

<b>ABX CRP REA</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
--------------------	---------------------	----------------------------------

<b>1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget</b>	
<b>1.1. Produktuppgifter</b>	
Produktnamn:	ABX CRP REA
Produktkod:	Ref.nr HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Produktanvändning</b>	
ABX CRP REA är avsedd för användning vid <i>in vitro</i> -diagnostik med blodkroppsräkningsinstrument från Horiba Medical i samband med CRP-mätning.	
<b>1.3. Företagsuppgifter</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANKRIKE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Upplysningar i nödfall</b>	
Företag:	+ 800 67 14 15 16
Officiellt rådgivande organ i Frankrike:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Farliga egenskaper</b>	
Den här satsen innehåller flera reagenser. Läs de enskilda materialsäkerhetsdatabladen.	
<b>Farlig beredning enligt 67/548/EEG - 99/45/EEG (Ja/Nej): Nej</b>	
Viktigaste risker:	Ej tillämpligt.
Specifika risker	ABX CRP REA R2 och R3 innehåller material av animaliskt ursprung. Behandla det som potentiellt smittbärande eftersom inget godkänt test är utfört på råmaterialet.

<b>3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar</b>						
<b>3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen</b>						
1 sats med 3 flaskor:	1 x 10 ml 1 x 10 ml 1 x 20 ml	R1: Hemolysreagens R2: Glycinbuffert R3: Latexreagens				
<b>3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)</b>						
Den här satsen innehåller inga farliga ämnen som ligger över de gränsvärden som måste nämnas i det här avsnittet i enlighet med tillämplig lagstiftning inom EU.						
CAS-nr	EG-nr (EINECS/ELINCS/NLP)	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	REACH-nr
<b>SE BIFOGAT SÄKERHETSATABLAD</b>						

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget</b>	
<b>1.1. Produktuppgifter</b>	
Produktnamn:	ABX CRP REA (R1)
Produktkod:	Ref.nr HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Produktanvändning</b>	
ABX CRP REA är avsedd för användning vid <i>in vitro</i> -diagnostik med blodkroppsräkningsinstrument från Horiba Medical i samband med CRP-mätning.	
<b>1.3. Företagsuppgifter</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANKRIKE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Upplysningar i nödfall</b>	
Företag:	+ 800 67 14 15 16
Officiellt rådgivande organ i Frankrike:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Farliga egenskaper</b>	
<b>Farlig beredning enligt 67/548/EEG - 99/45/EEG (Ja/Nej): Nej</b>	
Viktigaste risker:	Ej tillämpligt.
Specifika risker	Inga.

<b>3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar</b>						
<b>3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen</b>						
R1	1 x 10 ml	ABX CRP-R1, hemolyserande				
<b>3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)</b>						
Den här satsen innehåller inga farliga ämnen som ligger över de gränsvärden som måste nämnas i det här avsnittet i enlighet med tillämplig lagstiftning inom EU.						
CAS-nr	EG-nr (EINECS/ELINCS/NLP)	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	REACH-nr

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

#### 4. Första hjälpen

Inandning:	Tillförsel av frisk luft.
Hudkontakt:	Ta av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen, även innanför ögonlocken, med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare.
Förtäring:	Om patienten är vid medvetande ska munnen och halsen sköljas noggrant med vatten. Framkalla kräkning. Kontakta läkare.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder:

Brandsläckningsmedel:	Använd det som är lämpligt för det omgivande utrymmet.
Specifika risker:	Inga fastställda.
Särskild skyddsutrustning:	Inga speciella åtgärder krävs.
Ytterligare rekommendationer:	Inga.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Håll inte ut i avlopp, i vatten eller på marken.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Sug upp med absorberande material och placera i lämplig behållare.

#### 7. Hantering och förvaring

##### 7.1. Hantering

Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Försiktighetsåtgärder:	Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
Rekommendationer för hantering:	Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

##### 7.2. Förvaring

Tekniska åtgärder:	Skydda förpackningen från fysiska skador.
Förvaringsvillkor:	Förvara vid 2–10 °C på torr plats. Får inte frysas.
Inkompatibla material:	Inga särskilda krav.
Förpackningsmaterial:	Inga särskilda krav.

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

### 8.1. Gränsvärden för exponering

Specifika kontrollparametrar:	Ej fastställda.
-------------------------------	-----------------

### 8.2. Begränsning av exponering

#### 8.2.1. Begränsning av arbetsexponering

Tekniska åtgärder:	Ej fastställda.
Andningsskydd:	Krävs ej.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Ej fastställda.

