

<b>Minipack AD60</b>	<b>A91A00735EDE</b>	<b>Version 29/06/2011</b>
----------------------	---------------------	-------------------------------

<b>1. Produktkennung und Firmenbezeichnung</b>	
<b>1.1. Produktkennung</b>	
Produktname:	Minipack AD60 (x4)
Produktcode:	Ref.: 0606051
<b>1.2. Verwendung des Produkts</b>	
SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT IM ANHANG (3)	
<b>1.3. Firmenbezeichnung</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANKREICH 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>	
Firma:	+ 800 67 14 15 16
Beratende Stelle Frankreich:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Mögliche Gefahren</b>	
<b>Gefährlicher Stoff nach Richtlinie 67/548/EWG - 99/45/EWG (Ja/Nein): Ja</b>	
Gefahrenbezeichnung:	SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT IM ANHANG (3)
Spezielle Gefahren:	SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT IM ANHANG (3)

<b>3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen</b>					
<b>3.1. Beschreibung des Kits</b>					
	Inhalt des Minipack AD60: R1: 0,5L ABX Miniclean (Reinigungslösung) R2: 0,3L ABX Minilyse LMG (Lyselösung) R3: 3,4L ABX Minidil LMG (Verdünnung)				
<b>3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)</b>					
CAS N.	EC-Nummer	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr
SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT IM ANHANG (3)					

<b>ABX Miniclean 1L</b> <b>Ab Charge Nr. 091228</b>	<b>A91A00204FDE</b>	<b>Version</b> <b>12/01/2010</b>
--	---------------------	-------------------------------------

<b>1. Produktkennung und Firmenbezeichnung</b>	
<b>1.1. Produktkennung</b>	
Produktname:	ABX Miniclean 1L
Produktcode:	Ref.: 0403010
<b>1.2. Verwendung des Produkts</b>	
Enzymatische Lösung mit proteolytischer Wirkung zur Reinigung von Blutzellen-Analysegeräten.	
<b>1.3. Firmenbezeichnung</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANKREICH 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>	
Firma:	+ 800 67 14 15 16
Beratende Stelle Frankreich:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Mögliche Gefahren</b>	
<b>Gefährlicher Stoff nach Richtlinie 67/548/EWG - 99/45/EWG (Ja/Nein): Nein</b>	
Gefahrenbezeichnung:	Keine
Spezielle Gefahren:	Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein und zu Erbrechen, Ohnmacht und Durchfall führen.

<b>3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen</b>					
<b>3.1. Beschreibung des Kits</b>					
	Reagenz: 1 x 1 l Reinigungslösung				
<b>3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration): Keine</b>					
CAS N.	EC-Nummer	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr

<b>ABX Miniclean 1L</b> <b>Ab Charge Nr. 091228</b>	<b>A91A00204FDE</b>	<b>Version</b> <b>12/01/2010</b>
--	---------------------	-------------------------------------

<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
Einatmung:	Keine besonderen Anforderungen.
Hautkontakt:	Haut 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 und Hals gründlich mit Wasser ausspülen. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

<b>5. Feuerlöschmaßnahmen: Produkt ist nicht entzündlich</b>	
Löschsubstanzen:	Die notwendigen Maßnahmen für die Umgebung ergreifen.
Spezielle Risiken:	Nicht bekannt
Spezielle Schutzkleidung:	Keine
Weitere Empfehlungen:	Keine

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborkittel, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser und Grundwasser gelangen lassen.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Mit Absorbtionsmaterial aufwischen und in einem geeigneten Behälter entsorgen. Die betreffende Stelle gründlich spülen.

<b>7. Verwendung und Lagerung</b>	
<b>7.1. Verwendung</b>	
Technische Maßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Vorsichtsmaßnahmen:	Die im Labor üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Bei längerem Kontakt Handschuhe und Schutzbrille tragen.
<b>7.2. Lagerung</b>	
Technische Maßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Lagerung:	Bei 18-25 °C lagern.
Nicht verträgliche Materialien:	Nicht festgelegt.
Verpackungsmaterialien:	Nicht festgelegt.

<b>ABX Miniclean 1L</b> <b>Ab Charge Nr. 091228</b>	<b>A91A00204FDE</b>	<b>Version</b> <b>12/01/2010</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:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Hautschutz:	Laborkittel
Hygienemaßnahmen:	Hände vor und nach Gebrauch waschen.
<b>8.2.2. Aussetzungszeiten</b>	
Nicht festgelegt.	

