

<b>ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal</b>	<b>A91A00604BIT</b>	<b>19/10/2006</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

<b>1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice</b>	
<b>1.1. Identificazione del prodotto</b>	
Denominazione del prodotto:	ABX Pentra CO <sub>2</sub> Cal
Codice del prodotto:	Rif. ABX: A11A01648
<b>1.2. Identificazione dell'azienda produttrice</b>	
	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
<b>1.3. Numero telefonico d'emergenza</b>	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

<b>2. Composizione e informazioni sui componenti</b>	
<b>2.1. Descrizione del kit</b>	
	<b>CAL</b> : 3 x 3 ml (RTU) Bicarbonato: 30 mmol/l Preservente
<b>2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)</b>	
<b>2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sì/No): No</b>	

<b>3. Identificazione dei pericoli</b>	
Pericoli più gravi	Proprietà pericolose non possono essere escluse, non si prevedono rischi quando il prodotto è maneggiato da personale qualificato e autorizzato con le precauzioni necessarie per i reagenti chimici/diagnostici.
Rischi specifici	Nessuno noto.

<b>4. Misure di primo soccorso</b>	
In caso di inalazione	Non determinate.
Contatto con la pelle	Lavare con acqua.
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua.
Ingestione	Bere molta acqua, consultare il dottore in caso di malessere.

<b>ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal</b>	<b>A91A00604BIT</b>	<b>19/10/2006</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

## 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione	Nessun requisito speciale.
Rischi specifici	Non determinate.
Equipaggiamento speciale di protezione	Nessun requisito speciale.
Raccomandazioni supplementari	Il prodotto non è infiammabile.

## 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	Diluire in acqua e assorbire con del materiale che assorba il liquido. Eliminare secondo le regole locali. Pulire le zone infette.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

### 7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica	Nessun requisito speciale.
Misure precauzionali	Nessun requisito speciale.
Raccomandazioni per la manipolazione	Nessun requisito speciale.

### 7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica	Nessun requisito speciale.
Condizioni di stoccaggio	Tenere lontano dalla luce ed ermeticamente chiuse a temperature comprese tra i +2°C - +25°C. Non congelare il reagente.
Materiali incompatibili	Nessuno noto.
Materiali di imballaggio	Nessun requisito speciale.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo specifici	Nessuno noto.
Misure di natura tecnica	Fornire una ventilazione generale dell'ambiente.
Protezione delle vie respiratorie	Nessun requisito speciale.
Protezione delle mani	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle	Camice da laboratorio.
Misure igieniche	Cambiare gl'indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.

<b>ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal</b>	<b>A91A00604BIT</b>	<b>19/10/2006</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	Liquido, soluzione acqua.	Autoinfiammabilità	Non determinate.
Colore	Senza colore.	Proprietà esplosive	Non determinate.
Odore	Nessun odore caratteristico.	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	Nessun conosciuti.
Materiali da evitare	Nessun conosciuti.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Nessun conosciuti.
Altri dati	Nessuna.

## 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	Dati quantitativi circa la tossicità del prodotto non sono disponibili. Proprietà pericolose non possono essere escluse. Comunque, non si prevedono rischi se il prodotto è maneggiato da personale qualificato ed autorizzato con le precauzioni necessarie per i reagenti chimici/diagnostici.

## 12. Informazioni ecologiche

Mobilità	Non determinate.
Degradabilità	Non determinate.
Potenziale di bioaccumulo	Non determinate.
Effetti ecotossici	Non determinate.
Altri effetti pericolosi	I dati quantitativi sugli effetti ecologici di questo prodotto non sono disponibili.

<b>ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal</b>	<b>A91A00604BIT</b>	<b>19/10/2006</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

### 13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui)	Il prodotto deve essere smaltito in conformità alle normative locali.
Imballaggi contaminati	L'imballaggio deve essere smaltito in conformità alle normative locali.

### 14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)

Informazioni generali	Nessuna.
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.