

ABX CRP Rea	A91A00692AIT	05/07/2005
--------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX CRP Rea
Codice del prodotto:	Rif. HORIBA ABX: 0501015
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							
Questo kit contiene diversi reagenti. Per i reagenti elencati di seguito, consultare le schede di sicurezza specifiche.							
2.1. Descrizione del kit							
	<table border="1"> <tr> <td>REAGENTE 1:</td> <td>1 x 10 ml (Reagente di emolisi)</td> </tr> <tr> <td>REAGENTE 2:</td> <td>1 x 10 ml (Tampone glicina)</td> </tr> <tr> <td>REAGENTE 3:</td> <td>1 x 20 ml (Reagente al lattice)</td> </tr> </table>	REAGENTE 1:	1 x 10 ml (Reagente di emolisi)	REAGENTE 2:	1 x 10 ml (Tampone glicina)	REAGENTE 3:	1 x 20 ml (Reagente al lattice)
REAGENTE 1:	1 x 10 ml (Reagente di emolisi)						
REAGENTE 2:	1 x 10 ml (Tampone glicina)						
REAGENTE 3:	1 x 20 ml (Reagente al lattice)						
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)							
Consultare le schede di sicurezza specifiche.							
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No							

3. Identificazione dei pericoli	
Consultare le schede di sicurezza specifiche.	
Pericoli più gravi:	
Rischi specifici:	

4. Misure di primo soccorso	
Consultare le schede di sicurezza specifiche.	
Inalazione:	
Contatto con la pelle:	
Contatto con gli occhi:	
Ingestione:	

ABX CRP Rea	A91A00692AIT	05/07/2005
--------------------	---------------------	-------------------

5. Misure antincendio

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

Mezzi di estinzione:	
Rischi specifici:	
Equipaggiamento speciale di protezione:	
Raccomandazioni supplementari:	

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

Misure di protezione personale:	
Misure di protezione ambientale:	
Metodi di pulitura/assorbimento:	

7. Manipolazione e stoccaggio

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	
Misure precauzionali:	
Raccomandazioni per la manipolazione:	

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica:	
Condizioni di stoccaggio:	
Materiali incompatibili:	
Materiali di imballaggio:	

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

Parametri di controllo specifici:	
Misure di natura tecnica:	
Protezione delle vie respiratorie:	
Protezione delle mani:	
Protezione degli occhi:	
Protezione della pelle:	
Misure igieniche:	

ABX CRP Rea	A91A00692AIT	05/07/2005
--------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

Stato fisico:		Autoinfiammabilità:	
Colore:		Proprietà esplosive:	
Odore:		Proprietà ossidanti:	
pH:		Pressione di vapore:	
Punto di ebollizione:		Densità relativa:	
Punto di fusione:		Solubilità:	
Punto di infiammabilità:		Coefficiente di ripartizione:	
Infiammabilità (solido, gassoso):		Altri dati:	

10. Stabilità e reattività

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

Condizioni da evitare:	
Materiali da evitare:	
Prodotti di decomposizione pericolosi:	
Altri dati:	

11. Informazioni tossicologiche

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

Tossicità acuta:	
Tossicità cronica:	
Inalazione:	
Contatto con la pelle:	
Contatto con gli occhi:	
Ingestione:	
Altri dati:	

12. Informazioni ecologiche

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

Mobilità:	
Degradabilità:	
Potenziale di bioaccumulo:	
Ecotossicologia:	
Altri effetti pericolosi:	

ABX CRP Rea	A91A00692AIT	05/07/2005
--------------------	---------------------	-------------------

13. Considerazioni sullo smaltimento

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

Eccedenze o rifiuti (residui):	
Imballaggi contaminati:	

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

Informazioni generali:	Nessuno/a.
Trasporto aereo (IATA):	Nessuno/a.
Trasporto terrestre (ADR):	Nessuno/a.
Trasporto marittimo (IMDG):	Nessuno/a.

15. Informazioni normative

Consultare le schede di sicurezza specifiche.

Simboli:		
Frase R:		
Frase S:		
Sostanze:		
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 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. 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.