

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra HDL Direct CP - A91A00577 2002/12/02

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice:

1.1 Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza:

ABX PENTRA HDL DIRECT CP

Codice della sostanza:

Ref. ABX ==> A11A01636

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 61 ml + REAGENTE 2 = 1 x 21 ml

Natura chimica:

REAGENTE 1:

Tampone Good

Colesterolo ossidasi

< 1000 U/l

Perossidasi

< 1300 ppq U/l

N,N-bis(4-sulfobutil)-toluidina, disodio

< 1 mmol/l

Acceleratore

< 1 mmol/l

Conservante

< 0.06%

REAGENTE 2:

Tampone Good

Colesterolo esterasi

< 1500 U/l

4-amino-antipirina

< 1mmol/l

Detergente

< 2%

Repressore

< 0.15%

Conservante

< 0.06%

Acido ascorbico ossidasi

< 3000 U/l

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:

Si raccomanda di maneggiare questo prodotto secondo le Precauzioni Universali. Nessun prodotto pericoloso come specificato nella direttiva EEC 67/548/EEC.

Rischi specifici:

4. Misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

Se respira con difficoltà, sviluppa una infiammazione, o presenta altri sintomi allergici, chiedere immediatamente assistenza medica.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di sovraesposizione, rimuovere gli indumenti contaminati e lavare il materiale rimanente. Spostarsi in una zona pulita e ben areata.

In caso di contatto con gli occhi:

Se una quantità eccessiva di materiale viene a contatto con gli occhi, lavare bene con acqua. Assicurare di sciacquare bene gli occhi separando le palpebre con le dita.

In caso di ingestione:

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra HDL Direct CP - A91A00577 2002/12/02

5. Mezzi di estinzione

<u>Mezzi di estinzione:</u>	Acqua, CO ₂ , o schiuma chimica.
<u>Rischi specifici:</u>	Nessuno.
<u>Attrezzatura speciale di protezione:</u>	Nessuno.
<u>Raccomandazioni aggiuntive:</u>	Nessuno.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali: Proteggere la pelle esposta con camice e guanti di protezione, naso e bocca con maschera per la polvere, e gli occhi con degli occhiali di protezione o scudo per la faccia. Certi individui possono avere una reazione allergica data dalla sovraesposizione, e gli individui che mostrano sintomi di reazioni allergiche devono essere portati in luoghi puliti e ben areati appena si manifestano i sintomi.

Precauzioni ambientali:

Metodi per pulire / assorbire:

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

<u>Misure tecniche:</u>	Vedere § 8.
<u>Precauzioni:</u>	Vedere § 8.
<u>Raccomandazioni per l'uso:</u>	Vedere § 8.

7.2 Stoccaggio:

Misure tecniche:

Condizioni per lo stoccaggio: Tenere protetto dalla luce ed ermeticamente chiuso nel refrigeratore. Si raccomanda di tenere per un lungo periodo ad una temperatura tra i 2°C e 8°C. Non congelare i reagenti. Evitare un'esposizione prolungata alla luce diretta del sole.

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 lattice o gomma.

Protezione degli occhi:

Indossare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

Camice da laboratorio o un indumento a maniche lunghe.

Misure d'igiene:

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra HDL Direct CP - A91A00577 2002/12/02

9. Proprietà fisiche e chimiche

<u>Stato fisico:</u>	Liquido.	<u>Auto-infiammabilità:</u>	Non applicabile.
<u>Colore:</u>	REAGENTE 1: Giallo pallido. REAGENTE 2: Marrone chiaro.	<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

<u>Condizioni da evitare:</u>	Un eccessivo calore può danneggiare il materiale. Evitare un'esposizione prolungata alla luce diretta del sole.
<u>Materiali da evitare:</u>	Forti agenti ossidanti, forti acidi e basi.
<u>Prodotti rischiosi di decomposizione:</u>	Nessuno.
<u>Altri dati:</u>	Stabile. Non avverrà nessuna polimerizzazione pericolosa.

11. Informazioni tossicologiche

<u>Tossicità acuta:</u>	
<u>Tossicità cronica:</u>	
<u>In caso di inalazione:</u>	Può essere nociva se inalata. Può causare irritazione respiratoria.
<u>In caso di contatto con la pelle:</u>	Può essere nociva se assorbita dalla pelle. Può causare irritazione alla pelle.
<u>In caso di contatto con gli occhi:</u>	Può causare irritazione agli occhi.
<u>In caso di ingestione:</u>	Può essere nociva se ingerita.
<u>Altri dati:</u>	Non sono state completamente scoperte proprietà tossicologiche

12. Informazioni ecologiche

<u>Mobilità:</u>	
<u>Degradabilità:</u>	
<u>Potenziale bioaccumulativo:</u>	Non sono disponibili informazioni specifiche di questo prodotto.
<u>Ecotossicità:</u>	
<u>Altri effetti rischiosi:</u>	

13. Considerazioni sullo smaltimento

<u>Considerazioni sullo smaltimento:</u>	Lo smaltimento dovrebbe avvenire secondo le leggi federali, statali e locali esistenti.
<u>Confezione contaminata:</u>	Lo smaltimento dovrebbe avvenire secondo le leggi federali, statali e locali esistenti.

14. Informazioni di trasporto (Norme internazionali)

<u>Via terra:</u>	
<u>Via fiume:</u>	
<u>Via aria:</u>	
<u>Via mare:</u>	
<u>Informazioni generali:</u>	Contattare ABX Diagnostics per le informazioni di trasporto.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra HDL Direct CP - A91A00577 2002/12/02

15. Informazioni regolatorie

Etichettatura secondo le direttive EEC

Simboli: Non disponibile.

Frase R: Non disponibile.

Frase S: Non disponibile.

Sostanze: Non disponibile.

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 e si ritengono corrette. Caratterizzano il prodotto rispettando le precauzioni di sicurezza appropriate. Le proprietà del prodotto non sono garantite.