

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CIT	Revisione 08/09/2008
-------------------------	---------------------	---------------------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda	
1.1. Identificazione del prodotto	
Identificazione del prodotto:	ABX MINOTROL CRP
Denominazione del prodotto:	2042205: Livello 1, Confezione doppia (2 fiale x 2,5ml + scheda valori) 2042206: Livello 2, Confezione doppia (2 fiale x 2,5ml + scheda valori) 2042207: Livello 3, Confezione doppia (2 fiale x 2,5ml + scheda valori) 2042005: Livello 1 (1 fiala x 2,5 ml) 2042006: Livello 2 (1 fiala x 2,5 ml) 2042007: Livello 3 (1 fiala x 2,5 ml)
1.2. Utilizzo del prodotto	
ABX MINOTROL CRP è un dispositivo di controllo a tre livelli concepito per il monitoraggio accurato e preciso dei conteggi dell'impedenza delle cellule sanguigne sulla gamma di strumenti ABX MICROS 60/CRP e per la concentrazione di CRP sulla gamma di strumenti ABX MICROS CRP.	
1.3. Identificazione dell'azienda produttrice	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel.: +33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: +33 (0) 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/CEE (Sì/No): No	
Pericoli più gravi:	Non applicabile
Rischi specifici:	Materiale biologico potenzialmente pericoloso. Manipolare come potenzialmente infettivo.

3. Composizione e informazioni sui componenti					
3.1. Descrizione del kit					
	Controllo: Miscela di componenti chimici e biologici per uso diagnostico in vitro: "1": Livello basso, "2": Livello medio, "3": Livello alto.				
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)					
N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. di registrazione
Alla luce delle nostre conoscenze, il presente prodotto non contiene ingredienti pericolosi secondo lo Standard OSHA (Hazard Communication Standard), 29 CFR 1910.1200 e secondo la Direttiva UE 67/548/CEE.					

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CIT	Revisione 08/09/2008
-------------------------	---------------------	---------------------------------

4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Allontanarsi dalla fonte di esposizione. Qualora si riscontrassero irritazione o segni di tossicità, rivolgersi immediatamente a un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Contattare un medico e sottoporsi ad un'accurata visita di controllo.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con acqua corrente per almeno 15 minuti. Contattare un medico e sottoporsi ad un'accurata visita di controllo.
Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua. Contattare un medico e sottoporsi ad un'accurata visita di controllo.

5. Misure antincendio:

Mezzi di estinzione:	Utilizzare polvere chimica asciutta, anidride carbonica o schiuma standard
Rischi specifici:	Non determinati.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessun requisito specifico.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuna.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione personale:	Indossare camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di sicurezza. Qualora si verificassero perdite o fuoriuscite di materiale, se possibile, arrestare la perdita. Mantenere a distanza il personale sprovvisto degli appositi dispositivi di protezione. Nessun metodo d'analisi conosciuto è capace di garantire completamente l'assenza di agenti patogeni trasmissibili. Si raccomanda pertanto di trattare questi prodotti come potenzialmente infettivi e di manipolarli osservando scrupolosamente le precauzioni di sicurezza abituali.
Misure di protezione ambientale:	Raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti. Evitare la dispersione del prodotto nelle acque di scolo, nella rete idrica o nel terreno.
Metodi di pulitura/assorbimento:	Raccogliere con materiali leganti utilizzando procedure di laboratorio sicure conformi alle regolamentazioni vigenti.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	Nessun requisito specifico.
Misure precauzionali:	Manipolare alla stregua di materiale potenzialmente infettivo.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Lavare le mani prima e dopo l'uso.

