

ABX Minoclair	A91A00288EIT	Creazione/Revisione 22/08/2007
----------------------	---------------------	---

1. Identificazione della sostanza e dell'azienda produttrice	
1.1. Identificazione della sostanza	
Denominazione della sostanza:	ABX Minoclair
Codice della sostanza:	Rif. HORIBA ABX: 0401005
1.2. Utilizzo previsto della sostanza	
Soluzione detergente e candeggiante per apparecchi ABX destinati alla conta delle cellule ematiche.	
1.3. 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 E-mail: documentation@fr.abx.fr
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/CE (Sì/No): Sì	
Pericoli più gravi	C - Corrosivo Per l'uomo: in caso di manipolazione prolungata, irrita pelle. Contatto con gli occhi: può causare lesioni oculari. Ingestione: per ingestione, il prodotto può essere nocivo e può provocare vomito, svenimento e dolori allo stomaco. Può provocare irritazione alle vie respiratorie.
Rischi specifici	R31 - R34. S26 - S28 - S36/37/39.

3. Composizione e informazioni sui componenti					
3.1. Descrizione del kit					
	1 flacone: 1 x 0,5 l di soluzione detergente.				
3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione)					
N. CAS	Nome	Concentrazione	Simbolo	Rischio	Numero di registrazione
	Ipoclorito di sodio Idrossido di sodio	10,5% al 13% di cloro attivo 0,26%	C, N C	R31-34-50 R35	

ABX Minocclair	A91A00288EIT	22/08/2007
-----------------------	---------------------	-------------------

4. Misure di primo soccorso

Inalazione	Portare la persona esposta in un ambiente ben areato. Se non respira, procedere con la respirazione artificiale. In caso di difficoltà respiratorie, fornire dell'ossigeno e consultare immediatamente un medico.
Contatto con la pelle	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con abbondante acqua e sapone.
Contatto con gli occhi	Lavare immediatamente gli occhi, anche sotto le palpebre, con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Consultare il medico.
Ingestione	Se il paziente è cosciente, sciacquargli accuratamente la bocca e la gola con abbondante acqua. Non provocare il vomito. Consultare il medico.

5. Misure antincendio: sostanza non infiammabile

Mezzi di estinzione	Usare qualsiasi mezzo di estinzione idoneo per l'area circostante.
Rischi specifici	Non determinato.
Equipaggiamento speciale di protezione	Non determinato.
Raccomandazioni supplementari	Nessuna.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure di protezione personale	Indossare un camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di protezione.
Misure di protezione ambientale	Non far penetrare negli scolii, nell'acqua e nel suolo.
Metodi di pulitura/assorbimento	Evitare di spargere il prodotto. Raccogliere con materiale assorbente e smaltire in un contenitore appropriato. Dopo avere neutralizzato e trasferito il tutto nell'apposito contenitore dei rifiuti, lavare l'area interessata con abbondante acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1. Manipolazione

Misure di natura tecnica	Nessun requisito specifico.
Misure precauzionali	È necessario osservare le consuete misure precauzionali di laboratorio.
Raccomandazioni per la manipolazione	Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Indossare guanti protettivi.

7.2. Stoccaggio

Misure di natura tecnica	Nessun requisito specifico.
Condizioni di stoccaggio	Conservare il prodotto nel suo contenitore originale ben chiuso e a una temperatura compresa tra 18-25°C.
Materiali incompatibili	Tenere lontano dai metalli, ad esempio l'alluminio.

ABX Minocclair	A91A00288EIT	22/08/2007
-----------------------	---------------------	-------------------

Materiali di imballaggio	Nessun requisito specifico.
--------------------------	-----------------------------

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
8.1. Valori dei limiti di esposizione	
Parametri di controllo specifici	Nessuno determinato.
8.2. Controlli dell'esposizione	
8.2.1. Controlli dell'esposizione professionale	
Misure di natura tecnica	Non determinato.
Protezione delle vie respiratorie	Non determinato.
Protezione delle mani	Guanti protettivi.
Protezione degli occhi	Occhiali di protezione.
Protezione della pelle	Camice da laboratorio.
Misure igieniche	Non determinato.
8.2.2. Controlli dell'esposizione ambientale	
Non determinato.	