#### 8.2.2. Begränsning av miljöexponering

Ej fastställda.	
-----------------	--

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Allmän information

Fysisk beskaffenhet:	Vätska		
Färg:	Färglös	Lukt:	Luktfri

### 9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH:	Neutralt	Relativ densitet:	1 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Kokpunkt:	100 °C	Löslighet:	Helt blandbart med vatten
Flampunkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient:	Ej fastställd
Lättantändlighet (fast	Ej fastställd	Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Ej fastställda	Ångdensitet:	Ej fastställd
Oxiderande egenskaper:	Ej fastställda	Avdunstningshastighet:	Ej fastställd

### 9.3. Annan information

Ingen tillgänglig.	
--------------------	--

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Ej fastställt.
Material som bör undvikas:	Det här reagenset innehåller mindre än 0,1 % natriumazid som konserveringsmedel. Natriumazid kan reagera med bly och koppar och bilda farliga metallazider.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

## 11. Toxikologisk information

Akut toxicitet:	Ej fastställt.
Kronisk toxicitet:	Ej fastställt.
Inandning:	Ej fastställt.
Hudkontakt:	Ej fastställt.
Ögonkontakt:	Ej fastställt.
Förtäring:	Ej fastställda.
Övrig information:	Ingen.

## 12. Ekologisk information

<b>12.1. Ekologisk toxicitet:</b>	Ej fastställt.
<b>12.2. Mobilitet:</b>	Ej fastställt.
<b>12.3. Nedbrytbarhet:</b>	Ej fastställt.
<b>12.4. Bioackumulering:</b>	Ej fastställt.
<b>12.5. Resultat av PBT-bedömning:</b>	Ej fastställt.
<b>12.6. Övriga riskfyllda effekter:</b>	Inga fastställt.

## 13. Avfallshantering

Överskott eller avfall (rester) Förorenad förpackning	Detta reagens innehåller natriumazid som konserveringsmedel. Undvik eller minska allt avfallsgenererande i mesta möjliga mån. Tomma förpackningar kan innehålla produktrester. Kassera allt avfall, oanvända produkter och kontaminerat förpackningsmaterial i enlighet med gällande lagstiftning. Om du är osäker på lagstiftningen kan du begära information från aktuell myndighet.
--	--

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>14. Transportinformation (internationella regler)</b>		
Allmän information:	Beteckning(ar): Enhetsvolym: Leveransenhet:	Ingen
Lufttransport (IATA):	Transportbenämning: FN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Vägtransport (europeisk ADR):	Transportbenämning: FN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Sjötransport (IMDG):	Transportbenämning: FN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp: Vattenförorenande ämnen:	Ej tillämpligt

<b>15. Gällande föreskrifter</b>		
Symboler:	Inga	
R-fraser:	Inga	
S-fraser:	Inga	
Ämnen:	Inga	
Specifika villkor och relaterade lagar:	Inga	
Övriga föreskrifter:	Denna information fritar inte på något sätt användaren från ansvaret att känna till och tillämpa aktuella nationella eller internationella lagar.	

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## **16. Annan information**

### **16.1. Lista över relevanta R-fraser**

Inga

### **16.2. Rekommenderad begränsning av användning**

Se specifik information om detta i användarinformationen som medföljer produkten.

### **16.3. Ytterligare information**

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement till, och inte en ersättning för, bruksanvisningen. Den information som ges här baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, enligt angivet datum, och är korrekt såvitt vi kan bedöma.

Dessutom bör användaren vara uppmärksam på de faror som föreligger om produkten används på annat sätt än avsett.

Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.

### **16.4. Källor till nyckeldata**

Detta dokument är sammanställt av information från dokumentation från våra leverantörer av råmaterial.

### **16.5. Revidering**

De avsnitt som har modifierats sedan föregående version är markerade med en vertikal linje till vänster om tabellen.

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget</b>	
<b>1.1. Produktuppgifter</b>	
Produktnamn:	ABX CRP REA (R2)
Produktkod:	Ref.nr HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Produktanvändning</b>	
ABX CRP REA är avsedd för användning vid <i>in vitro</i> -diagnostik med blodkroppsräkningsinstrument från Horiba Medical i samband med CRP-mätning.	
<b>1.3. Företagsuppgifter</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANKRIKE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Upplysningar i nödfall</b>	
Företag:	+ 800 67 14 15 16
Officiellt rådgivande organ i Frankrike:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Farliga egenskaper</b>	
<b>Farlig beredning enligt 67/548/EEG - 99/45/EEG (Ja/Nej): Nej</b>	
Viktigaste risker:	Ej tillämpligt.
Specifika risker	Potentiellt smittfarligt material. Hantera som potentiellt smittbärande material.