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica:	Non determinate.
Condizioni di stoccaggio:	Per preservare la qualità del prodotto, conservarlo nell'imballaggio originale ad una temperatura compresa tra 2° e 8°C. Se manipolato correttamente e riposto in frigorifero immediatamente dopo l'uso, ABX MINOTROL CRP rimane stabile per 16 cicli di campionamento per un periodo massimo di 16 giorni dopo l'apertura della fiala ^a .
Materiali incompatibili:	Non determinati.
Materiali di imballaggio:	Nessun requisito specifico.

a. Modifica dall'indice B all'indice C: informazioni sulla stabilità

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CIT	Revisione 08/09/2008
-------------------------	---------------------	---------------------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori limite per l'esposizione	
Parametri di controllo specifici:	Non determinati.
8.2. Controllo dell'esposizione	
8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale	
Misure di natura tecnica:	Accertarsi che il locale sia adeguatamente ventilato
Protezione delle vie respiratorie:	Non necessaria.
Protezione delle mani:	Guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Lavare le mani prima e dopo l'uso. Provvedere sempre ad un corretto stoccaggio. Non mangiare, bere o conservare cibi o bevande nelle aree dove vengono utilizzati prodotti chimici. Rimuovere immediatamente l'abbigliamento impregnato o contaminato.
8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale	
Non determinato.	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico:	Liquido.		
Colore:	Non determinato.	Odore:	Inodore.
9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti			
pH:	Non determinato.	Densità relativa:	Non determinata.
Punto di ebollizione:	Non determinato.	Solubilità:	Completamente solubile in acqua.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato.
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non determinata.	Viscosità:	Non determinata.
Proprietà esplosive:	Non determinate.	Densità di vapore:	Non determinata.
Proprietà ossidanti:	Non determinate.	Velocità di evaporazione:	Non determinata.
9.3. Altre informazioni			
Non determinate.			

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CIT	Revisione 08/09/2008
-------------------------	---------------------	---------------------------------

10. Stabilità e reattività	
Condizioni da evitare:	Calore.
Materiali da evitare:	Non conosciuti.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuna decomposizione se il prodotto viene utilizzato conformemente alle specifiche.
Altri dati:	Non conosciuti.

11. Informazioni tossicologiche	
Tossicità acuta:	Il siero umano deve essere considerato alla stregua di un materiale potenzialmente infettivo.
Tossicità cronica:	Non determinate.
Inalazione:	Non determinate.
Contatto con la pelle:	Nessun effetto irritante.
Contatto con gli occhi:	Nessun effetto irritante.
Ingestione:	Non determinate.
Altri dati:	Nessun effetto di sensibilizzazione.

12. Informazioni ecologiche	
12.1. Ecotossicità:	Non determinata.
12.2. Mobilità:	Non determinata.
12.3. Degradabilità:	Non determinata.
12.4. Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT:	Gli effetti sull'ambiente non sono stati studiati a fondo, tuttavia attualmente non è stato identificato alcun effetto nocivo.
12.6. Altri effetti pericolosi:	Non determinati.

13. Considerazioni sullo smaltimento	
Eccedenze o rifiuti (residui):	Smaltire conformemente alle regolamentazioni ambientali applicabili relative ai rifiuti.
Imballaggi contaminati:	Smaltire conformemente alle regolamentazioni ambientali applicabili relative ai rifiuti. Agente di pulizia raccomandato: acqua, se necessario con detersivi.

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CIT	Revisione 08/09/2008
-------------------------	---------------------	---------------------------------

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

15. Informazioni normative		
Simboli:	Nessuno	
Frase R:	Nessuna	
Frase S:	S13 S28 S36 S37/39 S46 S56	Tenere a debita distanza da cibo, bevande e dagli alimenti per animali. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Indossare un abbigliamento protettivo adeguato. Indossare guanti adatti e dispositivi di protezione per occhi e viso. In caso d'ingestione, rivolgersi immediatamente ad un medico mostrando il contenitore o l'etichetta.
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.	

ABX MINOTROL CRP	A91A00707CIT	Revisione 08/09/2008
-------------------------	---------------------	---------------------------------

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R di rilievo	
Nessuna.	
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 inoltre l'attenzione dell'utente sui pericoli che si corrono se il prodotto viene utilizzato per un'applicazione diversa da quella prevista.</p> <p>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.	