

ABX Pentra Iron CP	A91A00567CIT	18/09/2007
---------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Pentra Iron CP
Codice del prodotto:	Rif. ABX: A11A01637
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 d'emergenza	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino.

2. Composizione e informazioni sui componenti							
2.1. Descrizione del kit							
	<table border="1"> <tr> <td>REAGENT</td> <td>Cassette bi-reagente</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 1</td> <td>1 x 60 ml; Tampone di acetato (430 mmol/l), Tiourea (120 mmol/l)</td> </tr> <tr> <td>REAGENT 2</td> <td>1 x 20 ml; Acido ascorbico (240 mmol/l), Ferene (3 mmol/l), Tiourea (125 mmol/l)</td> </tr> </table>	REAGENT	Cassette bi-reagente	REAGENT 1	1 x 60 ml; Tampone di acetato (430 mmol/l), Tiourea (120 mmol/l)	REAGENT 2	1 x 20 ml; Acido ascorbico (240 mmol/l), Ferene (3 mmol/l), Tiourea (125 mmol/l)
REAGENT	Cassette bi-reagente						
REAGENT 1	1 x 60 ml; Tampone di acetato (430 mmol/l), Tiourea (120 mmol/l)						
REAGENT 2	1 x 20 ml; Acido ascorbico (240 mmol/l), Ferene (3 mmol/l), Tiourea (125 mmol/l)						
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)							
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sì/No): No							

3. Identificazione dei pericoli	
Pericoli più gravi	Proprietà pericolose non possono essere escluse. Comunque, non sono previsti rischi quando il prodotto è maneggiato da personale qualificato ed autorizzato con le necessarie precauzioni per i reagenti chimici/diagnostici.
Rischi specifici	Non determinate.

4. Misure di primo soccorso	
In caso di inalazione	Non determinate.
Contatto con la pelle	Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua.
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione	Bere molta acqua, consultare un medico in caso di malessere.

ABX Pentra Iron CP	A91A00567CIT	18/09/2007
---------------------------	---------------------	-------------------

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione	Non determinate.
Rischi specifici	Non determinate.
Equipaggiamento speciale di protezione	Non determinate.
Raccomandazioni supplementari	Il prodotto non è infiammabile.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione personale	Non determinate.
Misure di protezione ambientale	Non determinate.
Metodi di pulitura/assorbimento	Diluire in acqua e raccogliere con materiale assorbente. Eliminare secondo le regole locali. Lavare l'area contaminata.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica	Nessun requisito speciale.
Misure precauzionali	Nessun requisito speciale.
Raccomandazioni per la manipolazione	Nessun requisito speciale.

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica	Non determinate.
Condizioni di stoccaggio	Conservare protetto dalla luce ed ermeticamente chiuse a 2-8°C. Non congelare i reagenti.
Materiali incompatibili	Non determinate.
Materiali di imballaggio	Non determinate.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo specifici	Non determinate.
Misure di natura tecnica	Non determinate.
Protezione delle vie respiratorie	Non richiesto.
Protezione delle mani	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle	Camice da laboratorio.
Misure igieniche	Cambiare gl'indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.

ABX Pentra Iron CP	A91A00567CIT	18/09/2007
---------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido, soluzione acquosa	Autoinfiammabilità	Non determinate
Colore	REAGENT 1 : Senza colore REAGENT 2 : Marroncino	Proprietà esplosive	Non determinate
Odore	REAGENT 1 : Lieve odore (tiolo); REAGENT 2 : Nessun odore caratteristico	Proprietà ossidanti	Non determinate
pH	4.3 (a 25°C)	Pressione di vapore	Non determinate
Punto di ebollizione	Non determinate	Densità relativa	REAGENT 1 : 1.1015 g/ml (a 20°C) REAGENT 2 : 1.1006 g/ml (a 20°C)
Punto di fusione	Non determinate	Solubilità	Non determinate
Punto di infiammabilità	Non determinate	Coefficiente di ripartizione	Non determinate
Infiammabilità (solido, gassoso)	Non determinate	Altri dati	Non determinate

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare	Nessun conosciuti.
Materiali da evitare	Nessun conosciuti.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessun conosciuti.
Altri dati	Non determinate

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta	Non determinate.
Tossicità cronica	Non determinate.
In caso di inalazione	Non determinate.
Contatto con la pelle	Non determinate.
Contatto con gli occhi	Non determinate.
Ingestione	Non determinate.
Altri dati	Dati quantitativi circa la tossicità del prodotto non sono disponibili. Proprietà pericolose non possono essere escluse. Comunque, non sono previsti rischi quando il prodotto è maneggiato da personale qualificato ed autorizzato con le necessarie precauzioni per i reagenti chimici/diagnostici.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità	Non determinate.
Degradabilità	Non determinate.
Potenziale di bioaccumulo	Non determinate.
Effetti ecotossici	Non determinate.
Altri effetti pericolosi	I dati quantitativi sugli effetti ecologici di questo prodotto non sono disponibili.

ABX Pentra Iron CP	A91A00567CIT	18/09/2007
---------------------------	---------------------	-------------------

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui)	Il prodotto deve essere smaltito come una sostanza chimica di laboratorio in conformità alle normative locali.
Imballaggi contaminati	L'imballaggio deve essere smaltito in conformità alle normative locali.

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

Informazioni generali	Questo prodotto non è soggetto ai regolamenti attuali per il trasporto di merci rischiose.
Via aerea (IATA):	Non applicabile.
Trasporto terrestre (ADR):	Non applicabile.
Trasporto marittimo (IMDG):	Non applicabile.

15. Informazioni normative

Simboli	Nessuno	
Frazi R	Nessuna	
Frazi S	Nessuna	
Sostanze	Nessuna	
Altri requisiti normativi	Le informazioni fornite non esonerano in alcun modo l'utente dall'obbligo di conoscere e rispettare le normative nazionali e internazionali applicabili all'attività da lui svolta.	

16. Altre informazioni

Questa scheda integra, e non sostituisce, le istruzioni per l'uso. Le informazioni contenute nel presente documento si basano sulle attuali conoscenze relative al prodotto, aggiornate alla data indicata, e sono corrette al meglio delle informazioni in nostro possesso. Si richiama l'attenzione dell'utente sui pericoli che si corrono se il prodotto viene utilizzato per un'applicazione diversa da quella prevista. L'utente è il responsabile unico dell'uso del prodotto ed è tenuto quindi a prendere tutte le precauzioni necessarie.