

ABX CRP REA	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
--------------------	---------------------	-------------------------------------

1. Produktkennung und Firmenbezeichnung	
1.1. Produktkennung	
Produktname:	ABX CRP REA
Produktcode:	Art.-Nr. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Verwendung des Produkts	
ABX CRP REA ist vorgesehen für die <i>In-vitro</i> -Diagnostik auf HORIBA Medical Blutzellenzählgeräten mit CRP-Bestimmung.	
1.3. Firmenbezeichnung	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine – Rue du Caducée BP 7290 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
1.4. Rufnummer für Notfälle	
Firma:	+ 800 67 14 15 16
Offizielle Beratungsstelle in Frankreich:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Mögliche Gefahren	
Das Kit enthält verschiedene Reagenzien. Genauere Informationen hierzu finden Sie im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.	
Gefährlicher Stoff nach Richtlinie 67/548/EWG – 99/45/EWG (Ja/Nein): Nein	
Gefahrenbezeichnung:	Nicht zutreffend.
Spezielle Gefahren	ABX CRP REA R2 und R3 enthalten tierisches Ursprungsmaterial. Behandeln Sie diese Rohmaterialien als potenziell infektiös, da keine zugelassenen Tests vorliegen.

3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen						
3.1. Beschreibung des Kits						
1 Kit mit 3 Flaschen:	1 x 10 ml 1 x 10 ml 1 x 20 ml	R1: Hämolyse-reagenz R2: Glyzin-Puffer R3: Latexreagenz				
3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)						
Das Kit enthält keine gefährlichen Substanzen, die über den Grenzwerten liegen und gemäß geltendem EU-Gesetz in diesem Abschnitt angegeben werden müssen.						
CAS N.	EC N. (EINECS/ELINCS/NLP)	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr	REACH N.
SIEHE BEILIEGENDES SICHERHEITSDATENBLATT						

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Produktkennung und Firmenbezeichnung	
1.1. Produktkennung	
Produktname:	ABX CRP REA (R1)
Produktcode:	Art.-Nr. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Verwendung des Produkts	
ABX CRP REA ist vorgesehen für die <i>In-vitro</i> -Diagnostik auf HORIBA Medical Blutzellenzählgeräten mit CRP-Bestimmung.	
1.3. Firmenbezeichnung	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine – Rue du Caducée BP 7290 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
1.4. Rufnummer für Notfälle	
Firma:	+ 800 67 14 15 16
Offizielle Beratungsstelle in 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	Keine.

3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen						
3.1. Beschreibung des Kits						
R1	1 x 10 ml	ABX CRP-R1 Hemolysing				
3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)						
Diese Vorbereitung enthält keine gefährlichen Substanzen, die über den Grenzwerten liegen und gemäß geltendem EU-Gesetz in diesem Abschnitt angegeben werden müssen.						
CAS N.	EC N. (EINECS/ELINCS/NLP)	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr	REACH N.

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:	Frische Luft zuführen.
Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unterhalb der Lider, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Einnahme:	Wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist, Mund und Rachen sorgfältig mit Wasser ausspülen. Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

5. Feuerlöschmaßnahmen:

Löschsubstanzen:	Die notwendigen Maßnahmen für die Umgebung ergreifen.
Spezielle Risiken:	Nicht festgelegt.
Spezielle Schutzkleidung:	Keine speziellen Maßnahmen erforderlich.
Weitere Empfehlungen:	Keine.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborkittel, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Abwassersystem, Grundwasser oder Boden gelangen lassen.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Mit absorbierendem Material aufnehmen und in geeignetem Behälter deponieren.

7. Verwendung und Lagerung

7.1. Handhabung

Technische Maßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Vorsichtsmaßnahmen:	Die im Labor üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

7.2. Lagerung

Technische Maßnahmen:	Verpackung vor physischer Beschädigung schützen.
Lagerung:	Bei 2-10°C trocken lagern. Nicht einfrieren.
Nicht verträgliche Materialien:	Keine besonderen Anforderungen.
Verpackungsmaterialien:	Keine besonderen Anforderungen.

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Aussetzungszeiten/Schutz von Personen	
8.1. Aussetzungsgrenzwerte	
Besondere Kontrollparameter:	Keine festgelegt.
8.2. Expositionskontrolle	
8.2.1. Personenschutzrüstung	
Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt.
Atemschutz:	Nicht erforderlich.
Handschutz:	Schutzhandschuhe.
Augenschutz:	Schutzbrille.
Hautschutz:	Laborkittel.
Hygienemaßnahmen:	Nicht festgelegt.
8.2.2. Aussetzungszeiten	
Keine festgelegt.	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
9.1. Allgemeine Informationen			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Farblos	Geruch:	Geruchlos
9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umgebungshinweise			
pH-Wert:	neutral	Relative Dichte:	1 g/cm ³ bei 20°C
Siedepunkt:	100° C	Löslichkeit:	Vollständig mischbar mit Wasser
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.
9.3. Weitere Informationen			
Keine verfügbar.			

