

ABX Minotrol 16	A91A00725CDE	Version 07/10/2010
------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Produktkennung und Firmenbezeichnung

1.1. Produktkennung

Produktname:	ABX Minotrol 16
Produktcode:	2042202 Doppelpack 2N (2 x 2,5 ml Röhrchen + Werteblatt) 2042204 Doppelpack 1L, 1H (2 x 2,5 ml Röhrchen + Werteblatt) 2042208 Doppelpack 2L (2 x 2,5 ml Röhrchen + Werteblatt) 2042209 Doppelpack 2H (2 x 2,5 ml Röhrchen + Werteblatt) 2042001 Niedrige Stufe (1 x 2,5 ml Röhrchen) 2042002 Normale Stufe (1 x 2,5 ml Röhrchen) 2042003 Hohe Stufe (1 x 2,5 ml Röhrchen)

1.2. Verwendung des Produkts

ABX Minotrol 16 ist eine 3-Stufen-Multiparameterkontrolle zur Verwendung in der In vitro-Diagnostik und ausgelegt für die Überprüfung der Richtigkeit und Präzision von Hämatologiegeräten.

1.3. Firmenbezeichnung

	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP 7290 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
--	--

1.4. Rufnummer für Notfälle

Firma:	+ 800 67 14 15 16
Beratende Stelle Frankreich:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Mögliche Gefahren

Gefährlicher Stoff nach Richtlinie 67/548/EWG - 99/45/EWG (Ja/Nein): Nein

Gefahrenbezeichnung:	Nicht zutreffend
Spezielle Gefahren:	Möglicherweise gesundheitsgefährdendes Material. Als potenziell infektiös zu behandeln.

3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen

3.1. Beschreibung des Kits

	ABX Minotrol 16 enthält Säugetier-Leukozyten (WBC), -Erythrozyten (RBC) und -Thrombozyten (PLT) als Suspension in einer plasmaartigen Flüssigkeit.
--	--

3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)

CAS-Nr.	EG-Nr. (EINECS/ELINCS/NLP)	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr	REACH-Nr.
---------	-------------------------------	------	---------------	--------	--------	-----------

Dieses Produkt enthält nach unserem derzeitigen Wissensstand keinerlei gefährliche Inhaltsstoffe nach Definition der EU-Richtlinien.

ABX Minotrol 16	A91A00725CDE	Version 07/10/2010
------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:	Nicht festgelegt
Hautkontakt:	Haut sofort mit Wasser und Seife waschen
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unter den Lidern, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen.
Einnahme:	Wenn der Patient bei Bewusstsein ist, Mund mit Wasser ausspülen, andernfalls ärztliche Hilfe suchen.

5. Feuerlöschmaßnahmen

Löschsubstanzen:	Produkt ist nicht entzündlich.
Spezielle Risiken:	Nicht bekannt
Spezielle Schutzkleidung:	Nicht festgelegt
Weitere Empfehlungen:	Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Produkt vor dem Entstorgen neutralisieren.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Nach der Neutralisierung das Produkt absorbieren und den betroffenen Bereich gründlich mit Wasser spülen.

7. Verwendung und Lagerung

7.1. Verwendung

Technische Maßnahmen:	Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Laborhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Vorsichtsmaßnahmen:	Grundsätzlich in gut belüfteten Räumen arbeiten.
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Nicht festgelegt

7.2. Lagerung

Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt
Lagerung:	Zur Erhaltung der Qualität des Produkts nicht einfrieren. Nicht verwendete ABX Minotrol 16-Flaschen müssen dicht verschlossen zwischen 2 und 8 °C gelagert werden. Eine geöffnete ABX Minotrol 16-Flasche ist 16 Tage lang haltbar und darf maximal 16 Mal durchstochen werden, wenn sie vorschriftsmäßig gehandhabt und sofort nach der Verwendung wieder in den Kühlschrank gestellt wird. In ungeöffneten Flaschen ist ABX Minotrol 16 bei einer Lagerung zwischen 2 und 8 °C bis zu dem auf dem Etikett angegebenen Verfallsdatum haltbar.
Nicht verträgliche Materialien:	Nicht festgelegt
Verpackungsmaterialien:	Nicht festgelegt

