

<b>ABX Minidil LMG 10 I</b>	<b>A91A00218CIT</b>	<b>Revisione 08/11/2007</b>
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice</b>	
<b>1.1. Identificazione del prodotto</b>	
Denominazione del prodotto:	ABX Minidil LMG 10 I
Codice del prodotto:	Rif. ABX: 0802010
<b>1.2. Utilizzo del prodotto</b>	
Soluzione isotonica tamponata per la determinazione del conteggio delle cellule sanguigne e la misurazione dell'ematocrito nei contatori di 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) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 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:	Nessuno/a.
Rischi specifici:	Il prodotto potrebbe essere nocivo se ingerito e può causare vomito, svenimento e diarrea. Irritante per la pelle in caso di contatto prolungato.

<b>3. Composizione e informazioni sui componenti</b>					
<b>3.1. Descrizione del kit</b>					
REAGENTE: 1 x 10 l: Soluzione salina stabilizzata utilizzata come diluente					
<b>3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)</b>					
N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. di registrazione
	Fluoruro di sodio	<3%	T	R25-32-36/38	
	Dimetilolurea	0,1%	T	R23/24/25-34-40-43	
	Sodio azide	<0,1%	T+, N	R28-32-50/53	
	Idrossido di sodio	<1%	C	R35	

<b>ABX Minidil LMG 10 I</b>	<b>A91A00218CIT</b>	<b>Revisione 08/11/2007</b>
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>4. Misure di primo soccorso</b>	
Inalazione:	Nessuna indicazione specifica.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente con acqua corrente a palpebre aperte per almeno 15 minuti.
Ingestione:	Se il paziente è cosciente, sciacquare la bocca e la gola con abbondante acqua e indurre il vomito. In caso di svenimento, consultare un medico.

<b>5. Misure antincendio: Prodotto non infiammabile</b>	
Mezzi di estinzione:	In caso di incendio nell'area circostante, utilizzare tutti i mezzi di estinzione incendi.
Rischi specifici:	Nessuno/a determinato/a.
Equipaggiamento speciale di protezione:	Nessuno/a.
Raccomandazioni supplementari:	Nessuno/a.

<b>6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale</b>	
Misure di protezione personale:	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di sicurezza.
Misure di protezione ambientale:	Evitare di contaminare la rete fognaria, i corsi d'acqua e il suolo.
Metodi di pulitura/assorbimento:	Assorbire e smaltire. Lavare l'area interessata con acqua.

<b>7. Manipolazione e stoccaggio</b>	
<b>7.1. Manipolazione</b>	
Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Misure precauzionali:	Osservare le precauzioni standard di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Indossare i guanti in caso di manipolazione prolungata.
<b>7.2. Stoccaggio</b>	
Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Condizioni di stoccaggio:	Conservare al riparo dalla luce a una temperatura compresa tra 18 e 25°C.
Materiali incompatibili:	Nessuno/a
Materiali di imballaggio:	Non determinato/a/i/e

<b>ABX Minidil LMG 10 I</b>	<b>A91A00218CIT</b>	<b>Revisione 08/11/2007</b>
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale</b>	
<b>8.1. Valori limite per l'esposizione</b>	
Parametri di controllo specifici:	Nessuno/a determinato/a.
<b>8.2. Controllo dell'esposizione</b>	
<b>8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale</b>	
Misure di natura tecnica:	Utilizzare la ventilazione generale dei locali.
Protezione delle vie respiratorie:	Nessuno/a necessario/a.
Protezione delle mani:	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle:	Camice da laboratorio.
Misure igieniche:	Lavarsi le mani prima e dopo l'uso.
<b>8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale</b>	
Non determinato/a/i/e	

<b>9. Proprietà fisiche e chimiche</b>			
<b>9.1. Informazioni generali</b>			
Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Incolore	Odore:	Inodore
<b>9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti</b>			
pH:	7,0 +/-0,1	Densità relativa:	Non determinato/a/i/e
Punto di ebollizione:	Non determinato/a/i/e	Solubilità:	Soluzione acquosa miscibile con 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 Minidil LMG 10 I</b>	<b>A91A00218CIT</b>	<b>Revisione 08/11/2007</b>
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

<b>10. Stabilità e reattività</b>	
Condizioni da evitare:	Non determinato/a/i/e.
Materiali da evitare:	La sodio azide può reagire con il piombo (Pb) e il rame (Cu) e formare un complesso metallo-azide pericoloso.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non determinato/a/i/e.
Altri dati:	Nessuno/a.

<b>11. Informazioni tossicologiche</b>	
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.

<b>12. Informazioni ecologiche</b>	
<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>	Biodegradabilità > 90%.
<b>12.4. Potenziale di bioaccumulo:</b>	Non determinato/a/i/e.
<b>12.5. Risultati della valutazione PBT:</b>	Non determinato/a/i/e.
<b>12.6. Altri effetti pericolosi:</b>	Nessuno/a determinato/a.

<b>13. Considerazioni sullo smaltimento</b>	
Eccedenze o rifiuti (residui):	Questo reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. La sodio azide può reagire con le tubature in piombo o in rame degli scarichi e formare un complesso metallo-azide esplosivo; occorre pertanto smaltire i residui del reagente diluendoli con molta acqua. Il prodotto deve essere smaltito conformemente alle normative locali sulle sostanze chimiche da laboratorio.
Imballaggi contaminati:	Incenerimento. Smaltire conformemente alle normative locali.

<b>ABX Minidil LMG 10 I</b>	<b>A91A00218CIT</b>	<b>Revisione 08/11/2007</b>
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

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