

ABX Diluent	A91A00230CIT	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Diluent
Codice del prodotto:	Rif. HORIBA ABX : 0901010, 0901020
1.2. Identificazione dell'azienda produttrice	
	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
1.3. Numero telefonico d'emergenza	
	Contattare il punto di primo soccorso più vicino

2. Composizione e informazioni sui componenti				
2.1. Descrizione del kit				
	ABX Diluent 10 l REAGENTE 1 x 10 l: diluente			
	ABX Diluent 20 l REAGENTE 1 x 20 l: diluente			
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)				
N. Cas	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio
26628-22-8	Sodio azide	< 0,1%	T+, N	R28, R32, R50/53
	Cloruro di potassio	< 1%	Xi	R36
	EDTA, Na ₂ , H ₂ O	< 0,1%	Xi	R36/38
	Tensioattivo	< 5%	Xi	R38, R41
	Tampone organico	< 5%	C	R22, R34, R63
2.3. Preparazione pericolosa conforme a 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sì/No): No				

3. Identificazione dei pericoli	
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.

ABX Diluent	A91A00230CIT	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

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 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 il prodotto e smaltirlo. Lavare l'area interessata con acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio	
7.1. Manipolazione	
Misure di natura tecnica:	Nessuno/a determinato/a.
Misure precauzionali:	Osservare le precauzioni standard di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione:	Nessuno/a.
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:	Non determinato/a/i/e.
Materiali di imballaggio:	Non determinato/a/i/e.

ABX Diluent	A91A00230CIT	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo specifici:	Nessuno/a determinato/a.
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.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido (soluzione acquosa)	Autoinfiammabilità:	Non determinato/a/i/e
Colore:	Incolore	Proprietà esplosive:	Non determinato/a/i/e
Odore:	Inodore	Proprietà ossidanti:	Non determinato/a/i/e
pH:	8,1 (+/- 0,2)	Pressione di vapore:	Non determinato/a/i/e
Punto di ebollizione:	Non determinato/a/i/e	Densità relativa:	Non determinato/a/i/e
Punto di fusione:	Non determinato/a/i/e	Solubilità:	Miscibile con acqua
Punto di infiammabilità:	Non determinato/a/i/e	Coefficiente di ripartizione:	Non determinato/a/i/e
Infiammabilità (solido, gassoso):	Non infiammabile	Altri dati:	Non determinato/a/i/e

10. Stabilità e reattività

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.

ABX Diluent	A91A00230CIT	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

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

Mobilità:	Non determinato/a/i/e.
Degradabilità:	Biodegradabile > 90%
Potenziale di bioaccumulo:	Non determinato/a/i/e.
Ecotossicologia:	Non determinato/a/i/e.
Altri effetti pericolosi:	Nessuno/a determinato/a.

13. Considerazioni sullo smaltimento

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.

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.

ABX Diluent	A91A00230CIT	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

15. Informazioni normative

Simboli:	Nessuno/a	
Frase R:	Nessuno/a	
Frase S:	Nessuno/a	
Sostanze:	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

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.