

ABX Fluocyte 1 l e 0,5 l	A91A00652BIT	18/04/2006
---------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione del prodotto	
Denominazione del prodotto:	ABX Fluocyte 1 l e 0,5 l
Codice del prodotto:	Rif. ABX: 0904011 (0,5 l), 0904012 (1 l)
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 Fluocyte 0,5 l: REAGENTE Reagente di colorazione 1 x 0,5 l			
	ABX Fluocyte 1 l: REAGENTE Reagente di colorazione 1 x 1 l			
2.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)				
N. CAS 26628-22-8	Nome Sodio azide Metanolo Tampone Tiazolo Orange	Concentrazione < 0,05% < 2% < 1% < 0,01%	Simbolo T+, N F, T Xi Xi	Rischio R28-32-50/53 R11-23/24/25-39 R36/38 R36/37/38
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:	Irritante per le vie respiratorie in caso di esposizione prolungata. Irritante per la pelle in caso di contatto prolungato. Irritante per gli occhi in caso di esposizione prolungata.

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.

ABX Fluocyte 1 l e 0,5 l	A91A00652BIT	18/04/2006
---------------------------------	---------------------	-------------------

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:	Non determinato/a/i/e

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.

ABX Fluocyte 1 l e 0,5 l	A91A00652BIT	18/04/2006
---------------------------------	---------------------	-------------------

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido	Autoinfiammabilità:	Non determinato/a/i/e
Colore:	Giallastro, fotosensibile	Proprietà esplosive:	Non determinato/a/i/e
Odore:	Inodore	Proprietà ossidanti:	Non determinato/a/i/e
pH:	7,3 (+/- 0,1)	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:	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	Altri dati:	Non determinato/a/i/e

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:	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

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

ABX Fluocyte 1 l e 0,5 l	A91A00652BIT	18/04/2006
---------------------------------	---------------------	-------------------

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.

15. Informazioni normative

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