

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra Total Protein CP - A91A00589BIT 01/09/2005

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice:

1.1 Identificazione della sostanza

Denominazione della sostanza:

ABX PENTRA TOTAL PROTEIN CP

Codice della sostanza:

Ref. ABX ==> A11A01669

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 61 ml (cassetta mono-reagente)

Natura chimica:

Ioduro di potassio

6 mmol/l

Potassio sodio tartrato

21 mmol/l

Solfato di rame

6 mmol/l

Idrossido di sodio

58 mmol/l

Componenti rischiosi:

(nome, concentrazione)

Preparazione pericolosa secondo le direttive 67/548/EEC - 88/379/EEC:

Secondo le direttive 67/548/EEC, 88/379/EEC e il decreto del 20 aprile 1994 per la classificazione dei prodotti pericolosi, questo prodotto non contiene sostanze pericolose tali da essere riportate.

3. Identificazione del rischio

Rischi più gravi:

Questo reagente è particolarmente stabile e non è tossico in normali condizioni d'uso.

Rischi specifici:

Per l'uomo: Effetto da esposizione acuta:

Contatti con gli occhi e con la pelle: Può causare irritazione.

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

In caso di ingestione: Può essere nocivo.

Per l'ambiente:

Nessun rischio determinato.

4. Misure di primo soccorso

In caso di inalazione:

Procurare aria fresca. Se respira con difficoltà chiedere assistenza medica.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare la zona con abbondante acqua.

In caso di contatto con gli occhi:

Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e richiedere assistenza medica.

In caso di ingestione:

Richiedere assistenza medica.

5. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione:

Acqua spray o schiuma.

Rischi specifici:

Attrezzatura speciale di protezione:

Raccomandazioni aggiuntive:

Alterazione termica: Non sono previsti grandi quantità di prodotti di alterazione pericolosa e gas che danneggiano la salute.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali:

Evitare il contatto con occhi, pelle o indumenti. Sciacquare bene con acqua, procurare aria fresca.

Precauzioni ambientali:

Metodi per pulire / assorbire:

Dopo il rovesciamento: assorbire e rimuovere con sostanze assorbenti.

Materiale assorbente: nessuna restrizione.

Misure di smaltimento: Mettere i rifiuti in contenitori di smaltimento chiusi e eliminare secondo le norme nazionali o locali.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra Total Protein CP - A91A00589BIT 01/09/2005

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione:

Misure tecniche:

Precauzioni:

Raccomandazioni per l'uso:

Evitare il contatto con occhi e pelle. Lavare dopo l'uso.

7.2 Stoccaggio:

Misure tecniche:

Condizioni per lo stoccaggio:

Tenere protetto dalla luce ed ermeticamente chiuso a + 2°C - + 8°C.

Materiali incompatibili:

Materiali di imballaggio:

8. Controllo dell'esposizione/protezione personale

Parametri specifici di controllo:

Misure tecniche:

Protezione respiratoria:

Si, assicurare buona ventilazione del locale, indossare maschera o respiratore appropriato.

Protezione delle mani:

Si, indossare guanti, lavare le mani dopo l'utilizzo.

Protezione degli occhi:

Si.

Protezione della pelle:

Misure d'igiene:

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico: Liquido; limpido

Colore: Blu.

Odore: Non applicabile.

pH : Non applicabile.

Punto d'ebollizione: Non applicabile.

Punto di fusione: Non applicabile.

Punto d'evaporazione: Non applicabile.

Infiammabilità (solido, gas) : Non applicabile.

Auto-infiammabilità: Non applicabile.

Proprietà esplosive: Non applicabile.

Proprietà ossidanti: Non applicabile.

Pressione del vapore: Non applicabile.

Densità relativa: Non applicabile.

Solubilità: Non applicabile.

Coefficiente di partizione: Non applicabile.

Altri dati: Nessuno rilevante per la sicurezza.

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: Il prodotto è stabile se tenuto ad una temperatura compresa tra i 2 - 8°C, evitare l'esposizione a fonti di calore.

Materiali da evitare:

Prodotti rischiosi di decomposizione: Sconosciuto.

Altri dati: Stabilità: è stabile fino alla data di scadenza esposta sull'etichetta.

Reazioni rischiose: sconosciute se usato appropriatamente.

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:

Non sono ancora disponibile dati tossicologici per questo reagente.

SCHEDA DI SICUREZZA

ABX Pentra Total Protein CP - A91A00589BIT 01/09/2005

12. Informazioni ecologiche

Mobilità:

Degradabilità:

Potenziale bioaccumulativo:

Ecotossicità:

Non sono previsti problemi ecologici se il reagente è maneggiato e usato con la dovuta attenzione.

Altri effetti rischiosi:

Non sono disponibili dati ecologici per questo prodotto.

Devono essere rispettate le procedure di smaltimento. (vedere §13).

13. Considerazioni sullo smaltimento

Considerazioni sullo smaltimento:

Procedura d'evacuazione dei rifiuti: Questo deve essere eliminato in accordo con le leggi antinquinamento e altre leggi del paese in questione.

Confezione contaminata:

Tipo di contenitore primario: I reagenti sono tenuti in cassette di plastica. (Composte di polietilene ad alta densità).

14. Informazioni di trasporto (Norme internazionali)

Via terra:

Non disponibile.

Via fiume:

Non disponibile.

Via aria:

Non disponibile.

Via mare:

Non disponibile.

Informazioni generali:

Norme internazionali: nessuna restrizione.

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:

Secondo la classificazione europea (67/548/EEC, 88/379/EEC e il decreto del 20 aprile 1994): nessuna etichetta speciale, frasi rischiose e frasi di sicurezza.

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 ma escludono qualsiasi garanzia. Il destinatario del nostro prodotto è responsabile di rispettare tutte le norme e le leggi applicabili.