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>			
<b>9.1. Allgemeine Informationen</b>			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Farblos	Geruch:	Geruch nach Reinigungsmittel
<b>9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umgebungshinweise</b>			
pH-Wert:	9,9 +/-0,2 bei 20 °C	Relative Dichte:	Nicht festgelegt
Siedepunkt:	Nicht festgelegt	Löslichkeit:	Wässrige Lösung, 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
<b>9.3. Sonstige Angaben</b>			
Nicht festgelegt.			

<b>ABX Miniclean 1L</b> <b>Ab Charge Nr. 091228</b>	<b>A91A00204FDE</b>	<b>Version</b> <b>12/01/2010</b>
--	---------------------	-------------------------------------

<b>10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit:</b>	
Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Nicht festgelegt.
Zu vermeidende Stoffe:	Dieses Reagenz enthält weniger als 0,1 % Natriumazid (Konservierungsmittel). Natriumazid kann mit Blei und Kupfer reagieren und einen gefährlichen Stoff, Metallazid, bilden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht festgelegt.
Weitere Angaben:	Keine

<b>11. Toxikologische Hinweise</b>	
Akute Toxizität:	Nicht festgelegt.
Chronische Toxizität:	Nicht festgelegt.
Einatmung:	Nicht festgelegt.
Hautkontakt:	Nicht festgelegt.
Augenkontakt:	Nicht festgelegt.
Einnahme:	Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein und zu Erbrechen, Ohnmacht und Durchfall führen.
Weitere Angaben:	Keine

<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>	Biologisch Abbaubarkeit > 90 %
<b>12.4. Bioakkumulatives Potential:</b>	Nicht festgelegt.
<b>12.5. Ergebnisse der PBT-Auswertung:</b>	Nicht festgelegt.
<b>12.6. Sonstige Risiken:</b>	Nicht festgelegt.

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
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.

<b>ABX Miniclean 1L</b> <b>Ab Charge Nr. 091228</b>	<b>A91A00204FDE</b>	<b>Version</b> <b>12/01/2010</b>
--	---------------------	-------------------------------------

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

<b>15. Ausführungsbestimmungen</b>	
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.

<b>16. Weitere Informationen</b>	
<b>16.1. Liste der relevanten R-Sätze</b>	
Keine	
<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.	

<b>ABX Minilyse LMG 1L</b>	<b>A91A00247IDE</b>	<b>Version</b> <b>09/05/2011</b>
----------------------------	---------------------	-------------------------------------

<b>1. Produktkennung und Firmenbezeichnung</b>	
<b>1.1. Produktkennung</b>	
Produktname:	ABX Minilyse LMG 1L
Produktcode:	Ref.: 0702010
<b>1.2. Verwendung des Produkts</b>	
Erythrozyten-Lysereagenz zur Zählung und Differenzierung von Leukozyten und zur Hämoglobinbestimmung bei Blutzellenzählungen auf Analysegeräten.	
<b>1.3. Firmenbezeichnung</b>	
HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANKREICH 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>	
Firma:	+ 800 67 14 15 16
Beratende Stelle Frankreich:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Mögliche Gefahren</b>	
<b>Gefährlicher Stoff nach Richtlinie 67/548/EWG - 99/45/EWG (Ja/Nein): Ja</b>	
Gefahrenbezeichnung:	Kein
Spezielle Gefahren:	R52: Schädlich für Wasserorganismen  Beim Kontakt mit einer Säure können sich durch das vorhandene Kaliumcyanid extrem toxische Cyanidsäuredämpfe bilden.

<b>3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen</b>					
<b>3.1. Beschreibung des Kits</b>					
REAGENZ: 1 x 1 l Lysereagenz					
<b>3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)</b>					
CAS N.	EC-Nr.	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr
112-00-5	203-927-0 (EINECS)	Dodecyltrimethylammoniumchlorid	2,5 % < C < 20 %	Xn, N	R22, R36/37/38, R50/53

<b>ABX Minilyse LMG 1L</b>	<b>A91A00247IDE</b>	<b>Version 09/05/2011</b>
----------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
Einatmung:	Frische Luft zuführen.
Hautkontakt:	Haut mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unter den Lidern, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Ärztliche Hilfe suchen.
Einnahme:	Wenn der Patient bei Bewusstsein ist, Mund und Hals gründlich mit Wasser ausspülen. Im Fall einer Vergiftung mit Zyanwasserstoff (Blausäure) für künstliche Beatmung mit Sauerstoffanreicherung sorgen. Ärztliche Hilfe aufsuchen.

