

ABX Pentra Kappa	A91A00617BIT	19/10/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Pentra Kappa
Codice del prodotto:	Rif. ABX: A11A01691
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		
	REAGENT: 1 x 5 ml Soluzione Anticorpi	
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)		
	REAGENT: Sodio azide (NaN ₃)	15 mmol/l
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sì/No): No		

3. Identificazione dei pericoli	
Pericoli più gravi	Ci potrebbero essere tracce di materiale umano nel reagente. Dovrebbe essere trattato come il campione di un paziente potenzialmente infetto e maneggiato con le appropriate precauzioni. Devono essere osservate le usuali precauzioni quando si maneggiano materiali chimici.
Rischi specifici	Nessuno noto.

4. Misure di primo soccorso	
In caso di inalazione	Nessuno noto.
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	Consultare il medico. Indicazioni per il medico generico: trattamento sintomatico dal medico generico.

ABX Pentra Kappa	A91A00617BIT	19/10/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione	Nessun requisito speciale.
Rischi specifici	Nessuno noto.
Equipaggiamento speciale di protezione	Nessuno noto.
Raccomandazioni supplementari	Nessuna. Alterazione termica: non è prevista alterazione pericolosa.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione personale	Si raccomanda di trattare questi prodotti come potenzialmente infetti e maneggiarli osservando le usuali precauzioni di sicurezza.
Misure di protezione ambientale	Nessun requisito speciale.
Metodi di pulitura/assorbimento	Raccogliere con materiale assorbente e smaltire in un contenitore appropriato. Materiale assorbente: nessun requisito speciale. Lavare l'area contaminata con del disinfettante.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica	Nessun requisito speciale.
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	Nessuno noto.
Condizioni di stoccaggio	Seguire le indicazioni date dall'etichetta.
Materiali incompatibili	Nessun requisito speciale.
Materiali di imballaggio	Nessun requisito speciale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

ABX Pentra Kappa	A91A00617BIT	19/10/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido	Autoinfiammabilità	Non determinate.
Colore	Senza colore.	Proprietà esplosive	Non determinate.
Odore	Senza odore.	Proprietà ossidanti	Non determinate.
pH	Non determinate.	Pressione di vapore	Non determinate.
Punto di ebollizione	Non determinate.	Densità relativa	Non determinate.
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	Non determinate.
Materiali da evitare	Evitare il contatto con metalli ed acidi.
Prodotti di decomposizione pericolosi	No.
Altri dati	Nessuna reazione pericolosa conosciuta se usato appropriatamente.

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	Una possibile intossicazione non è ancora conosciuta.

12. Informazioni ecologiche

Mobilità	Non determinate.
Degradabilità	Non determinate.
Potenziale di bioaccumulo	Non determinate.
Effetti ecotossici	Non determinate.
Altri effetti pericolosi	Non determinate.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui)	I reagenti usati devono essere eliminati in accordo con le norme locali, nazionali e federali. Questo reagente contiene meno dello 0.1% di azide di sodio come preservante. L'azide di sodio può reagire con il piombo ed il rame per formare metal azide esplosivo, questo reagente dovrebbe essere eliminato con abbondante quantità d'acqua.
Imballaggi contaminati	L'imballaggio deve essere smaltito in conformità alle normative locali.

ABX Pentra Kappa	A91A00617BIT	19/10/2006
-------------------------	---------------------	-------------------

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

Informazioni generali	Non è soggetto alle attuali norme 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	Nessuna	
Frase R	Nessuna	
Frase 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.