

<b>ABX MINOCAL</b>	<b>A91A00727AIT</b>	<b>Revisione 08/09/2008</b>
--------------------	---------------------	---------------------------------

<b>1. Identificazione del prodotto e dell'azienda</b>	
<b>1.1. Identificazione del prodotto</b>	
Identificazione del prodotto:	ABX MINOCAL
Denominazione del prodotto:	<b>ABX Minocal</b> 2032002 Confezione (1 fiala x 2ml + scheda valori)
<b>1.2. Utilizzo del prodotto</b>	
ABX Minocal è un calibratore ematico multiparametrico concepito per la calibrazione dei contatori delle cellule sanguigne HORIBA ABX.	
<b>1.3. Identificazione dell'azienda produttrice</b>	
	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
<b>1.4. Numero telefonico d'emergenza</b>	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

<b>2. Identificazione dei pericoli</b>	
<b>Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No</b>	
Pericoli più gravi:	Non applicabile.
Rischi specifici:	Materiale biologico potenzialmente pericoloso. Manipolare come potenzialmente infettivo.

<b>ABX MINOCAL</b>	<b>A91A00727AIT</b>	<b>08/09/2008</b>
--------------------	---------------------	-------------------

### 3. Composizione e informazioni sui componenti

#### 3.1. Descrizione del kit

ABX Minocal è un calibratore ematico multi-parametrico. ABX Minocal contiene eritrociti umani, leucociti simulati e piastrine di mammifero in un fluido simile al plasma.

#### 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.

### 4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Garantire il ricambio di aria pulita.
Contatto con la pelle:	Sciacquare abbondantemente con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare abbondantemente con acqua mantenendo aperte le palpebre (almeno per 15 minuti).
Ingestione:	Se il paziente è cosciente, sciacquare accuratamente bocca e gola con acqua. Consultare un medico.

### 5. Misure antincendio: Prodotto non infiammabile

Mezzi di estinzione:	Utilizzare qualsiasi mezzo necessario per l'area circostante.
Rischi specifici:	Non determinati.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuno.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuna.

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione personale:	Indossare camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
Misure di protezione ambientale:	Neutralizzare il prodotto prima dello smaltimento.
Metodi di pulitura/assorbimento:	Successivamente alla neutralizzazione, assorbire il prodotto e sciacquare tutta l'area con acqua.

### 7. Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	Nessun requisito specifico.
Misure precauzionali:	Evitare qualsiasi contatto con la pelle e gli occhi.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Indossare camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di sicurezza. Manipolare sempre il prodotto in un'area ben ventilata.

<b>ABX MINOCAL</b>	<b>A91A00727AIT</b>	<b>08/09/2008</b>
--------------------	---------------------	-------------------

<b>7.2. Stoccaggio</b>	
Misure di natura tecnica:	Non determinate.
Condizioni di stoccaggio:	Per preservare la qualità del prodotto, non congelare. Quando non utilizzate, conservare le fiale di ABX Minocal accuratamente chiuse a una temperatura compresa tra 2° e 8°C. ABX Minocal è stabile per 1 giorno, dopo che la fiala è stata aperta, se correttamente manipolata e conservata in frigorifero dopo ogni utilizzo. Se conservato a 2°-8°C in fiale chiuse ermeticamente, ABX Minocal rimane stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.
Materiali incompatibili:	Non utilizzare materiale di controllo seriamente contaminato o emolizzato.
Materiali di imballaggio:	Nessun requisito specifico.

<b>8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale</b>	
<b>8.1. Valori limite per l'esposizione</b>	
Parametri di controllo specifici:	Non determinati.
<b>8.2. Controllo dell'esposizione</b>	
<b>8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale</b>	
Misure di natura tecnica:	ABX Minocal deve essere manipolato alla stregua di un campione di sangue umano. Lavaocchi, doccia di sicurezza, guanti da laboratorio, occhiali in caso di contatto prolungato.
Protezione delle vie respiratorie:	Non determinata.
Protezione delle mani:	Guanti di protezione.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio
Misure igieniche:	Non determinate.
<b>8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale</b>	
Non determinato.	

<b>ABX MINOCAL</b>	<b>A91A00727AIT</b>	<b>08/09/2008</b>
--------------------	---------------------	-------------------

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni generali

Stato fisico:	Liquido.		
Colore:	Rosso/Nero.	Odore:	Inodore.

### 9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti

pH:	Non determinato.	Densità relativa:	Non determinata.
Punto di ebollizione:	Non determinato.	Solubilità:	Solubile in acqua.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato.
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non infiammabile.	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.	
------------------	--

## 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Non determinate.
Materiali da evitare:	Non determinati.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno.
Altri dati:	Nessuno.

## 11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Nessuna, conformemente alle monografie dell'NTP e della IARC e alla regolamentazione OSHA.
Tossicità cronica:	Nessuna, conformemente alle monografie dell'NTP e della IARC e alla regolamentazione OSHA.
Inalazione:	Non determinate.
Contatto con la pelle:	Non determinate.
Contatto con gli occhi:	Non determinate.
Ingestione:	Non determinate.
Altri dati:	Nessun segno e sintomo identificato a seguito dell'esposizione.

<b>ABX MINOCAL</b>	<b>A91A00727AIT</b>	<b>08/09/2008</b>
--------------------	---------------------	-------------------

<b>12. Informazioni ecologiche</b>	
<b>12.1. Ecotossicità:</b>	Non determinata.
<b>12.2. Mobilità:</b>	Non determinata.
<b>12.3. Degradabilità:</b>	Biodegradabile > 90%
<b>12.4. Potenziale di bioaccumulo:</b>	Non determinato.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT:</b>	Non determinati.
<b>12.6. Altri effetti pericolosi:</b>	Non determinati.

<b>13. Considerazioni sullo smaltimento</b>	
Eccedenze o rifiuti (residui):	Questo prodotto deve essere smaltito come un prodotto chimico di laboratorio conformemente alle regolamentazioni locali vigenti. Versare negli scarichi solo dopo abbondante diluizione.
Imballaggi contaminati:	Incenerimento.

<b>14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)</b>	
Informazioni generali:	Nessuna.
Trasporto aereo (IATA):	Nessuna.
Trasporto terrestre (ADR):	Nessuna.
Trasporto marittimo (IMDG):	Nessuna.

<b>15. Informazioni normative</b>	
Simboli:	Nessuno.
Frase R:	Nessuna.
Frase S:	Nessuna.
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.

<b>ABX MINOCAL</b>	<b>A91A00727AIT</b>	<b>08/09/2008</b>
--------------------	---------------------	-------------------

## **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**

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 inoltre 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.

### **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.