

ABX Minidil LMG 10 I	A91A00218DIT	Revisione 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Minidil LMG 10 l
Codice del prodotto:	Rif.: 0802010
1.2. Utilizzo del prodotto	
Soluzione isotonica tamponata per la determinazione del conteggio delle cellule sanguigne e la misurazione dell'ematocrito nei contatori di cellule sanguigne.	
1.3. Identificazione dell'azienda produttrice	
HORIBA ABX SAS - 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.med@horiba.com	
1.4. Numero telefonico d'emergenza	
Contattare il punto di primo soccorso più vicino	

2. Identificazione dei pericoli	
Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No	
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.

3. Composizione e informazioni sui componenti					
3.1. Descrizione del kit					
REAGENTE: 1 x 10 l: Soluzione salina stabilizzata utilizzata come diluente					
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)					
N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	N. di registrazione
7681-49-4	Fluoruro di sodio	< 3%	T	R25, R32, R36/38	
26628-22-8	Sodio azide	< 0,1%	T+, N	R28, R32, R50/53	
1310-73-2	Idrossido di sodio	< 0,5%	C	R35	

ABX Minidil LMG 10 I	A91A00218DIT	Revisione 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

4. Misure di primo soccorso	
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.

5. Misure antincendio: Prodotto non infiammabile	
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.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale	
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.

7. Manipolazione e stoccaggio	
7.1. Manipolazione	
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.
7.2. Stoccaggio	
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:	Nessuna disposizione speciale.

ABX Minidil LMG 10 I	A91A00218DIT	Revisione 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori limite per l'esposizione	
Parametri di controllo specifici:	Nessuno/a determinato/a.
8.2. Controllo dell'esposizione	
8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale	
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.
8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale	
Nessuno/a determinato/a	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Incolore	Odore:	Inodore
9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti			
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
9.3. Altre informazioni			
Nessuno/a.			

ABX Minidil LMG 10 I	A91A00218DIT	Revisione 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:	Nessuno/a determinato/a.
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.

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

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

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui) Imballaggi contaminati	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. 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.
---	---

ABX Minidil LMG 10 I	A91A00218DIT	Revisione 03/11/2009
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

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

15. Informazioni normative	
Simboli:	Nessuno/a
Frazi R:	Nessuno/a
Frazi 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.

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R di rilievo	
R25 R28 R32 R35 R36/38 R50/53	Tossico per ingestione Molto tossico per ingestione A contatto con acidi libera gas molto tossico Provoca gravi ustioni Irritante per gli occhi e la pelle Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
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 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.	