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Nicht festgelegt.
Zu vermeidende Stoffe:	Dieses Reagenz enthält weniger als 0,1 % Natriumazid als Konservierungsmittel. Natriumazid kann mit Pb und Cu reagieren und gefährliche Stoffe bilden, Metallazidprodukt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht festgelegt.
Weitere Daten:	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 Daten:	Keine.

12. Angaben zur Ökologie

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

13. Hinweise zur Entsorgung

Überschüssiges Material oder Abfall Kontaminierte Verpackungen	Dieses Reagenz enthält Natriumazid als Konservierungsmittel. Die Produktion von Abfallprodukten sollte möglichst vermieden oder reduziert werden. Leere Behälter können Produktrückstände enthalten. Abfälle, nicht verwendete Produkte und kontaminierte Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Bei Unsicherheiten bezüglich der Vorschriften erhalten Sie weitere Informationen bei den zuständigen Behörden.
---	---

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Hinweise zum Transport (Internationale Vorschriften)		
Allgemeine Informationen:	Bezeichnung(en): Volumen pro Einheit: Vertriebseinheit:	Keins
Lufttransport (IATA):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe:	Nicht anwendbar.
Landtransport (Europäisches ADR):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe:	Nicht anwendbar.
Seeschifftransport (IMDG):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe: Marine pollutant:	Nicht anwendbar.

15. Ausführungsbestimmungen		
Symbole:	Keins	
R-Sätze:	Keins	
S-Sätze:	Keins	
Substanzen:	Keins	
Besondere Bestimmungen und Gesetze:	Keins	
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.	

ABX CRP REA (R1)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

16. Weitere Informationen	
16.1. Liste der relevanten R-Sätze	
Keine	
16.2. Einsatzbeschränkung	
Lesen Sie die speziellen Informationen in der Dokumentation.	
16.3. Sonstige Informationen	
<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. Der Benutzer wird außerdem auf mögliche Gefahren hingewiesen, die im Zusammenhang mit einem Einsatz dieses Produkts zu einem anderen Zweck als dem vorgesehenen bestehen.</p> <p>Der Benutzer übernimmt die alleinige Verantwortung für die Verwendung des Produkts und trifft die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen.</p>	
16.4. Quellen der 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.	

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Produktkennung und Firmenbezeichnung	
1.1. Produktkennung	
Produktname:	ABX CRP REA (R2)
Produktcode:	Art.-Nr. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Verwendung des Produkts	
ABX CRP REA ist vorgesehen für die <i>In-vitro</i> -Diagnostik auf HORIBA Medical Blutzellenzählgeräten mit CRP-Bestimmung.	
1.3. Firmenbezeichnung	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine – Rue du Caducée BP 7290 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
1.4. Rufnummer für Notfälle	
Firma:	+ 800 67 14 15 16
Offizielle Beratungsstelle in 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	Potenziell infektiöses Material (Biorisiko). Als potenziell infektiös behandeln.

3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen						
3.1. Beschreibung des Kits						
R2	1 x 10 ml	ABX CRP-R2 Buffer				
3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)						
Diese Vorbereitung enthält keine gefährlichen Substanzen, die über den Grenzwerten liegen und gemäß geltendem EU-Gesetz in diesem Abschnitt angegeben werden müssen.						
CAS N.	EC N. (EINECS/ELINCS/NLP)	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr	REACH N.

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:	Frische Luft zuführen.
Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unterhalb der Lider, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Einnahme:	Wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist, Mund und Rachen sorgfältig mit Wasser ausspülen. Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

5. Feuerlöschmaßnahmen:

Löschsubstanzen:	Die notwendigen Maßnahmen für die Umgebung ergreifen.
Spezielle Risiken:	Nicht festgelegt.
Spezielle Schutzkleidung:	Nicht festgelegt.
Weitere Empfehlungen:	Keine.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborkittel, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Abwassersystem, Grundwasser oder Boden gelangen lassen.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Mit absorbierendem Material aufnehmen und in geeignetem Behälter deponieren.

7. Verwendung und Lagerung

7.1. Handhabung

Technische Maßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Vorsichtsmaßnahmen:	Die im Labor üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

7.2. Lagerung

Technische Maßnahmen:	Verpackung vor physischer Beschädigung schützen.
Lagerung:	Bei 2-10°C trocken lagern. Nicht einfrieren.
Nicht verträgliche Materialien:	Keine besonderen Anforderungen.
Verpackungsmaterialien:	Keine besonderen Anforderungen.

