

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| ABX Minocal | A91A00727BIT | Revisione 23/07/2010 |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|

| | |
|---|---|
| 1. Identificazione del prodotto e dell'azienda | |
| 1.1. Identificazione del prodotto | |
| Identificazione del prodotto: | ABX Minocal |
| Denominazione del prodotto: | 2032002 Confezione (1 fiala x 2ml + scheda valori) |
| 1.2. Utilizzo del prodotto | |
| ABX Minocal è un calibratore ematico multiparametrico concepito per la calibrazione dei contatori delle cellule sanguigne HORIBA Medical. | |
| 1.3. Identificazione dell'azienda produttrice | |
| | HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Email: 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: | Non applicabile. |
| Rischi specifici: | Materiale biologico potenzialmente pericoloso. Manipolare come potenzialmente infettivo. |

| 3. Composizione e informazioni sui componenti | | | | | |
|--|---|----------------|---------|---------|---------------------|
| 3.1. Descrizione del kit | | | | | |
| | ABX Minocal è un calibratore ematico multi-parametrico. ABX Minocal contiene eritrociti umani, leucociti simulati e piastrine di mammifero in un fluido simile al plasma. | | | | |
| 3.2. Componenti pericolosi (denominazione, concentrazione) | | | | | |
| N. CAS | Nome | Concentrazione | Simbolo | Rischio | N. di registrazione |
| Alla luce delle nostre conoscenze, il presente prodotto non contiene ingredienti pericolosi secondo lo Standard OSHA (Hazard Communication Standard), 29 CFR 1910.1200 e secondo la Direttiva UE 67/548/CEE. | | | | | |

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| ABX Minocal | A91A00727BIT | Revisione 23/07/2010 |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| 4. Misure di primo soccorso | |
| Inalazione: | Garantire il ricambio di aria pulita. |
| Contatto con la pelle: | Sciacquare abbondantemente con acqua e sapone. |
| Contatto con gli occhi: | Sciacquare abbondantemente con acqua mantenendo aperte le palpebre (almeno per 15 minuti). |
| Ingestione: | Se il paziente è cosciente, sciacquare accuratamente bocca e gola con acqua. Consultare un medico. |

| | |
|---|---|
| 5. Misure antincendio: Prodotto non infiammabile | |
| Mezzi di estinzione: | Utilizzare qualsiasi mezzo necessario per l'area circostante. |
| Rischi specifici: | Non determinati. |
| Equipaggiamento speciale di protezione: | Nessuno. |
| Raccomandazioni supplementari: | Nessuna. |

| | |
|---|---|
| 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale | |
| Misure di protezione personale: | Indossare camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di sicurezza. |
| Misure di protezione ambientale: | Neutralizzare il prodotto prima dello smaltimento. |
| Metodi di pulitura/assorbimento: | Successivamente alla neutralizzazione, assorbire il prodotto e sciacquare tutta l'area con acqua. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| 7. Manipolazione e stoccaggio | |
| 7.1. Manipolazione | |
| Misure di natura tecnica: | Nessun requisito specifico. |
| Misure precauzionali: | Evitare qualsiasi contatto con la pelle e gli occhi. |
| Raccomandazioni per la manipolazione: | Indossare camice da laboratorio, guanti protettivi e occhiali di sicurezza. Manipolare sempre il prodotto in un'area ben ventilata. |
| 7.2. Storage | |
| 7.3. Stoccaggio | |
| Misure di natura tecnica: | Non determinate. |
| Condizioni di stoccaggio: | Per preservare la qualità del prodotto, non congelare. Quando non utilizzate, conservare le fiale di ABX Minocal accuratamente chiuse a una temperatura compresa tra 2° e 8°C. ABX Minocal è stabile per 1 giorno, dopo che la fiala è stata aperta, se correttamente manipolata e conservata in frigorifero dopo ogni utilizzo. Se conservato a 2°-8°C in fiale chiuse ermeticamente, ABX Minocal rimane stabile fino alla data di scadenza riportata sull'etichetta. |
| Materiali incompatibili: | Non utilizzare materiale di controllo seriamente contaminato o emolizzato. |

