

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725CIT</b>	<b>Revisione 07/10/2010</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

## 1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice

### 1.1. Identificazione del prodotto

Denominazione del prodotto:	ABX Minotrol 16
Codice del prodotto:	<b>2042202</b> Confezione doppia 2N (2 fiale x 2,5 ml + scheda valori) <b>2042202</b> Confezione doppia 1L, 1H (2 fiale x 2,5 ml + scheda valori) <b>2042208</b> Confezione doppia 2L (2 fiale x 2,5 ml + scheda valori) <b>2042209</b> Confezione doppia 2H (2 fiale x 2,5 ml + scheda valori) <b>2042001</b> Livello basso (1 fiala x 2,5 ml) <b>2042002</b> Livello normale (1 fiala x 2,5 ml) <b>2042003</b> Livello alto (1 fiala x 2,5 ml)

### 1.2. Utilizzo del prodotto

ABX Minotrol 16 è un dispositivo di controllo multiparametrico a tre livelli per uso diagnostico in vitro e destinato all'utilizzo nell'ambito del monitoraggio di accuratezza e precisione dei contatori di cellule ematiche.

### 1.3. Identificazione dell'azienda produttrice

	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-mail: documentation.med@horiba.com
--	--

### 1.4. Numero telefonico d'emergenza

Azienda:	+ 800 67 14 15 16
Organo consultivo ufficiale francese:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

## 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

	ABX Minotrol 16 contiene leucociti (WBC), eritrociti (RBC) e trombociti (PLT) di mammifero sospesi in un fluido simile al plasma.
--	---

### 3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)

N. CAS	N. CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. REACH
--------	---------------------------	------	----------------	---------	---------	----------

Alla luce delle nostre conoscenze, il presente prodotto non contiene ingredienti pericolosi in base alle direttive UE.

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725CIT</b>	<b>Revisione 07/10/2010</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

#### 4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Non determinato/a/i/e.
Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente con acqua corrente a palpebre aperte per almeno 15 minuti.
Ingestione:	Sciacquare la bocca con acqua se la vittima è cosciente, in caso contrario contattare immediatamente un medico.

#### 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione:	Il presente prodotto non è infiammabile.
Rischi specifici:	Nessuno/a determinato/a.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuno/a determinato/a.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuno/a.

#### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione personale:	Indossare guanti da laboratorio e occhiali di protezione.
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:	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare guanti da laboratorio e occhiali di protezione.
Misure precauzionali:	Manipolare sempre il prodotto in un'area ben ventilata.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Non determinato/a/i/e.

##### 7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica:	Non determinato/a/i/e.
Condizioni di stoccaggio:	Per preservare la qualità del prodotto, non congelare. Quando non vengono utilizzate, conservare le fiale di ABX Minotrol 16 accuratamente chiuse a una temperatura compresa tra 2°C e 8°C. ABX Minotrol 16 è stabile per 16 cicli di campionamento e per un massimo di 16 giorni, dopo che la fiala è stata aperta, qualora venga correttamente manipolata e conservata in frigorifero dopo ogni utilizzo. Se conservato a 2-8°C in fiale chiuse ermeticamente, ABX Minotrol 16 rimane stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.
Materiali incompatibili:	Non determinato/a/i/e.
Materiali di imballaggio:	Non determinato/a/i/e.

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725CIT</b>	<b>Revisione 07/10/2010</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale</b>	
<b>8.1. Valori limite per l'esposizione</b>	
Parametri di controllo specifici:	Non determinato/a/i/e.
<b>8.2. Controllo dell'esposizione</b>	
<b>8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale</b>	
Misure di natura tecnica:	ABX Minotrol 16 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 determinato/a/i/e.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Rispettare le corrette pratiche di laboratorio.
<b>8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale</b>	

<b>9. Proprietà fisiche e chimiche</b>			
<b>9.1. Informazioni generali</b>			
Stato fisico:	Liquido.		
Colore:	Rosso scuro.	Inodore.	
<b>9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti</b>			
pH:	Non determinato/a/i/e.	Densità relativa:	Non determinato/a/i/e.
Punto di ebollizione:	Non determinato/a/i/e.	Solubilità:	Solubile in acqua.
Punto di infiammabilità:	Non determinato/a/i/e.	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato/a/i/e.
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non infiammabile.	Viscosità:	Non determinato/a/i/e.
Proprietà esplosive:	Non determinato/a/i/e.	Densità di vapore:	Non determinato/a/i/e.
Proprietà ossidanti:	Non determinato/a/i/e.	Velocità di evaporazione:	Non determinato/a/i/e.
<b>9.3. Altre informazioni</b>			
Non determinato/a/i/e.			

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725CIT</b>	<b>Revisione 07/10/2010</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

## 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Data di scadenza.
Materiali da evitare:	Non determinato/a/i/e.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non classificato/a/i/e.
Altri dati:	Nessuno/a.

## 11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Non determinato/a/i/e.
Tossicità cronica:	Non determinato/a/i/e.
Inalazione:	Non determinato/a/i/e.
Contatto con la pelle:	Non determinato/a/i/e.
Contatto con gli occhi:	Non determinato/a/i/e.
Ingestione:	Non determinato/a/i/e.
Altri dati:	Nessuno/a.

## 12. Informazioni ecologiche

<b>12.1. Ecotossicità:</b>	Non determinato/a/i/e.
<b>12.2. Mobilità:</b>	Non determinato/a/i/e.
<b>12.3. Degradabilità:</b>	Biodegradabile > 90%
<b>12.4. Potenziale di bioaccumulo:</b>	Non determinato/a/i/e.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT:</b>	Nessuno/a.
<b>12.6. Altri effetti pericolosi:</b>	Non determinato/a/i/e.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	È consigliabile evitare o ridurre la produzione di residui ove possibile. I contenitori vuoti possono contenere tracce di prodotto. Smaltire tutti i residui, i prodotti inutilizzati e gli imballi contaminati in conformità alla legislazione vigente. In caso di dubbio, ulteriori informazioni in merito alle normative possono essere ottenute presso le autorità competenti.
---	--

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725CIT</b>	<b>Revisione 07/10/2010</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)</b>		
Trasporto aereo (IATA):	Denominazione per la spedizione: Numero UN: Classe di pericolo: Gruppo di imballaggio: <i>I</i>	Non applicabile.
Trasporto terrestre (ADR europeo):	Denominazione per la spedizione: Numero UN: Classe di pericolo: Gruppo di imballaggio:	Non applicabile.
Trasporto marittimo (IMDG):	Denominazione per la spedizione: Numero UN: Classe di pericolo: Gruppo di imballaggio: Inquinante marino: Sì/No	Non applicabile.

<b>15. Informazioni normative</b>		
Simboli:	Nessuno/a.	
Frase R:	Nessuno/a.	
Frase S:	Nessuno/a.	
Sostanze:	Nessuno/a.	
Disposizioni specifiche e leggi correlate:	Nessuno/a.	
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>16. Altre informazioni</b>	
<b>16.1. Elenco delle frasi R di rilievo</b>	
Nessuno/a.	
<b>16.2. Limitazioni d'uso consigliate</b>	
Vedere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente del prodotto.	
<b>16.3. Ulteriori informazioni</b>	
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.	
<b>16.4. Fonti di dati chiave</b>	
Il presente documento è stato elaborato sulla base delle informazioni contenute nei documenti forniti dai fornitori di materie prime.	
<b>16.5. Revisione</b>	
Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale posta sul lato sinistro della scheda.	