sostanza:

Ref. ABX ==> A11A01647

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:

CAL: 2 x 1 ml (liofilizzato)

Natura chimica:

Sodio azide: meno dello 0.1%.

Componenti rischiosi:

(nome, concentrazione)

Siero umano (lipoproteine dalle varie classi di lipoproteine includendo lipoproteine di alta densità).

Preparazione pericolosa secondo le

direttive 67/548/EEC -

99/45/EEC (Si/No) :

3. Identificazione del rischio

Rischi più gravi:

Materiale fonte umana.

Trattare come potenzialmente infetto. Ogni unità di siero donato usato nella preparazione di questo prodotto è stata testata dal FDA metodo approvato e trovato non reattivo alla presenza di HbsAg, HCV e anticorpi per l'HIV 1/2. Perché nessun metodo di test conosciuto può offrire completa certezza l'assenza di agenti infetti, tutti i prodotti umani devono essere maneggiati secondo buone pratiche di laboratorio ed usando le appropriate precauzioni.

Rischi specifici:

4. Misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

Se respirare è difficile, si sviluppa una irritazione cutanea e altri sintomi d'allergia, chiedere immediatamente assistenza medica.

In caso di contatto con la pelle:

Dopo un lungo contatto rimuovere gli indumenti affetti e lavare il materiale rimanente. Spostare in un'aria pulita e ben ventilata.

In caso di contatto con gli occhi:

Se una grande quantità di materiale viene a contatto con gli occhi, lavare bene con acqua. Lavare accuratamente gli occhi separando le palpebre con le dita.

In caso di ingestione:

5. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione:

Acqua, CO₂, o schiuma chimica.

Rischi specifici:

Nessuna.

Attrezzatura speciale di protezione:

Nessuna.

Raccomandazioni aggiuntive:

Nessuna.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra HDL Cal - A91A00601 2002/12/02

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali: Proteggere la pelle esposta con guanti e indumenti protettivi, naso e bocca con una maschera per la polvere e gli occhi con occhiali protettivi o una protezione per il viso. Certi individui possono avere una reazione allergica causata dalla troppa esposizione, e individui che mostrano segni di reazione allergica dovrebbero essere trasportati in spazi ventilati appena mostrano i sintomi.

Precauzioni ambientali:

Metodi per pulire / assorbire: Contenere le schegge con materiale assorbente e metterlo in un contenitore per eliminarlo. Ventilare la zona e lavare il luogo dove si trovavano le schegge dopo aver finito di raccoglierle. Il materiale dovrebbe entrare nello scarico ed essere lavato con grande quantità d'acqua per minimizzare la formazione di metal azide.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Misure tecniche: Vedere § 8.

Precauzioni: Vedere § 8.

Raccomandazioni per l'uso: Vedere § 8.

7.2 Stoccaggio:

Misure tecniche:

Condizioni per lo stoccaggio: Tenere protetto dalla luce e ermeticamente chiuso in un refrigeratore. Si raccomanda di tenerlo per lungo tempo ad una temperatura compresa tra i 2°C e gli 8°C.

Materiali incompatibili:

Materiali di imballaggio:

8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

Parametri specifici di controllo:

Misure tecniche:

Protezione respiratoria:

Protezione delle mani: Guanti protettivi di plastica o lattice.

Protezione degli occhi: Indossare occhiali di protezione.

Protezione della pelle: Camice da laboratorio o altri indumenti a maniche lunghe.

Misure d'igiene:

9. Proprietà fisiche e chimiche

<u>Stato fisico:</u>	Polvere.	<u>Auto-infiammabilità:</u>	Non applicabile.
<u>Colore:</u>	Giallo pallido.	<u>Proprietà esplosive:</u>	Non applicabile.
<u>Odore:</u>	Non applicabile.	<u>Proprietà ossidanti:</u>	Non applicabile.
<u>pH :</u>	Non applicabile.	<u>Pressione del vapore:</u>	Non applicabile.
<u>Punto d'ebollizione:</u>	Non applicabile.	<u>Densità relativa:</u>	Non applicabile.
<u>Punto di fusione:</u>	Non applicabile.	<u>Solubilità:</u>	Solubile in acqua.
<u>Punto d'evaporazione:</u>	Non applicabile.	<u>Coefficiente di partizione:</u>	Non applicabile.
<u>Infiammabilità (solido, gas) :</u>	Non applicabile.	<u>Altri dati:</u>	

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: Un eccessivo calore potrebbe danneggiare il materiale. Evitare il contatto con metalli pesanti o acidi e una prolungata esposizione alla luce diretta del sole.

Materiali da evitare: Acido cloridrico, ossido di azoto, metalli pesanti.

Prodotti rischiosi di decomposizione: NO₂, NO.

Altri dati: Stabile.

Non è prevista polimerizzazione pericolosa.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra HDL Cal - A91A00601 2002/12/02

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:

Tossicità cronica:

In caso di inalazione:

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di ingestione:

Altri dati:

Inalarla potrebbe essere dannoso. Potrebbe causare irritazione respiratoria.

L'assorbimento da parte della pelle potrebbe essere dannoso. Potrebbe causare irritazione alla pelle.

Potrebbe causare irritazione agli occhi.

L'ingestione potrebbe essere dannosa.

Sono presenti materiali di fonte umana. Sebbene il prodotto è stato trovato negativo alla superficie antigene dell'Epatite B e agli anticorpi dell'HIV 1/2 e dell'HCV, dovrebbe essere maneggiato al livello 2 di biosicurezza. Come è raccomandato per qualsiasi siero campione potenzialmente infetto. Le proprietà tossicologiche non sono state appropriatamente investigate.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità:

Degradabilità:

Potenziale bioaccumulativo:

Ecotossicità:

Altri effetti rischiosi:

Informazioni specifiche per questo prodotto non sono disponibili.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Considerazioni sullo smaltimento:

Questo calibratore contiene meno dello 0,1% di sodioazide come preservante. Come sodioazide può reagire con il piombo ed il rame per formare metal azide esplosivo, questo reagente dovrebbe essere eliminato con abbondante quantità d'acqua.

Lo smaltimento deve avvenire secondo le pratiche di smaltimento esistenti impiegate per i rifiuti infetti nella tua istituzione.

Osservare tutte le leggi federali, statali e locali.

Confezione contaminata:

14. Informazioni di trasporto (Norme internazionali)

Via terra:

Via fiume:

Via aria:

Via mare:

Informazioni generali:

Contattare ABX Diagnostics per il trasporto delle informazioni.

15. Informazioni regolatorie

Etichettatura secondo le direttive EEC

Simboli:

Frase R:

Frase S:

Sostanze:

Contiene sodioazide.

Altri requisiti di regolazione:

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 basate sulle nostre conoscenze attuali. Caratterizzano il prodotto rispettando le precauzioni di sicurezza appropriate. Le proprietà del prodotto non sono garantite.