

ABX VET Pack A partire dal lotto n. 091214 e successivi	A91A00712CIT	Revisione 04/02/2010
--	---------------------	---------------------------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX VET Pack
Codice del prodotto:	Rif.: 0604052
1.2. Utilizzo del prodotto	
VEDERE SCHEDA DI SICUREZZA ALLEGATA (3)	
1.3. Identificazione dell'azienda produttrice	
	HORIBA ABX SAS - 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.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:	VEDERE SCHEDA DI SICUREZZA ALLEGATA (3)
Rischi specifici:	VEDERE SCHEDA DI SICUREZZA ALLEGATA (3)

3. Composizione e informazioni sui componenti					
3.1. Descrizione del kit					
	ABX VET Pack è costituito da: R1: 0,5 l ABX Miniclean (Soluzione detergente) R2: 0,3 l abc lyse LMGE (Soluzione di lisi) R3: 3,4 l ABX Minidil LMG (Diluente)				
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)					
N. CAS	Numero CE	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio
VEDERE SCHEDA DI SICUREZZA ALLEGATA (3)					

ABX Miniclean 1 l A partire dal lotto n. 091228 e successivi	A91A00204FIT	Revisione 12/01/2010
---	---------------------	---------------------------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Miniclean 1 l
Codice del prodotto:	Rif.: 0403010
1.2. Utilizzo del prodotto	
Soluzione enzimatica con azione proteolitica per la pulizia dei 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 (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:	Nessuno/a.
Rischi specifici:	Il prodotto potrebbe essere nocivo se ingerito e può causare vomito, svenimento e diarrea.

3. Composizione e informazioni sui componenti					
3.1. Descrizione del kit					
	REAGENTE: Soluzione detergente 1 x 1 l				
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione): nessuno/a					
N. CAS	Numero CE	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio

ABX Miniclean 1 I A partire dal lotto n. 091228 e successivi	A91A00204FIT	Revisione 12/01/2010
---	---------------------	---------------------------------------

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione:	Nessuna indicazione specifica.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua e sapone.
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. 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 con materiale assorbente e riporre in un contenitore appropriato. Sciacquare abbondantemente l'area interessata.

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 guanti protettivi e occhiali di sicurezza in caso di manipolazione prolungata.
7.2. Stoccaggio	
Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Condizioni di stoccaggio:	Conservare a una temperatura compresa tra 18 e 25°C.
Materiali incompatibili:	Nessuno/a determinato/a.
Materiali di imballaggio:	Nessuno/a determinato/a.

ABX Miniclean 1 I A partire dal lotto n. 091228 e successivi	A91A00204FIT	Revisione 12/01/2010
---	---------------------	---------------------------------------

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	
Non determinato/a/i/e.	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Incolore	Odore:	Odore di detergente
9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti			
pH:	9,9 +/-0,2 a 20° C	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 determinato/a.			

ABX Miniclean 1 I A partire dal lotto n. 091228 e successivi	A91A00204FIT	Revisione 12/01/2010
---	---------------------	---------------------------------------

10. Stabilità e reattività	
Condizioni da evitare:	Nessuno/a determinato/a.
Materiali da evitare:	Il reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. La sodio azide può reagire con il piombo (Pb) e il rame (Cu) e formare un complesso metallo-azide pericoloso.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno/a determinato/a.
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:	Il prodotto potrebbe essere nocivo se ingerito e può causare vomito, svenimento e diarrea.
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:	Biodegradabile > 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	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 Miniclean 1 I A partire dal lotto n. 091228 e successivi	A91A00204FIT	Revisione 12/01/2010
---	---------------------	---------------------------------------

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.
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.

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R di rilievo	
Nessuno/a	
16.2. Limitazioni d'uso consigliate	
Vedere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente del prodotto.	
16.3. Ulteriori informazioni	
<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>	
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.	

ABC Lyse LMGE 0,3 l	A91A00303DIT	Revisione 04/02/2010
----------------------------	---------------------	---------------------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABC Lyse LMGE 0,3 l
Codice del prodotto:	Rif. Horiba Medical: 0801104
1.2. Utilizzo del prodotto	
Agente di lisi.	
1.3. Identificazione dell'azienda produttrice	
	HORIBA ABX SAS - 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.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:	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 1 l: Agente di lisi				
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)					
N. CAS	N. CE	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio
112-00-5	203-927-0 (EINECS)	Cloruro di dodeciltrimetilammonio	1% < C < 2,5%	Xi, N	R36/37/38, R50

ABC Lyse LMGE 0,3 l	A91A00303DIT	Revisione 04/02/2010
----------------------------	---------------------	---------------------------------

4. Misure di primo soccorso	
Inalazione:	Fornire aria fresca.
Contatto con la pelle:	Lavare la pelle con acqua e sapone.
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.

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:	Neutralizzare con una soluzione di ipoclorito di sodio. Una volta neutralizzato, assorbire il prodotto e smaltirlo. Lavare l'area interessata con acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio	
7.1. Manipolazione	
Misure di natura tecnica:	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e le vie respiratorie.
Misure precauzionali:	Osservare le precauzioni standard di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Indossare guanti protettivi e occhiali di sicurezza. Manipolare sempre il prodotto in un'area ben ventilata.
7.2. Stoccaggio	
Misure di natura tecnica:	Nessuna disposizione speciale.
Condizioni di stoccaggio:	Conservare in contenitori ermetici a una temperatura compresa tra 5 e 25°C.
Materiali incompatibili:	Non determinato/a/i/e.
Materiali di imballaggio:	Non determinato/a/i/e.

ABC Lyse LMGE 0,3 l	A91A00303DIT	Revisione 04/02/2010
----------------------------	---------------------	---------------------------------

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. Lavaggio degli occhi e doccia di sicurezza in caso di manipolazione prolungata.
8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale	
Non determinato/a/i/e	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico:	Liquido		
Colore:	Giallastro	Odore:	Nessuno/a
9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti			
pH:	10,5 (+/- 0,5)	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			
Non determinato/a/i/e			

ABC Lyse LMGE 0,3 l	A91A00303DIT	Revisione 04/02/2010
----------------------------	---------------------	---------------------------------

10. Stabilità e reattività	
Condizioni da evitare:	Non determinato/a/i/e.
Materiali da evitare:	Non determinato/a/i/e.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno/a.
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:	Biodegradabile >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):	Prima dello smaltimento, neutralizzare il prodotto (vedere la procedura descritta nel §6).
Imballaggi contaminati:	Incenerimento.

ABC Lyse LMGE 0,3 l	A91A00303DIT	Revisione 04/02/2010
----------------------------	---------------------	---------------------------------

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	
R36/37/38 R50	Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Altamente tossico per organismi acquatici.
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.	

ABX Minidil LMG 10 I	A91A00218EIT	Revisione 13/01/2010
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

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 (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:	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) : Nessuno/a					
N. CAS	Numero CE	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio

ABX Minidil LMG 10 I	A91A00218EIT	Revisione 13/01/2010
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

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	A91A00218EIT	Revisione 13/01/2010
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

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	A91A00218EIT	Revisione 13/01/2010
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

10. Stabilità e reattività	
Condizioni da evitare:	Nessuno/a determinato/a.
Materiali da evitare:	Il reagente contiene meno dello 0,1% di sodio azide come conservante. 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	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	A91A00218EIT	Revisione 13/01/2010
-----------------------------	---------------------	---------------------------------

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
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.

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R di rilievo	
Nessuno/a	
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.	