9. Proprietà fisiche e chimiche			
9.1. Informazioni generali			
Stato fisico	Liquido		
Colore	Giallognolo a 20°C	Odore	Cloro.
9.2. Informazioni importanti per la salute, la sicurezza e l'ambiente			
pH	12,4 +/-0,5 a 20°C	Densità relativa	circa 1 g/cm ³
Punto di ebollizione	Non determinato.	Solubilità	Soluzione miscibile in acqua.
Punto di infiammabilità	Non determinato.	Coefficiente di ripartizione	Non determinato.
Infiammabilità (solido, gassoso)	Non determinato.	Viscosità	Non determinato.
Proprietà esplosive	Non determinato.	Densità di vapore	Non determinato.
Proprietà ossidanti	Non determinato.	Velocità di evaporazione	Non determinato.
9.3. Altre informazioni			
Nessuna			

ABX Minocclair	A91A00288EIT	22/08/2007
-----------------------	---------------------	-------------------

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare	Diminuzione del contenuto clorometrico della soluzione a causa del calore nell'arco di un determinato periodo di tempo e in presenza di impurità metalliche.
Materiali da evitare	Acidi forti e metalli.
Prodotti di decomposizione pericolosi	Cloruro e acido ipoclorico.
Altri dati	Nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta	Idrossido di sodio: LD50 (orale, ratto): 140-340 mg/kg Ipoclorito di sodio: LD50 orale (ratto): 5.800 mg/kg
Tossicità cronica	Il contatto prolungato con soluzioni caustiche diluite può provocare dermatiti.
Inalazione	Può provocare irritazione alle vie respiratorie.
Contatto con la pelle	Corrosivo. In caso di contatto prolungato, può provocare bruciature.
Contatto con gli occhi	Può causare lesioni oculari.
Ingestione	Nocivo per ingestione.
Altri dati	Nessuno.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Ecotossicità	Non determinato.
12.2. Mobilità	Non determinato.
12.3. Degradabilità	Non determinato.
12.4. Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.
12.5. Risultati della valutazione PBT	Non determinato.
12.6. Altri effetti pericolosi	Nessuno determinato.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eccedenze o rifiuti (residui)	Il prodotto deve essere smaltito come una sostanza chimica di laboratorio in conformità alle normative locali.
Imballaggi contaminati	Incenerimento.

ABX Minocclair	A91A00288EIT	22/08/2007
-----------------------	---------------------	-------------------

14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali)		
Informazioni generali	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Denominazione esatta per la spedizione: LIQUIDO CORROSIVO, BASICO, INORGANICO, N.O.S. (idrossido di sodio) ◆ Numero UN/NA: UN3266. ◆ Classe di pericolosità: 8. ◆ Etichette: Corrosivo. ◆ Volume dell'unità: 1 x 500 mL. ◆ Unità per la vendita: 1 flacone. 	
Trasporto aereo (IATA):	Gruppo di imballaggio: III.	Istruzioni per l'imballaggio (aereo passeggeri): 818 (5 l).
Trasporto terrestre (ADR):	Consultare le normative in vigore.	
Trasporto marittimo (IMDG):	Consultare le normative in vigore.	

15. Informazioni normative		
Simboli	C	Corrosivo
Frase R	R31 R34	A contatto con acidi forma gas tossici. Provoca bruciature.
Frase S	S26 S28 S36/37/39	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con abbondante acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia.
Sostanze	Ipoclorito di sodio Idrossido di sodio	
Disposizioni specifiche e normative di riferimento	Nessuna	
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.	

ABX Minocclair	A91A00288EIT	22/08/2007
-----------------------	---------------------	-------------------

16. Altre informazioni	
16.1. Elenco delle frasi R rilevanti	
R31 R34	A contatto con acidi forma gas tossici. Provoca bruciature.
16.2. Limitazioni sull'uso consigliate	
Vedere le informazioni specifiche contenute nelle informazioni per l'utente.	
16.3. Altre 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 compilato sulla base delle informazioni estrapolate dai documenti presentati dai nostri fornitori di materie prime.	
16.5. Revisione	
Le sezioni modificate rispetto alla versione precedente sono indicate mediante una linea verticale sul lato sinistro della scheda.	