

ABX Pentra Low CRP Control	A91A00650CIT	28/01/2008
-----------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Pentra Low CRP Control
Codice del prodotto:	Rif. ABX: A11A01731
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	
	CONTROL : 4 x 1 ml (pronto per l'uso): Normale siero umano, crp umana antigene
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)	
	Sodio azide < 0,1%
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sì/No): No	

3. Identificazione dei pericoli	
Pericoli più gravi	L'uso quotidiano di questo materiale non dovrebbe causare nessun effetto contro la salute se ci si attiene alle istruzioni del prodotto. Con i test autorizzati FDA, il materiale d'origine umano in questo prodotto è stato testato e non è reattivo per la superficie antigene dell'Epatite B, così come per l'HIV 1/2 e gli anticorpi HCV. Questo prodotto contiene materiale derivato dalle fonti umane e può essere considerato come potenzialmente infetti ed essere maneggiato osservando le misure di sicurezza usuali.
Rischi specifici	Contatto con gli occhi e/o con le pelle, inalazione ed ingestione.

4. Misure di primo soccorso	
In caso di inalazione	Non determinate.
Contatto con la pelle	Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di il rossore o raschiare, consultare un medico.
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione dure.
Ingestione	Lavare la bocca con abbondante acqua e consultare un medico.

ABX Pentra Low CRP Control	A91A00650CIT	28/01/2008
-----------------------------------	---------------------	-------------------

5. Misure antincendio

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

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione personale	Non sono conosciuti metodi d'analisi che possono garantire l'assenza di un agente patogeno trasmissibile. Perciò si raccomanda di trattare questi prodotti come potenzialmente infetti e maneggiarli osservando le usuali precauzioni di sicurezza.
Misure di protezione ambientale	Disporre tutti i residui caduti negli adeguati contenitori, chiudere, etichettare e conservare per trattamento.
Metodi di pulitura/assorbimento	Assorbire e posizionare nel contenitore appropriato per le perdite infette. 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. Evitare di vaporizzare o spruzzare i componenti di questo prodotto.

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica	Nessuno noto.
Condizioni di stoccaggio	Conservare a 2-10°C. Eviti di congelare..
Materiali incompatibili	Nessun requisito speciale.
Materiali di imballaggio	Nessun requisito speciale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo specifici	Nessuno noto.
Misure di natura tecnica	Seguire le pratiche standard di laboratorio che riguardano la manipolazione dei prodotti d'origine umana.
Protezione delle vie respiratorie	Maschera.
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.

ABX Pentra Low CRP Control	A91A00650CIT	28/01/2008
-----------------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido	Autoinfiammabilità	Non determinate
Colore	Rossastro	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	Nessun

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare	Non determinate.
Materiali da evitare	Non determinate.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessuna.
Altri dati	Nessuna reazione pericolosa in normali condizioni d'uso.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta	Siero umano che dovrebbe essere considerato come materiale potenzialmente infetto.
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	Fino ad ora non è stato rilevato alcun caso di intossicazione.

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)	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. Il prodotto deve essere smaltito come una sostanza chimica di laboratorio in conformità alle normative locali.
Imballaggi contaminati	Non determinate.

ABX Pentra Low CRP Control	A91A00650CIT	28/01/2008
-----------------------------------	---------------------	-------------------

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	
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.