

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra HDL Direct CP - A91A00577BIT 11/08/2005

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 62 ml + REAGENTE 2 = 1 x 21 ml

Natura chimica:

REAGENTE 1:

Tampone Good

Colesterolo ossidasi

< 1000 U/l

Perossidasi

< 1300 ppg 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 - A91A00577BIT 11/08/2005

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:

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 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 - A91A00577BIT 11/08/2005

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 - A91A00577BIT 11/08/2005

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.