<b>5. Feuerlöschmaßnahmen: Produkt ist nicht entzündlich</b>	
Löschsubstanzen:	Die notwendigen Maßnahmen für die Umgebung ergreifen.
Spezielle Risiken:	Nicht bekannt
Spezielle Schutzkleidung:	Keine
Weitere Empfehlungen:	Keine

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborkittel, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Kanalisation, Wasser und Boden gelangen lassen.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Mit Natriumhypochlorid-Lösung neutralisieren. Nach der Neutralisierung aufwischen aber nicht in den Abfluss bringen (Verbrennung).

<b>7. Verwendung und Lagerung</b>	
<b>7.1. Verwendung</b>	
Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt
Vorsichtsmaßnahmen:	Die im Labor üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Kontakt mit Augen, Haut und Atemwegen vermeiden.
<b>7.2. Lagerung</b>	
Technische Maßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Lagerung:	Bei 18-25 °C lichtgeschützt lagern.
Nicht verträgliche Materialien:	Jeglichen Kontakt mit Säuren oder einer sauren, wässrigen Umgebung vermeiden, da sich extrem toxische Cyanidsäuredämpfe bilden können.
Verpackungsmaterialien:	Polyethylen oder anderer Kunststoff.

<b>ABX Minilyse LMG 1L</b>	<b>A91A00247IDE</b>	<b>Version 09/05/2011</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:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Hautschutz:	Laborkittel
Hygienemaßnahmen:	Hände vor und nach Gebrauch waschen. Bei längerem Kontakt Augenwaschung und Sicherheitsdusche.
<b>8.2.2. Aussetzungszeiten</b>	
Nicht festgelegt	

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>			
<b>9.1. Allgemeine Informationen</b>			
Aggregatzustand:	Flüssigwässrige Lösung		
Farbe:	Farblos	Geruch:	Geruch nach Cyanid
<b>9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umgebungshinweise</b>			
pH-Wert:	10 (+/- 0,5)	Relative Dichte:	Nicht festgelegt
Siedepunkt:	Nicht festgelegt	Löslichkeit:	Mit Wasser mischbar
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. Sonstige Angaben</b>			
Keine			

<b>ABX Minilyse LMG 1L</b>	<b>A91A00247IDE</b>	<b>Version 09/05/2011</b>
----------------------------	---------------------	-------------------------------

### 10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit:

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Den Kontakt mit folgenden Reagenzien vermeiden: ABX, Basolyse, ABX Basolyse II. Jeglichen Kontakt mit Säuren oder einer sauren, wässrigen Umgebung vermeiden, da sich extrem toxische Cyanidsäuredämpfe bilden können.
Zu vermeidende Stoffe:	Nicht festgelegt
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Beim Kontakt mit Säuren bilden sich Cyanidsäuredämpfe.
Weitere Angaben:	Keine

### 11. Toxikologische Hinweise

Akute Toxizität:	Im Fall einer Absorption oder Inhalation besteht die Gefahr einer schweren Vergiftung. Kaliumcyanid: LD50 oral Ratte: 10 mg/kg
Chronische Toxizität:	Nicht festgelegt
Einatmung:	Nicht festgelegt
Hautkontakt:	Nicht festgelegt
Augenkontakt:	Nicht festgelegt
Einnahme:	Nicht festgelegt
Weitere Angaben:	Keine

### 12. Angaben zur Ökologie

<b>12.1. Ökotoxikologie:</b>	CAS Nr. 112-00-5: Akute Toxizität für Daphnia Magna. LC50 = 0,06 mg/L- 24 Std.
<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>	Nicht festgelegt
<b>12.6. Sonstige Risiken:</b>	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.
--	---

<b>ABX Minilyse LMG 1L</b>	<b>A91A00247IDE</b>	<b>Version 09/05/2011</b>
----------------------------	---------------------	-------------------------------

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

<b>15. Ausführungsbestimmungen</b>		
Symbole:	Kein	
R-Sätze:	R52	Schädlich für Wasserorganismen
S-Sätze:	Kein	
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>16. Weitere Informationen</b>	
<b>16.1. Liste der relevanten R-Sätze</b>	
R22 R36/37/38 R50/53 R52	Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein Führt zur Reizung von Augen, Atemwegen und Haut. Stark toxisch für Wasserorganismen, kann zu Langzeitschäden in Meeren, Seen und Wasserläufen führen. Schädlich für Wasserorganismen
<b>16.2. Einsatzbeschränkung</b>	
Lesen Sie die speziellen Informationen in der Dokumentation.	
<b>16.3. Sonstige Informationen</b>	
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. Der Benutzer allein hat sicherzustellen, dass diese Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Produkts gelten und dass diese eingehalten werden.	
<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.	