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Aussetzungszeiten/Schutz von Personen	
8.1. Aussetzungsgrenzwerte	
Besondere Kontrollparameter:	Keine festgelegt.
8.2. Expositionskontrolle	
8.2.1. Personenschutz-ausrüstung	
Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt.
Atemschutz:	Nicht erforderlich.
Handschutz:	Schutzhandschuhe.
Augenschutz:	Schutzbrille.
Hautschutz:	Laborkittel.
Hygienemaßnahmen:	Nicht festgelegt.
8.2.2. Aussetzungszeiten	
Keine festgelegt.	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
9.1. Allgemeine Informationen			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Farblos	Geruch:	Geruchlos
9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umgebungshinweise			
pH-Wert:	neutral	Relative Dichte:	1 g/cm ³ bei 20°C.
Siedepunkt:	100° C	Löslichkeit:	Vollständig mischbar mit Wasser.
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.
9.3. Weitere Informationen			
Keine verfügbar.			

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Nicht festgelegt.
Zu vermeidende Stoffe:	Dieses Reagenz enthält weniger als 0,1 % Natriumazid als Konservierungsmittel. Natriumazid kann mit Pb und Cu reagieren und gefährliche Stoffe bilden, Metallazidprodukt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht festgelegt.
Weitere Daten:	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 Daten:	Keine.

12. Angaben zur Ökologie

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

13. Hinweise zur Entsorgung

Überschüssiges Material oder Abfall Kontaminierte Verpackungen	Dieses Reagenz enthält Natriumazid als Konservierungsmittel. Die Produktion von Abfallprodukten sollte möglichst vermieden oder reduziert werden. Leere Behälter können Produktrückstände enthalten. Abfälle, nicht verwendete Produkte und kontaminierte Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Bei Unsicherheiten bezüglich der Vorschriften erhalten Sie weitere Informationen bei den zuständigen Behörden.
---	---

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Hinweise zum Transport (Internationale Vorschriften)		
Allgemeine Informationen:	Bezeichnung(en): Volumen pro Einheit: Vertriebseinheit:	Keins
Lufttransport (IATA):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe:	Nicht anwendbar.
Landtransport (Europäisches ADR):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe:	Nicht anwendbar.
Seeschifftransport (IMDG):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe: Marine pollutant:	Nicht anwendbar.

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.	

ABX CRP REA (R2)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

16. Weitere Informationen	
16.1. Liste der relevanten R-Sätze	
Keine.	
16.2. Einsatzbeschränkung	
Lesen Sie die speziellen Informationen in der Dokumentation.	
16.3. Sonstige Informationen	
<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. Der Benutzer wird außerdem auf mögliche Gefahren hingewiesen, die im Zusammenhang mit einem Einsatz dieses Produkts zu einem anderen Zweck als dem vorgesehenen bestehen.</p> <p>Der Benutzer allein hat sicherzustellen, dass diese Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Produkts gelten und dass diese eingehalten werden.</p>	
16.4. Quellen der 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.	

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

1. Produktkennung und Firmenbezeichnung	
1.1. Produktkennung	
Produktname:	ABX CRP REA (R3)
Produktcode:	Art.-Nr. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
1.2. Verwendung des Produkts	
ABX CRP REA ist vorgesehen für die <i>In-vitro</i> -Diagnostik auf HORIBA Medical Blutzellenzählgeräten mit CRP-Bestimmung.	
1.3. Firmenbezeichnung	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine – Rue du Caducée BP 7290 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
1.4. Rufnummer für Notfälle	
Firma:	+ 800 67 14 15 16
Offizielle Beratungsstelle in 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	Potenziell infektiöses Material (Biorisiko). Als potenziell infektiös behandeln.

3. Zusammensetzung/Informationen zu Inhaltsstoffen						
3.1. Beschreibung des Kits						
R3	1 x 20 ml	ABX CRP-R3 Latex/Antibody:				
3.2. Gesundheitsgefährdende Inhaltsstoffe (Name, Konzentration)						
Diese Vorbereitung enthält keine gefährlichen Substanzen, die über den Grenzwerten liegen und gemäß geltendem EU-Gesetz in diesem Abschnitt angegeben werden müssen.						
CAS N.	EC N. (EINECS/ELINCS/NLP)	Name	Konzentration	Symbol	Gefahr	REACH N.

