

<b>ABX MINOTROL CRP</b>	<b>A91A00707CDE</b>	<b>Version 08/09/2008</b>
-------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>1. Produktkennung und Firmenbezeichnung</b>	
<b>1.1. Produktkennung</b>	
Produktname:	ABX MINOTROL CRP
Produktcode:	2042205: Stufe 1, Doppelpack (2 x 2,5 mL Röhren + Werteblatt) 2042206: Stufe 2, Doppelpack (2 x 2,5 mL Röhren + Werteblatt) 2042207: Stufe 3, Doppelpack (2 x 2,5 mL Röhren + Werteblatt) 2042205: Stufe 1 (1 x 2,5 mL Röhren) 2042206: Stufe 2 (1 x 2,5 mL Röhren) 2042207: Stufe 3 (1 x 2,5 mL Röhren)
<b>1.2. Verwendung des Produkts</b>	
Bei ABX MINOTROL CRP handelt es sich um eine 3-Stufen-Kontrolle, die entwickelt wurde, um die Genauigkeit und Präzision der Impedanz-Zellzählung bei ABX MICROS60/CRP-Geräten und in der CRP-Konzentration bei ABX MICROS CRP-Geräten zu kontrollieren.	
<b>1.3. Firmenbezeichnung</b>	
	HORIBA ABX - 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
<b>1.4. Rufnummer für Notfälle</b>	
	Wenden Sie sich an die nächste Erste-Hilfe-Station

<b>2. Mögliche Gefahren</b>	
<b>Gefährlicher Stoff nach Richtlinie 67/548/EWG - 99/45/EWG (Ja/Nein): Nein</b>	
Gefahrenbezeichnung:	Nicht zutreffend
Spezielle Gefahren	Möglicherweise gesundheitsgefährdendes Material. Als potenziell infektiös zu behandeln.

<b>3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen</b>					
<b>3.1. Beschreibung des Kits</b>					
	Kontrolle: Mischung chemischer und biologischer Stoffe für die in Vitro-Diagnostik „1“: Niedrig, „2“: Mittel, „3“: Hoch.				
<b>3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)</b>					
CAS N.	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr	Registrationsnummer
Dieses Produkt enthält nach unserem derzeitigen Wissensstand keinerlei gefährliche Inhaltsstoffe, nach Definition des OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200 und der EU-Richtlinie 67/548/EEC.					

<b>ABX MINOTROL CRP</b>	<b>A91A00707CDE</b>	<b>Version 08/09/2008</b>
-------------------------	---------------------	-------------------------------

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:	Von der Expositionsquelle entfernen Beim Auftreten von Reizungen oder bei toxischen Zeichen ärztliche Hilfe suchen.
Hautkontakt:	Haut mit Wasser und Seife waschen. Sofort ärztliche Hilfe mit Nachbeobachtung suchen.
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unter den Lidern, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Sofort ärztliche Hilfe mit Nachbeobachtung suchen.
Einnahme:	Mund mit Wasser ausspülen. Sofort ärztliche Hilfe mit Nachbeobachtung suchen.

#### 5. Feuerlöschmaßnahmen

Löschsubstanzen:	Trockenchemikalien, Kohlendioxid, Wassersprühanlage oder herkömmlichen Schaum verwenden.
Spezielle Risiken:	Nicht festgelegt
Spezielle Schutzkleidung:	Keine besonderen Anforderungen
Weitere Empfehlungen:	Keine

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborkittel, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Falls Material austritt oder verschüttet wurde, möglichst das Leck stoppen. Ungeschützte Mitarbeiter fernhalten. Keine bekannte Analyseverfahren kann garantieren, dass keinerlei übertragbare Pathogene vorliegen. Daher wird empfohlen, diese Produkte als potenziell infektiös zu betrachten und mit den üblichen Sicherheitsvorkehrungen zu behandeln.
Umweltschutzmaßnahmen:	Verschüttetes Material mit Absorptionsmaterial aufsaugen Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser und Grundwasser gelangen lassen.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Mit Flüssigkeit bindendem Material unter Anwendung von sicheren Laborverfahren und entsprechend den relevanten Bestimmungen aufsaugen.

#### 7. Verwendung und Lagerung

##### 7.1. Verwendung

Technische Maßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen
Vorsichtsmaßnahmen:	Als potenziell infektiös behandeln
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Hände vor und nach Gebrauch waschen

##### 7.2. Lagerung

Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt
Lagerung:	Zur Erhaltung der Qualität des Produkts, in der Originalverpackung bei 2 - 8 °C lagern Eine geöffnete ABX MINOTROL CRP-Flasche ist 16 Tage lang haltbar und darf maximal 16 Mal durchstoichen werden, wenn sie vorschriftsmäßig gehandhabt und sofort nach der Verwendung wieder in den Kühlschrank gestellt wird <sup>a</sup> .
Nicht verträgliche Materialien:	Nicht festgelegt
Verpackungsmaterialien:	Keine besonderen Anforderungen

a. Änderung der Indizes B bis C: Angaben zur Haltbarkeit

<b>ABX MINOTROL CRP</b>	<b>A91A00707CDE</b>	<b>Version 08/09/2008</b>
-------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>8. Aussetzungszeiten/Schutz von Personen</b>	
<b>8.1. Aussetzungsgrenzwerte</b>	
Spezielle Richtwerte:	Keine festgelegt
<b>8.2. Expositionskontrolle</b>	
<b>8.2.1. Personenschutz-ausrüstung</b>	
Technische Maßnahmen:	In belüfteten Räumen arbeiten
Atemschutz:	Nicht erforderlich
Handschutz:	Chemieschutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Hautschutz:	Laborkittel
Hygienemaßnahmen:	Hände vor und nach Gebrauch waschen. Sorgen Sie für Sauberkeit. In Bereichen, wo Chemikalien gelagert werden, nicht gleichzeitig essen, trinken oder Lebensmittel und Getränke lagern. Verschmutzte und kontaminierte Kleidung sofort wechseln.
<b>8.2.2. Aussetzungszeiten</b>	
Nicht festgelegt	