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| ABX Minocal | A91A00727BIT | Revisione 23/07/2010 |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|

| | |
|---|---|
| 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale | |
| 8.1. Valori limite per l'esposizione | |
| Parametri di controllo specifici: | Non determinati. |
| 8.2. Controllo dell'esposizione | |
| 8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale | |
| Misure di natura tecnica: | ABX Minocal deve essere manipolato alla stregua di un campione di sangue umano. Lavaocchi, doccia di sicurezza, guanti da laboratorio, occhiali in caso di contatto prolungato. |
| Protezione delle vie respiratorie: | Non determinata. |
| Protezione delle mani: | Guanti di protezione. |
| Protezione degli occhi: | Occhiali di sicurezza. |
| Protezione della pelle: | Camice da laboratorio |
| Misure igieniche: | Non determinate. |
| 8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale | |
| Non determinato. | |

| | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|--------------------|
| 9. Proprietà fisiche e chimiche | | | |
| 9.1. Informazioni generali | | | |
| Stato fisico: | Liquido. | | |
| Colore: | Rosso scuro. | Odore: | Inodore. |
| 9.2. Informazioni sanitarie, ambientali e di sicurezza rilevanti | | | |
| pH: | Non determinato. | Densità relativa: | Non determinata. |
| Punto di ebollizione: | Non determinato. | Solubilità: | Solubile in acqua. |
| Punto di infiammabilità: | Non determinato. | Coefficiente di ripartizione: | Non determinato. |
| Infiammabilità (solido, gassoso): | Non infiammabile. | Viscosità: | Non determinata. |
| Proprietà esplosive: | Non determinate. | Densità di vapore: | Non determinata. |
| Proprietà ossidanti: | Non determinate. | Velocità di evaporazione: | Non determinata. |
| 9.3. Altre informazioni | | | |
| Non determinate. | | | |

| | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| ABX Minocal | A91A00727BIT | Revisione 23/07/2010 |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|

10. Stabilità e reattività

| | |
|--|------------------|
| Condizioni da evitare: | Non determinate. |
| Materiali da evitare: | Non determinati. |
| Prodotti di decomposizione pericolosi: | Nessuno. |
| Altri dati: | Nessuno. |

11. Informazioni tossicologiche

| | |
|-------------------------|--|
| Tossicità acuta: | Nessuna, conformemente alle monografie dell'NTP e della IARC e alla regolamentazione OSHA. |
| Tossicità cronica: | Nessuna, conformemente alle monografie dell'NTP e della IARC e alla regolamentazione OSHA. |
| Inalazione: | Non determinate. |
| Contatto con la pelle: | Non determinate. |
| Contatto con gli occhi: | Non determinate. |
| Ingestione: | Non determinate. |
| Altri dati: | Nessun segno e sintomo identificato a seguito dell'esposizione. |

12. Informazioni ecologiche

| | |
|---|----------------------|
| 12.1. Ecotossicità: | Non determinata. |
| 12.2. Mobilità: | Non determinata. |
| 12.3. Degradabilità: | Biodegradabile > 90% |
| 12.4. Potenziale di bioaccumulo: | Non determinato. |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT: | Non determinati. |
| 12.6. Altri effetti pericolosi: | Non determinati. |

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 Minocal | A91A00727BIT | Revisione 23/07/2010 |
|--------------------|---------------------|---------------------------------|

| | |
|--|----------|
| 14. Informazioni sul trasporto (normative internazionali) | |
| Informazioni generali: | Nessuna. |
| Trasporto aereo (IATA): | Nessuna. |
| Trasporto terrestre (ADR): | Nessuna. |
| Trasporto marittimo (IMDG): | Nessuna. |

| | |
|--|---|
| 15. Informazioni normative | |
| Simboli: | Nessuno. |
| Fraasi R: | Nessuna. |
| Fraasi S: | Nessuna. |
| Sostanze: | Nessuna. |
| Disposizioni specifiche e leggi correlate: | 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. |

| | |
|--|--|
| 16. Altre informazioni | |
| 16.1. Elenco delle frasi R di rilievo | |
| Nessuna. | |
| 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 inoltre l'attenzione dell'utente sui pericoli che si corrono se il prodotto viene utilizzato per un'applicazione diversa da quella prevista.</p> <p>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. | |