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FDE</b>	<b>Version</b> <b>21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	-------------------------------------

<b>1. Produktkennung und Firmenbezeichnung</b>	
<b>1.1. Produktkennung</b>	
Produktname:	ABX Minidil LMG
Produktcode:	0802010 (10L) 0802020 (20L)
<b>1.2. Verwendung des Produkts</b>	
Gepufferte isotonische Lösung zur Verwendung mit Analysegeräten für die Blutzellenzählung und Messung des Hämatokrits.	
<b>1.3. Firmenbezeichnung</b>	
	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
<b>1.4. Rufnummer für Notfälle</b>	
Firma:	+ 800 67 14 15 16
Beratende Stelle Frankreich:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Mögliche Gefahren</b>	
<b>Gefährlicher Stoff nach Richtlinie 67/548/EWG - 99/45/EWG (Ja/Nein): Nein</b>	
Gefahrenbezeichnung:	Keine
Spezielle Gefahren:	Schlucken des Produktes kann gesundheitsschädigend sein und zu Erbrechen, Ohnmacht und Durchfall führen. Längerer Kontakt führt zu Hautreizungen.

<b>3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen</b>					
<b>3.1. Beschreibung des Kits</b>					
	REAGENZ: 1 x 10 l - 1 x 20 l: stabilisierte Kochsalzlösung als Verdünnung				
<b>3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration): Keine</b>					
CAS N.	EC-Nummer	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FDE</b>	<b>Version 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	-------------------------------

<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
Einatmung:	Keine besonderen Anforderungen.
Hautkontakt:	Die Haut mit Wasser abwaschen.
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unter den Lidern, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen.
Einnahme:	Wenn der Patient bei Bewusstsein ist, Mund und Hals gründlich mit Wasser ausspülen und Erbrechen herbeiführen. Im Fall einer Ohnmacht den Arzt rufen.

<b>5. Feuerlöschmaßnahmen: Produkt ist nicht entzündlich.</b>	
Löschsubstanzen:	Die notwendigen Maßnahmen für die Umgebung ergreifen.
Spezielle Risiken:	Nicht bekannt
Spezielle Schutzkleidung:	Keine
Weitere Empfehlungen:	Keine

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborkittel, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser und Grundwasser gelangen lassen.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Das Produkt aufwischen und in den Müll werfen. Den betroffenen Bereich mit Wasser abwaschen.

<b>7. Verwendung und Lagerung</b>	
<b>7.1. Verwendung</b>	
Technische Maßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Vorsichtsmaßnahmen:	Die im Labor üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Bei längerem Kontakt Handschuhe tragen.
<b>7.2. Lagerung</b>	
Technische Maßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Lagerung:	Bei 18-25 °C lichtgeschützt lagern.
Nicht verträgliche Materialien:	Keine
Verpackungsmaterialien:	Keine besonderen Anforderungen.

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FDE</b>	<b>Version 21/07/2010</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:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Hautschutz:	Laborkittel
Hygienemaßnahmen:	Hände vor und nach Gebrauch waschen.
<b>8.2.2. Aussetzungszeiten</b>	
Nicht festgelegt	

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>			
<b>9.1. Allgemeine Informationen</b>			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Farblos	Geruch:	Geruchlos
<b>9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umgebungshinweise</b>			
pH-Wert:	7,0 +/-0,1	Relative Dichte:	Nicht festgelegt
Siedepunkt:	Nicht festgelegt	Löslichkeit:	Wässrige Lösung, 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
<b>9.3. Sonstige Angaben</b>			
Keine			

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FDE</b>	<b>Version 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	-------------------------------

### 10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit:

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Nicht festgelegt.
Zu vermeidende Stoffe:	Dieses Reagenz enthält weniger als 0,1 % Natriumazid (Konservierungsmittel). Natriumazid kann mit Blei und Kupfer reagieren und einen gefährlichen Stoff, Metallazid, bilden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht festgelegt.
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

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

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FDE</b>	<b>Version 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	-------------------------------

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

<b>15. Ausführungsbestimmungen</b>	
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.

<b>16. Weitere Informationen</b>	
<b>16.1. Liste der relevanten R-Sätze</b>	
Keine	
<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.	