ABX Minotrol 16	A91A00725CDE	Version 07/10/2010
------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Aussetzungszeiten/Schutz von Personen	
8.1. Aussetzungsgrenzwerte	
Spezielle Richtwerte:	Nicht festgelegt
8.2. Expositionskontrolle	
8.2.1. Personenschutz-ausrüstung	
Technische Maßnahmen:	ABX Minotrol 16 sollte wie eine Humanblutprobe gehandhabt werden. Augenspülung, Sicherheitsdusche, Laborhandschuhe, Schutzbrille bei längerem Kontakt.
Atemschutz:	Nicht festgelegt
Handschutz:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Hautschutz:	Laborkittel
Hygienemaßnahmen:	Halten Sie sich an die allgemein gültige, fachgerechte Laborarbeitsweise.
8.2.2. Aussetzungszeiten	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
9.1. Allgemeine Informationen			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Dunkelrot	Geruchlos	
9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzhinweise			
pH-Wert:	Nicht festgelegt	Relative Dichte:	Nicht festgelegt
Siedepunkt:	Nicht festgelegt	Löslichkeit:	Mit Wasser mischbar
Flammpunkt:	Nicht festgelegt	Verteilungskoeffizient:	Nicht festgelegt
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):	Nicht entzündlich	Viskosität:	Nicht festgelegt
Explosionsgefahr:	Nicht festgelegt	Dampfdichte:	Nicht festgelegt
Oxidationseigenschaften:	Nicht festgelegt	Verdunstungswert:	Nicht festgelegt
9.3. Weitere Informationen			
Nicht festgelegt			

ABX Minotrol 16	A91A00725CDE	Version 07/10/2010
------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Ablaufdatum
Zu vermeidende Stoffe:	Nicht festgelegt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Einteilung
Weitere Angaben:	Keine

11. Toxikologische Hinweise

Akute Toxizität:	Nicht festgelegt
Chronische Toxizität:	Nicht festgelegt
Einatmung:	Nicht festgelegt
Hautkontakt:	Nicht festgelegt
Augenkontakt:	Nicht festgelegt
Einnahme:	Nicht festgelegt
Weitere Angaben:	Keine

12. Angaben zur Ökologie

12.1. Ökotoxikologie:	Nicht festgelegt
12.2. Transportfähigkeit:	Nicht festgelegt
12.3. Abbaubarkeit:	Biologische Abbaubarkeit > 90 %
12.4. Bioakkumulatives Potential:	Nicht festgelegt
12.5. Ergebnisse der PBT-Auswertung:	Keine
12.6. Sonstige Risiken:	Nicht festgelegt

13. Hinweise zur Entsorgung

Überschüssiges Material oder Abfall: Kontaminierte Verpackungen:	Die Erzeugung von Abfall sollte möglichst vermieden oder reduziert werden. Leere Behälter können Produktreste enthalten. Entsorgen Sie Abfälle und ungebrauchte Chemikalien und verschmutzte Verpackungen nach den örtlichen Vorschriften. Falls Sie sich über die Bestimmungen im Zweifel sind, erhalten Sie weitere Informationen von den zuständigen Behörden.
---	---

ABX Minotrol 16	A91A00725CDE	Version 07/10/2010
------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Hinweise zum Transport (Internationale Vorschriften)		
Lufttransport (IATA):	Frachtnamen: UN-Nummer: Risikoklasse: Verpackungsgruppe: <i>I</i>	Nicht zutreffend
Landweg (ADR - Europ. Übereinkommen):	Frachtnamen: UN-Nummer: Risikoklasse: Verpackungsgruppe:	Nicht zutreffend
Seeschifftransport (IMDG):	Frachtnamen: UN-Nummer: Risikoklasse: Verpackungsgruppe: Meeresschadstoff: Ja/Nein	Nicht zutreffend

15. Ausführungsbestimmungen		
Symbole:	Keine	
R-Sätze:	Keine	
S-Sätze:	Keine	
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.	

16. Weitere Informationen	
16.1. Liste der relevanten R-Sätze	
Keiner	
16.2. Einsatzbeschränkung	
Lesen Sie die speziellen Informationen in der Dokumentation.	
16.3. Sonstige Informationen	
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.	
16.4. Quellen ok Schlüsseldaten	
Dieses Dokument wurde aus Daten erstellt, die aus Dokumenten von den Lieferanten unserer Rohmaterialien stammen.	
16.5. Version	
Die im Vergleich zur vorherigen Version geänderten Abschnitte sind durch eine vertikale Linie links neben der Tabelle gekennzeichnet.	