<b>3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar</b>						
<b>3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen</b>						
R2	1 x 10 ml	ABX CRP-R2, buffert				
<b>3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)</b>						
Den här beredningen innehåller inga farliga ämnen som ligger över de gränsvärden som måste nämnas i det här avsnittet i enlighet med tillämplig lagstiftning inom EU.						
CAS-nr	EG-nr (EINECS/ELINCS/NLP)	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	REACH-nr

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

#### 4. Första hjälpen

Inandning:	Tillförsel av frisk luft.
Hudkontakt:	Ta av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen, även under ögonlocken, med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare.
Förtäring:	Om patienten är vid medvetande ska munnen och halsen sköljas noggrant med vatten. Framkalla kräkning. Kontakta läkare.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder:

Brandsläckningsmedel:	Använd det som är lämpligt för det omgivande utrymmet.
Specifika risker:	Ej fastställt.
Särskild skyddsutrustning:	Ej fastställt.
Ytterligare rekommendationer:	Inga.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Håll inte ut i avlopp, i vatten eller på marken.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Sug upp med absorberande material och placera i lämplig behållare.

#### 7. Hantering och förvaring

##### 7.1. Hantering

Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Försiktighetsåtgärder:	Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
Rekommendationer för hantering:	Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

##### 7.2. Förvaring

Tekniska åtgärder:	Skydda förpackningen från fysiska skador.
Förvaringsvillkor:	Förvara vid 2–10 °C på torr plats. Får inte frysas.
Inkompatibla material:	Inga särskilda krav.
Förpackningsmaterial:	Inga särskilda krav.

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd</b>	
<b>8.1. Gränsvärden för exponering</b>	
Specifika kontrollparametrar:	Ej fastställda.
<b>8.2. Begränsning av exponering</b>	
<b>8.2.1. Begränsning av arbetsexponering</b>	
Tekniska åtgärder:	Ej fastställda.
Andningsskydd:	Krävs ej.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Ej fastställt.
<b>8.2.2. Begränsning av miljöexponering</b>	
Ej fastställt.	

<b>9. Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>			
<b>9.1. Allmän information</b>			
Fysisk beskaffenhet:	Vätska		
Färg:	Färglös	Lukt:	Luktfri
<b>9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation</b>			
pH:	Neutralt	Relativ densitet:	1g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C.
Kokpunkt:	100 °C	Löslighet:	Helt blandbart med vatten.
Flampunkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient:	Ej fastställd
Lättantändlighet (fast ämne, gas):	Ej fastställd	Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Ej fastställt	Ångdensitet:	Ej fastställd
Oxiderande egenskaper:	Ej fastställt	Avdunstningshastighet:	Ej fastställd
<b>9.3. Annan information</b>			
Ingen tillgänglig.			

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Ej fastställt.
Material som bör undvikas:	Det här reagenset innehåller mindre än 0,1 % natriumazid som konserveringsmedel. Natriumazid kan reagera med bly och koppar och bilda farliga metallazider.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

## 11. Toxikologisk information

Akut toxicitet:	Ej fastställt.
Kronisk toxicitet:	Ej fastställt.
Inandning:	Ej fastställt.
Hudkontakt:	Ej fastställt.
Ögonkontakt:	Ej fastställt.
Förtäring:	Ej fastställda.
Övrig information:	Ingen.

## 12. Ekologisk information

<b>12.1. Ekologisk toxicitet:</b>	Ej fastställt.
<b>12.2. Mobilitet:</b>	Ej fastställd.
<b>12.3. Nedbrytbarhet:</b>	Ej fastställt.
<b>12.4. Bioackumulering:</b>	Ej fastställd.
<b>12.5. Resultat av PBT-bedömning:</b>	Ej fastställt.
<b>12.6. Övriga riskfyllda effekter:</b>	Ej fastställt.

## 13. Avfallshantering

Överskott eller avfall (rester) Förorenad förpackning	Detta reagens innehåller natriumazid som konserveringsmedel. Undvik eller minska allt avfallsgenererande i mesta möjliga mån. Tomma förpackningar kan innehålla produktrester. Kassera allt avfall, oanvända produkter och kontaminerat förpackningsmaterial i enlighet med gällande lagstiftning. Om du är osäker på lagstiftningen kan du begära information från aktuell myndighet.
--	--

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>14. Transportinformation (internationella regler)</b>		
Allmän information:	Beteckning(ar): Enhetsvolym: Leveransenhet:	Ingen
Lufttransport (IATA):	Transportbenämning: FN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Vägtransport (europeisk ADR):	Transportbenämning: FN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Sjötransport (IMDG):	Transportbenämning: FN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp: Vattenförorenande ämnen:	Ej tillämpligt

<b>15. Gällande föreskrifter</b>		
Symboler:	Inga.	
R-fraser:	Inga.	
S-fraser:	Inga.	
Ämnen:	Inga.	
Specifika villkor och relaterade lagar:	Inga.	
Övriga föreskrifter:	Denna information fritar inte på något sätt användaren från ansvaret att känna till och tillämpa aktuella nationella eller internationella lagar.	