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmung:	Frische Luft zuführen.
Hautkontakt:	Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut mit Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt:	Den gesamten Augenbereich, auch unterhalb der Lider, sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Einnahme:	Wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist, Mund und Rachen sorgfältig mit Wasser ausspülen. Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

5. Feuerlöschmaßnahmen:

Löschsubstanzen:	Die notwendigen Maßnahmen für die Umgebung ergreifen.
Spezielle Risiken:	Nicht festgelegt.
Spezielle Schutzkleidung:	Nicht festgelegt.
Weitere Empfehlungen:	Keine.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen für Personen:	Laborkittel, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in Abwassersystem, Grundwasser oder Boden gelangen lassen.
Methoden zur Reinigung/Absorption:	Mit absorbierendem Material aufnehmen und in geeignetem Behälter deponieren.

7. Verwendung und Lagerung

7.1. Handhabung

Technische Maßnahmen:	Keine besonderen Anforderungen.
Vorsichtsmaßnahmen:	Die im Labor üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Sicherheitshinweise für die Verwendung:	Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

7.2. Lagerung

Technische Maßnahmen:	Verpackung vor physischer Beschädigung schützen.
Lagerung:	Bei 2-10°C trocken lagern. Nicht einfrieren.
Nicht verträgliche Materialien:	Keine besonderen Anforderungen.
Verpackungsmaterialien:	Keine besonderen Anforderungen.

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

8. Aussetzungszeiten/Schutz von Personen	
8.1. Aussetzungsgrenzwerte	
Besondere Kontrollparameter:	Keine festgelegt.
8.2. Expositionskontrolle	
8.2.1. Personenschutz-ausrüstung	
Technische Maßnahmen:	Nicht festgelegt.
Atemschutz:	Nicht erforderlich.
Handschutz:	Schutzhandschuhe.
Augenschutz:	Schutzbrille.
Hautschutz:	Laborkittel.
Hygienemaßnahmen:	Nicht festgelegt.
8.2.2. Aussetzungszeiten	
Keine festgelegt.	

9. Physikalische und chemische Eigenschaften			
9.1. Allgemeine Informationen			
Aggregatzustand:	Flüssig		
Farbe:	Cremeweiß	Geruch:	Geruchlos
9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umgebungshinweise			
pH-Wert:	neutral	Relative Dichte:	1 g/cm ³ bei 20°C.
Siedepunkt:	100° C	Löslichkeit:	Vollständig mischbar mit Wasser.
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.
9.3. Weitere Informationen			
Keine verfügbar.			

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Zu vermeidende Umgebungsbedingungen:	Nicht festgelegt.
Zu vermeidende Stoffe:	Dieses Reagenz enthält weniger als 0,1 % Natriumazid als Konservierungsmittel. Natriumazid kann mit Pb und Cu reagieren und gefährliche Stoffe bilden, Metallazidprodukt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Nicht festgelegt.
Weitere Daten:	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 Daten:	Keine.

12. Angaben zur Ökologie

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

13. Hinweise zur Entsorgung

Überschüssiges Material oder Abfall Kontaminierte Verpackungen	Dieses Reagenz enthält Natriumazid als Konservierungsmittel. Die Produktion von Abfallprodukten sollte möglichst vermieden oder reduziert werden. Leere Behälter können Produktrückstände enthalten. Abfälle, nicht verwendete Produkte und kontaminierte Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Bei Unsicherheiten bezüglich der Vorschriften erhalten Sie weitere Informationen bei den zuständigen Behörden.
---	---

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

14. Hinweise zum Transport (Internationale Vorschriften)		
Allgemeine Informationen:	Bezeichnung(en): Volumen pro Einheit: Vertriebseinheit:	Keins
Lufttransport (IATA):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe:	Nicht anwendbar.
Landtransport (Europäisches ADR):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe:	Nicht anwendbar.
Seeschifftransport (IMDG):	Versandbezeichnung: UN-Nummer: Gefahrenklasse: Verpackungsgruppe: Marine pollutant:	Nicht anwendbar.

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.	

ABX CRP REA (R3)	A91A00692BDE	Version 03/11/2011
-------------------------	---------------------	-------------------------------

16. Weitere Informationen	
16.1. Liste der relevanten R-Sätze	
Keine.	
16.2. Einsatzbeschränkung	
Genauere Informationen dazu finden Sie in der Dokumentation.	
16.3. Sonstige Informationen	
<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. Der Benutzer wird außerdem auf mögliche Gefahren hingewiesen, die im Zusammenhang mit einem Einsatz dieses Produkts zu einem anderen Zweck als dem vorgesehenen bestehen.</p> <p>Der Benutzer übernimmt die alleinige Verantwortung für die Verwendung des Produkts und trifft die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen.</p>	
16.4. Quellen der 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.	