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>			
<b>9.1. Allgemeine Informationen</b>			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Nicht festgelegt	Geruch:	Geruchlos
<b>9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzhinweise</b>			
pH-Wert:	Nicht festgelegt	Relative Dichte:	Nicht festgelegt
Siedepunkt:	Nicht festgelegt	Löslichkeit:	In Wasser voll löslich
Flammpunkt:	Nicht festgelegt	Verteilungskoeffizient:	Nicht festgelegt
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):	Nicht festgelegt	Viskosität:	Nicht festgelegt
Explosionsgefahr:	Nicht festgelegt	Dampfdichte:	Nicht festgelegt
Oxidationseigenschaften:	Nicht festgelegt	Verdunstungswert:	Nicht festgelegt
<b>9.3. Weitere Informationen</b>			
Nicht festgelegt			

<b>ABX MINOTROL CRP</b>	<b>A91A00707CDE</b>	<b>Version 08/09/2008</b>
-------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit</b>	
Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Hitze
Zu vermeidende Stoffe:	Keine bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Zersetzung bei vorschriftsmäßiger Verwendung
Weitere Angaben:	Keine bekannt

<b>11. Toxikologische Hinweise</b>	
Akute Toxizität:	Humanserum ist als potenziell infektiös zu betrachten
Chronische Toxizität:	Nicht festgelegt
Einatmung:	Nicht festgelegt
Hautkontakt:	Keine reizende Wirkung
Augenkontakt:	Keine reizende Wirkung
Einnahme:	Nicht festgelegt
Weitere Angaben:	Keine irritierende Wirkung

<b>12. Angaben zur Ökologie</b>	
<b>12.1. Ökotoxikologie:</b>	Nicht festgelegt
<b>12.2. Transportfähigkeit:</b>	Nicht festgelegt
<b>12.3. Abbaubarkeit:</b>	Nicht festgelegt
<b>12.4. Bioakkumulatives Potential:</b>	Nicht festgelegt
<b>12.5. Ergebnisse der PBT-Auswertung:</b>	Die umwelttechnischen Auswirkungen wurden nicht gründlich untersucht. Es wurden aber bislang keine festgestellt.
<b>12.6. Sonstige Risiken:</b>	Nicht festgelegt

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
Überschüssiges Material oder Abfall:	Entsprechend allen geltenden Umweltschutzbestimmungen entsorgen.
Kontaminierte Verpackungen:	Entsprechend allen geltenden Umweltschutzbestimmungen entsorgen Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, falls nötig mit Reinigungsmittel.

<b>ABX MINOTROL CRP</b>	<b>A91A00707CDE</b>	<b>Version 08/09/2008</b>
-------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>14. Hinweise zum Transport (Internationale Vorschriften)</b>	
Allgemeine Informationen:	Nicht zutreffend
Lufttransport (IATA):	Nicht zutreffend
Landtransport (ADR):	Nicht zutreffend
Seeschifftransport (IMDG):	Nicht zutreffend

<b>15. Ausführungsbestimmungen</b>		
Symbole:	Keine	
R-Sätze:	Keine	
S-Sätze:	S13 S28 S36 S37/39 S46 S56	Von Speisen, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Geeignete Schutzkleidung tragen. Geeignete Handschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken, umgehend ärztliche Hilfe suchen und diesen Behälter oder das Etikett vorlegen.
Substanzen:	Keine	
Besondere Bestimmungen und Gesetze:	Keine	
Weitere Ausführungsbestimmungen:	Diese Angaben befreien den Benutzer unter keinen Umständen von der Pflicht, sich über die nationalen und internationalen Vorschriften zu den von ihm/ihr durchgeführten Tätigkeiten zu informieren und diese anzuwenden.	

<b>ABX MINOTROL CRP</b>	<b>A91A00707CDE</b>	<b>Version 08/09/2008</b>
-------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>16. Weitere Informationen</b>	
<b>16.1. Liste der relevanten R-Sätze</b>	
Keiner	
<b>16.2. Einsatzbeschränkung</b>	
Lesen Sie die speziellen Informationen in der Dokumentation.	
<b>16.3. Sonstige Informationen</b>	
<p>Dieses Datenblatt ist eine Ergänzung zur Gebrauchsanleitung, jedoch kein Ersatz für diese. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand zu diesem Produkt und sind zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Außerdem wird der Benutzer darauf hingewiesen, welche Risiken bei der Verwendung dieses Produkts zu einem anderen als dem vorgesehenen Zweck bestehen.</p> <p>Der Benutzer allein hat sicherzustellen, dass diese Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Produkts gelten und dass diese eingehalten werden.</p>	
<b>16.4. Quellen für Schlüsseldaten</b>	
Dieses Dokument wurde aus Daten erstellt, die aus Dokumenten von den Lieferanten unserer Rohmaterialien stammen.	
<b>16.5. Version</b>	
Die im Vergleich zur vorherigen Version geänderten Abschnitte sind durch eine vertikale Linie links neben der Tabelle gekennzeichnet.	