

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725DIT</b>	<b>Revisione 02/08/2011</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice</b>	
<b>1.1. Identificazione della sostanza</b>	
Denominazione della sostanza:	ABX Minotrol 16
Codice della sostanza:	<b>2042202</b> Confezione doppia 2N (2 fiale da 2,5 ml + scheda dei valori) <b>2042208</b> Confezione doppia 2L (2 fiale da 2,5 ml + scheda dei valori) <b>2042209</b> Confezione doppia 2H (2 fiale da 2,5 ml + scheda dei valori) <b>2042001</b> Livello basso (1 fiala da 2,5 ml) <b>2042002</b> Livello normale (1 fiala da 2,5 ml) <b>2042003</b> Livello alto (1 fiala da 2,5 ml)
<b>1.2. Utilizzo previsto della sostanza</b>	
ABX Minotrol 16 è un controllo multiparametrico a tre livelli per uso diagnostico in vitro destinato all'utilizzo nel monitoraggio dell'accuratezza e della precisione degli strumenti per la conta delle cellule ematiche nelle analisi ematologiche.	
<b>1.3. Identificazione dell'azienda produttrice</b>	
	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
<b>1.4. Numero telefonico d'emergenza</b>	
Azienda:	+ 800 67 14 15 16
Organo consultivo ufficiale in Francia:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identificazione dei pericoli</b>	
<b>Preparazione pericolosa in conformità alle norme 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No</b>	
Pericoli più gravi:	Non applicabile.
Rischi specifici	Materiale a rischio di potenziale contaminazione biologica. Manipolare come potenzialmente infetto.

<b>3. Composizione e informazioni sui componenti</b>						
<b>3.1. Descrizione del kit</b>						
	ABX Minotrol 16 contiene leucociti (WBC), eritrociti (RBC) e trombociti (PLT) di mammifero sospesi in un fluido simile al plasma.					
<b>3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)</b>						
N. CAS	N. CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. REACH
Sulla base dei dati in nostro possesso, il prodotto non contiene componenti pericolosi a norma delle direttive UE.						

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725DIT</b>	<b>Revisione 02/08/2011</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

#### 4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Non determinato.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle immediatamente con acqua e sapone.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti.
Ingestione:	Se la persona è cosciente, sciacquargli la bocca con acqua; in caso contrario chiamare il medico.

#### 5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione:	Questo prodotto non è infiammabile.
Rischi specifici:	Nessuno determinato.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuno determinato.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuna.

#### 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 di smaltirlo.
Metodi di pulitura/assorbimento:	Dopo la neutralizzazione, assorbire il prodotto e risciacquare l'intera l'area con acqua.

#### 7. Manipolazione e stoccaggio

##### 7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica:	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Guanti da laboratorio e occhiali di protezione.
Misure precauzionali:	Manipolare sempre il prodotto in un'area correttamente ventilata.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Non determinato.

##### 7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica:	Non determinato.
Conservazione:	Per mantenere 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 e 8 °C. ABX Minotrol 16 rimane stabile per 16 cicli di campionamento per un periodo massimo di 16 giorni dopo l'apertura della fiala se manipolato correttamente e riposto in frigorifero immediatamente dopo l'uso. Le fiale non aperte di ABX Minotrol 16, conservate a una temperatura compresa tra 2 e 8 °C, rimangono stabili fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta.
Materiali incompatibili:	Non determinato.
Materiali di imballaggio:	Non determinato.

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725DIT</b>	<b>Revisione 02/08/2011</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale</b>	
<b>8.1. Valori dei limiti di esposizione</b>	
Parametri di controllo specifici:	Non determinato.
<b>8.2. Controlli dell'esposizione</b>	
<b>8.2.1. Controlli dell'esposizione professionale</b>	
Misure di natura tecnica:	Manipolare ABX Minotrol 16 come un campione di sangue umano. Lavaggio oculare, doccia di sicurezza, guanti da laboratorio, occhiali in caso di contatto prolungato.
Protezione delle vie respiratorie:	Non determinato.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Attenersi alle buone pratiche di laboratorio.
<b>8.2.2. Controlli 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 importanti per la salute, la sicurezza e l'ambiente</b>			
pH:	Non determinato.	Densità relativa:	Non determinato.
Punto d'ebollizione:	Non determinato.	Solubilità:	Miscibile con acqua.
Punto di infiammabilità:	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato.
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non infiammabile.	Viscosità:	Non determinato.
Proprietà esplosive:	Non determinato.	Densità di vapore:	Non determinato.
Proprietà ossidanti:	Non determinato.	Velocità di evaporazione:	Non determinato.
<b>9.3. Altre informazioni</b>			
Non determinato.			

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725DIT</b>	<b>Revisione 02/08/2011</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

## 10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Data di scadenza.
Materiali da evitare:	Non determinato.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non classificato.
Altri dati:	Nessuna.

## 11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Non determinato.
Tossicità cronica:	Non determinato.
Inalazione:	Non determinato.
Contatto con la pelle:	Non determinato.
Contatto con gli occhi:	Non determinato.
Ingestione:	Non determinato.
Altri dati:	Nessuna.

## 12. Informazioni ecologiche

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

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	Si consiglia di evitare o di ridurre la formazione di rifiuti ove possibile. I contenitori vuoti possono contenere residui di prodotto. Smaltire tutti i rifiuti, i prodotti inutilizzati e gli imballaggi contaminati in conformità alle norme vigenti. Per qualsiasi dubbio riguardante le norme vigenti, rivolgersi alle autorità competenti per ottenere ulteriori informazioni.
---	--

<b>ABX Minotrol 16</b>	<b>A91A00725DIT</b>	<b>Revisione 02/08/2011</b>
------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)</b>		
Trasporto aereo (IATA):	Denominazione per la spedizione: Numero UN: Categoria di rischio: Gruppo confezione: <i>I</i>	Non applicabile.
Trasporto terrestre (ADR europeo):	Denominazione per la spedizione: Numero UN: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio:	Non applicabile.
Trasporto marittimo (IMDG):	Denominazione per la spedizione: Numero UN: Categoria di rischio: Gruppo di imballaggio: Agenti inquinanti marini: Sì/No	Non applicabile.

<b>15. Informazioni normative</b>		
Simboli:	Nessuna.	
Frase R:	Nessuna.	
Frase S:	Nessuna.	
Sostanze:	Nessuna.	
Disposizioni specifiche e normative di	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>16. Altre informazioni</b>	
<b>16.1. Elenco delle frasi R rilevanti</b>	
Nessuna.	
<b>16.2. Limitazioni sull'uso consigliate</b>	
Vedere le informazioni specifiche riportate nelle informazioni per l'utente.	
<b>16.3. Altre informazioni</b>	
<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 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>	
<b>16.4. Fonti di dati chiave</b>	
Il presente documento è stato compilato sulla base delle informazioni estrapolate dai documenti presentati dai nostri fornitori di materie prime.	
<b>16.5. Revisione</b>	
Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale sul lato sinistro della scheda.	