

ABX Pentra Total Protein CP	A91A00589CIT	04/07/2008
------------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto	ABX Pentra Total Protein CP
Codice del prodotto	Rif. HORIBA ABX: A11A01669
1.2. Utilizzo del prodotto	
Reagente diagnostico per la determinazione in-vitro delle proteine totali in siero mediante colorimetria.	
1.3. 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 E-mail: documentation@fr.abx.fr
1.4. Numero telefonico d'emergenza	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

2. Identificazione dei pericoli	
Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CE (Sì/No): No	
Pericoli più gravi	Nessuna.
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.

3. Composizione e informazioni sui componenti					
3.1. Descrizione del kit					
	REAGENTE : 1 x 61 ml (cassetta mono-reagente) Ioduro di potassio (6 mmol/l), Potassio sodio tartrato (21 mmol/l), Solfato di rame (6 mmol/l), Idrossido di sodio (58 mmol/l).				
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)					
N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. di registrazione
7758-98-7	Solfato di rame	< 0.2%	Xn, N	R22, R36/38, R50/53	-
1310-73-2	Idrossido di sodio	< 0.3%	C	R35	-

ABX Pentra Total Protein CP	A91A00589CIT	04/07/2008
------------------------------------	---------------------	-------------------

4. Misure di primo soccorso

Inalazione	Procurare aria fresca. Se respira con difficoltà chiedere assistenza medica.
Contatto con la pelle	Lavare la zona con abbondante acqua.
Contatto con gli occhi	Lavare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e richiedere assistenza medica.
Ingestione	Richiedere assistenza medica

5. Misure antincendio: sostanza non infiammabile

Mezzi di estinzione	Acqua spray o schiuma.
Rischi specifici	Non determinate.
Equipaggiamento speciale di protezione	Nessun requisito specifico.
Raccomandazioni supplementari	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

Misure di protezione personale	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.
Misure di protezione ambientale	Non far penetrare negli scolli, nell'acqua e nel suolo.
Metodi di pulitura/assorbimento	Raccogliere con materiale assorbente. Smaltire in conformità alle normative locali.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica	Nessun requisito specifico.
Misure precauzionali	È necessario osservare le consuete misure precauzionali di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica	Nessun requisito specifico.
Condizioni di stoccaggio	Tenere protetto dalla luce ed ermeticamente chiuso a + 2°C - + 8°C.
Materiali incompatibili	Non determinate.
Materiali di imballaggio	Nessun requisito specifico.

ABX Pentra Total Protein CP	A91A00589CIT	04/07/2008
------------------------------------	---------------------	-------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori limite per l'esposizione	
Parametri di controllo specifici	Non determinate
8.2. Controllo dell'esposizione	
8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale	
Misure di natura tecnica	Fornire una ventilazione generale dell'ambiente.
Protezione delle vie respiratorie	Indossare maschera o respiratore appropriato.
Protezione delle mani	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle	Camice da laboratorio.
Misure igieniche	Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.
8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale	
Non applicabile.	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico	Liquido; limpido		
Colore	Blu.	Odore	Non determinato.
9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti			
pH	Non determinato.	Densità relativa	Non determinato.
Punto di ebollizione	Non determinato.	Solubilità	Non determinato.
Punto di infiammabilità	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione	Non determinato.
Infiammabilità (solido, gassoso)	Non determinato.	Viscosità	Non determinato.
Proprietà esplosive	Non determinato.	Densità di vapore	Non determinato.
Proprietà ossidanti	Non determinato.	Velocità di evaporazione	Non determinato.
9.3. Altre informazioni			
Nessuno.			

ABX Pentra Total Protein CP	A91A00589CIT	04/07/2008
------------------------------------	---------------------	-------------------

10. Stabilità e reattività	
Condizioni da evitare	Nessuna nota.
Materiali da evitare	Nessuno noto.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuno noto.
Altri dati	Stabilità: è stabile fino alla data di scadenza esposta sull'etichetta. Reazioni rischiose: sconosciute se usato appropriatamente.

11. Informazioni tossicologiche	
Tossicità acuta	Non determinato.
Tossicità cronica	Non determinato.
Inalazione	Non determinato.
Contatto con la pelle	Non determinato.
Contatto con gli occhi	Non determinato.
Ingestione	Non determinato.
Altri dati	Non sono ancora disponibile dati tossicologici per questo reagente

12. Informazioni ecologiche	
12.1. Ecotossicità	Non sono previsti problemi ecologici se il reagente è maneggiato e usato con la dovuta attenzione.
12.2. Mobilità	Non determinato.
12.3. Degradabilità	Non determinato.
12.4. Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT	Non determinato.
12.6. Altri effetti pericolosi	Non sono disponibili dati ecologici per questo prodotto. Devono essere rispettate le procedure di smaltimento. (vedere §13).

13. Considerazioni sullo smaltimento	
Eccedenze o rifiuti (residui)	I prodotti devono essere smaltiti come una sostanza chimica di laboratorio in conformità alle normative locali.
Imballaggi contaminati	Tipo di contenitore principale: cassetta di plastica composta di polietilene ad alta densità. L'imballaggio deve essere smaltito in conformità alle normative locali.

ABX Pentra Total Protein CP	A91A00589CIT	04/07/2008
------------------------------------	---------------------	-------------------

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)	
Informazioni generali	Non applicabile.
Trasporto aereo (IATA):	Non applicabile.
Trasporto terrestre (ADR):	Non applicabile.
Trasporto marittimo (IMDG):	Non applicabile.

15. Informazioni normative	
Simboli	Nessuna.
Frase R	Nessuna.
Frase S	Nessuna.
Sostanze	Nessuna.
Disposizioni specifiche e leggi correlate	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	
16.1. Elenco delle frasi R di rilievo	
R22	Nocivo per ingestione.
R35	Provoca gravi ustioni.
R36/38	Irritante per gli occhi e per la pelle.
R50/53	Estremamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
16.2. Limitazioni d'uso consigliate	
Vedere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente del prodotto	
16.3. Ulteriori informazioni	
<p>Questa scheda integra, e non sostituisce, le istruzioni per l'uso. Le informazioni riportate nella presente scheda si basano sulle nostre conoscenze attuali del prodotto alla data indicata e sono corrette sulla base dei dati in nostro possesso.</p> <p>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.</p>	
16.4. Fonti di dati chiave	
Il presente documento è stato elaborato sulla base delle informazioni contenute nei documenti forniti dai fornitori di materie prime.	
16.5. Revisione	
Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale posta sul lato sinistro della scheda.	