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## **16. Annan information**

### **16.1. Lista över relevanta R-fraser**

Inga.

### **16.2. Rekommenderad begränsning av användning**

Se specifik information om detta i användarinformationen som medföljer produkten.

### **16.3. Ytterligare information**

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement till, och inte en ersättning för, bruksanvisningen. Den information som ges här baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, enligt angivet datum, och är korrekt såvitt vi kan bedöma.

Dessutom bör användaren vara uppmärksam på de faror som föreligger om produkten används på annat sätt än dess avsedda användning. Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.

### **16.4. Källor till nyckeldata**

Detta dokument är sammanställt av information från dokumentation från våra leverantörer av råmaterial.

### **16.5. Revidering**

De avsnitt som har modifierats sedan föregående version är markerade med en vertikal linje till vänster om tabellen.

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget</b>	
<b>1.1. Produktuppgifter</b>	
Produktnamn:	ABX CRP REA (R3)
Produktkod:	Ref.nr HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Produktanvändning</b>	
ABX CRP REA är avsedd för användning vid <i>in vitro</i> -diagnostik med blodkroppsräkningsinstrument från Horiba Medical i samband med CRP-mätning.	
<b>1.3. Företagsuppgifter</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANKRIKE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Upplysningar i nödfall</b>	
Företag:	+ 800 67 14 15 16
Officiellt rådgivande organ i Frankrike:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Farliga egenskaper</b>	
<b>Farlig beredning enligt 67/548/EEG - 99/45/EEG (Ja/Nej): Nej</b>	
Viktigaste risker:	Ingen tillämplig.
Specifika risker	Potentiellt smittfarligt material. Hantera som potentiellt smittbärande material.

<b>3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar</b>						
<b>3.1. Beskrivning av innehållet i förpackningen</b>						
R3	1 x 20 ml	ABX CRP-R3, latex/antikropp				
<b>3.2. Hälssofarliga beståndsdelar (namn, koncentration)</b>						
Den här beredningen innehåller inga farliga ämnen som ligger över de gränsvärden som måste nämnas i det här avsnittet i enlighet med tillämplig lagstiftning inom EU.						
CAS-nr	EG-nr (EINECS/ELINCS/NLP)	Namn	Koncentration	Symbol	Risk	REACH-nr

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

#### 4. Första hjälpen

Inandning:	Tillförsel av frisk luft.
Hudkontakt:	Ta av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen, även innanför ögonlocken, med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare.
Förtäring:	Om patienten är vid medvetande ska munnen och halsen sköljas noggrant med vatten. Framkalla kräkning. Kontakta läkare.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder:

Brandsläckningsmedel:	Använd det som är lämpligt för det omgivande utrymmet.
Specifika risker:	Inga fastställda.
Särskild skyddsutrustning:	Ingen fastställd.
Ytterligare rekommendationer:	Inga.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddskläder, skyddshandskar och skyddsglasögon.
Miljöskyddsåtgärder:	Håll inte ut i avlopp, i vatten eller på marken.
Sanerings-/absorberingsmetoder:	Sug upp med absorberande material och placera i lämplig behållare.

#### 7. Hantering och förvaring

##### 7.1. Hantering

Tekniska åtgärder:	Inga särskilda krav.
Försiktighetsåtgärder:	Följ sedvanliga försiktighetsåtgärder för laboratoriearbete.
Rekommendationer för hantering:	Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

##### 7.2. Förvaring

Tekniska åtgärder:	Skydda förpackningen från fysiska skador.
Förvaringsvillkor:	Förvara vid 2–10 °C på torr plats. Får inte frysas.
Inkompatibla material:	Inga särskilda krav.
Förpackningsmaterial:	Inga särskilda krav.

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

<b>8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd</b>	
<b>8.1. Gränsvärden för exponering</b>	
Specifika kontrollparametrar:	Inga fastställda.
<b>8.2. Begränsning av exponering</b>	
<b>8.2.1. Begränsning av arbetsexponering</b>	
Tekniska åtgärder:	Ej fastställt.
Andningsskydd:	Krävs ej.
Handskydd:	Skyddshandskar.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon.
Hudskydd:	Skyddskläder.
Hygieniska åtgärder:	Ej fastställt.
<b>8.2.2. Begränsning av miljöexponering</b>	
Ej fastställt.	

<b>9. Fysikaliska och kemiska egenskaper</b>			
<b>9.1. Allmän information</b>			
Fysisk beskaffenhet:	Vätska		
Färg:	Gräddvit	Lukt:	Luktfri
<b>9.2. Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation</b>			
pH:	Neutralt	Relativ densitet:	1g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C.
Kokpunkt:	100 °C	Löslighet:	Helt blandbart med vatten.
Flampunkt:	Ej fastställd	Fördelningskoefficient:	Ej fastställd
Lättantändlighet (fast ämne, gas):	Ej fastställt	Viskositet:	Ej fastställd
Explosiva egenskaper:	Ej fastställt	Ångdensitet:	Ej fastställd
Oxiderande egenskaper:	Ej fastställt	Avdunstningshastighet:	Ej fastställd
<b>9.3. Annan information</b>			
Ingen tillgänglig.			

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas:	Ej fastställt.
Material som bör undvikas:	Det här reagenset innehåller mindre än 0,1 % natriumazid som konserveringsmedel. Natriumazid kan reagera med bly och koppar och bilda farliga metallazider.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

## 11. Toxikologisk information

Akut toxicitet:	Ej fastställt.
Kronisk toxicitet:	Ej fastställt.
Inandning:	Ej fastställt.
Hudkontakt:	Ej fastställt.
Ögonkontakt:	Ej fastställt.
Förtäring:	Ej fastställt.
Övrig information:	Ingen.

## 12. Ekologisk information

<b>12.1. Ekologisk toxicitet:</b>	Ej fastställd.
<b>12.2. Mobilitet:</b>	Ej fastställd.
<b>12.3. Nedbrytbarhet:</b>	Ej fastställd.
<b>12.4. Bioackumulering:</b>	Ej fastställd.
<b>12.5. Resultat av PBT-bedömning:</b>	Ej fastställd.
<b>12.6. Övriga riskfyllda effekter:</b>	Inga fastställda.

## 13. Avfallshantering

Överskott eller avfall (rester) Förorenad förpackning	Detta reagens innehåller natriumazid som konserveringsmedel. Undvik eller minska allt avfallsgenererande i mesta möjliga mån. Tomma förpackningar kan innehålla produktrester. Kassera allt avfall, oanvända produkter och kontaminerat förpackningsmaterial i enlighet med gällande lagstiftning. Om du är osäker på lagstiftningen kan du begära information från aktuell myndighet.
--	--

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

#### 14. Transportinformation (internationella regler)

Allmän information:	Beteckning(ar): Enhetsvolym: Leveransenhet:	Ingen
Lufttransport (IATA):	Transportbenämning: FN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Vägtransport (europeisk ADR):	Transportbenämning: FN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt
Sjötransport (IMDG):	Transportbenämning: FN-nummer: Riskklass: Förpackningsgrupp: Vattenförorenande ämnen:	Ej tillämpligt

#### 15. Gällande föreskrifter

Symboler:	Inga.	
R-fraser:	Inga.	
S-fraser:	Inga.	
Ämnen:	Inga.	
Specifika villkor och relaterade lagar:	Inga.	
Övriga föreskrifter:	Denna information fritar inte på något sätt användaren från ansvaret att känna till och tillämpa aktuella nationella eller internationella lagar.	

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BSV</b>	<b>Revidering 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	----------------------------------

## **16. Annan information**

### **16.1. Lista över relevanta R-fraser**

Inga.

### **16.2. Rekommenderad begränsning av användning**

Se specifik information om detta i användarinformationen som medföljer produkten.

### **16.3. Ytterligare information**

Detta säkerhetsdatablad är ett komplement till, och inte en ersättning för, bruksanvisningen. Den information som ges här baseras på vår nuvarande kunskap om produkten, enligt angivet datum, och är korrekt såvitt vi kan bedöma. Dessutom bör användaren vara uppmärksam på de faror som föreligger om produkten används på annat sätt än dess avsedda användning. Användaren är ensam ansvarig för användningen av produkten och vidtagandet av lämpliga säkerhetsåtgärder.

### **16.4. Källor till nyckeldata**

Detta dokument är sammanställt av information från dokumentation från våra leverantörer av råmaterial.

### **16.5. Revidering**

De avsnitt som har modifierats sedan föregående version är markerade med en vertikal linje till vänster om tabellen.